

“πάντα χεῖματα ἦν ὁμοῖα  
εἶτα νοῦς ἐλόθει αὐτὰ διακρίσειεν”  
Anaxagoras da Clazomenae, c. 500 - 428 a.C.  
(Dio. Lae., II, 6)

“Tutte le cose erano insieme ed indistinte;  
intervenne poi la Ragione e le pose in ordine”

“All things were mixed up together;  
then Reason came and arranged them all in distinct order”



**DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ BIBLIOTECARIE  
DOCUMENTALI E PER L'INFORMAZIONE**

BIBLIOTECA APAT

# **ThIST**

**Thesaurus Italiano di Scienze della Terra  
Italian Thesaurus of Earth Sciences**

a cura di  
Angela Carusone e Luca Olivetta

**APAT**

ROMA 2006

**APAT** - Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma  
Via Curtatone, 3 - 00185 Roma  
[www.apat.it](http://www.apat.it)

© APAT 2006

ISBN 88-448-0216-3

**Elaborazione grafica**  
APAT

*Grafica di copertina:* Franco Iozzoli

*Foto di copertina:* Paolo Orlandi

**Si ringraziano:**

arch. M. Luisa Ferrea per il logo ThIST  
M. Noroozi Eghbali, programmatore della Thesaurus Builder  
per l'impostazione e la realizzazione grafica del ThIST

**Coordinamento tipografico e distribuzione**

Olimpia Girolamo - Simonetta Turco  
APAT - Servizio Stampa ed Editoria  
Ufficio Pubblicazioni

**Impaginazione e stampa**

I.G.E.R. srl - Viale C. T. Odiscalchi, 67/A - 00147 Roma

Stampato su carta TCF

Finito di stampare ottobre 2006

---

**INDICE/INDEX**

	<i>pag.</i>
<b>PREFAZIONE</b> .....	VI
<b>PREFACE</b> .....	VII
<b>IL ThIST: GENESI ED EVOLUZIONE</b> .....	VIII
<i>Il sogno</i>	
<i>Il progetto</i>	
<b>ThIST: ORIGIN AND EVOLUTION</b> .....	IX
<i>The dream</i>	
<i>The proget</i>	
<b>IL ThIST: LO STATO DELL'ARTE</b> .....	XIV
<b>Uno sguardo d'insieme</b>	
<b>La revisione terminologica</b>	
<i>Modifiche o variazioni lessicali di descrittori già presenti</i>	
<i>Eliminazioni e/ o accorpamento di descrittori</i>	
<i>Modifiche alle relazioni tra descrittori</i>	
<i>Inserimento di nuovi descrittori</i>	
<i>La revisione terminologica di ambito geografico</i>	
<i>Le formazioni geologiche</i>	
<b>La revisione strutturale ed il futuro del ThIST</b>	
<b>ThIST: CURRENT SITUATION</b> .....	XV
<b>Overall view</b>	
<b>The terminological revision</b>	
<i>Lexical changes</i>	
<i>Removal and/ or unification of descriptors</i>	
<i>Modifications of relationships</i>	
<i>Introduction of new descriptors</i>	
<i>Terminological revision in the geographical setting</i>	
<i>Geological formations</i>	
<b>The structural revision and the future of the ThIST</b>	
<b>ThIST (A-Z)</b> .....	1

**Informazioni legali**

Si autorizza l'utilizzo  
e la riproduzione non a scopo di lucro  
citando la fonte

**Legal notice**

Use and reproduction  
are authorized citing the source  
and only for non profit purposes

## PREFAZIONE

*L'obiettivo di creare un Thesaurus italiano di scienze della Terra nasce dalla volontà di rendere giustizia alla complessità terminologica e documentaria del nostro prestigioso patrimonio nazionale, soffocato ancora in buona parte da strumenti di indicizzazione importati e quindi spesso impropri. Un tale obiettivo ha presentato al contempo una sfida ambiziosa e consapevole, poiché mezzi, risorse e professionalità, tutt'altro che scontati come quantità, hanno costituito battaglie intermedie da vincere per la concretizzazione del "sogno". Ora il ThIST è stato finalmente realizzato grazie al contributo di quanti, tra tecnici e studiosi, hanno indirizzato il loro paziente lavoro e il loro bagaglio culturale al fine collettivamente prepostoci.*

*Il ThIST, nato appunto dalla convinzione affatto aleatoria della necessità di rendere giustizia alla vasta e ricca competenza italiana in uno specifico e nevralgico settore disciplinare, vede oggi, con soddisfazione di quanti ne hanno curato la crescita e lo sviluppo, la sua pubblicazione. Trattandosi di uno strumento in continua evoluzione quale un thesaurus, essa vuole essere anche la prima di altre edizioni che seguiranno.*

*Crediamo di poter ragionevolmente affermare che costituirà un prezioso strumento non solo per esperti del settore, ma anche per coloro che operano nel mondo della conservazione e della diffusione del materiale documentario.*

*In questa sede è con estremo piacere che desidero ringraziare quanti hanno fornito, a seconda delle diverse e specifiche competenze, il proprio fondamentale contributo alla realizzazione del Thesaurus Italiano di Scienze della Terra, a partire da coloro che hanno partecipato alla prima stesura nell'ambito del progetto CARG e che hanno affiancato il dott. Potenza del Centro per la geodinamica alpina e quaternaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CSGAQ-CNR). In particolare, gli esperti del Gruppo di lavoro per il Thesaurus, coordinato da Angela Carusone, bibliotecaria, mente e cuore dell'iniziativa. Proseguo ringraziando i geologi, già indicizzatori per il progetto GEODOC, Sabina di Franco e Luca Olivetta; quest'ultimo, storico collaboratore e attualmente in servizio presso la Biblioteca, per anni anche indicizzatore di articoli di riviste italiane per la base dati GeoRef, è attualmente rappresentante APAT per l'Italia nel nuovo Gruppo di lavoro per la realizzazione di un Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG).*

*Per quanto riguarda la collaborazione offertaci dal Dipartimento per i servizi tecnici nazionali della Presidenza del Consiglio dei Ministri, un debito ringraziamento va all'ing. Vincenzo Cecere del Servizio dighe per la geotecnica, alle geologhe Rita Maria Pichezzi e Letizia Vita del Servizio geologico per la geologia, la vulcanologia, la litostratigrafia e la revisione della scala cronostratigrafica; ancora, per il Servizio sismico, ai geologi Vittorio Bosi e Paolo Galli per la geomorfologia e la sismologia e infine al fisico Gaetano de Luca per la geofisica. Un riconoscimento particolare va all'attento lavoro di Rita Maria Pichezzi, per la sua ininterrotta e attenta collaborazione in qualità di referente della Commissione italiana di stratigrafia, e a Valerio Ruscito, geologo indicizzatore in servizio presso la Biblioteca, principalmente per la revisione terminologica e relazionale attinente la geografia fisica.*

*Un debito apprezzamento per la realizzazione grafica e la stampa del Thesaurus va inoltre a Mebrdad Noroozi Egbbali, informatico programmatore della Thesaurus Builder.*

*Voglio ringraziare, concludendo, tutti coloro che, coinvolti informalmente in qualità di esperti nei vari settori, hanno offerto un prezioso e decisivo contributo al perfezionamento della base dati terminologica.*

**Emi Morrone**

*Direttore del Dipartimento per le attività bibliotecarie, documentali e per l'informazione*

---

## PREFACE

*The aim of creating an Italian Thesaurus of Earth Sciences grew from the desire to pay due respect to the complex terminology and documentation of our prestigious national heritage, which was still in large part ‘suffocated’ by imported and therefore often inappropriate indexing methods. The achievement of this goal presented us with an ambitious challenge, given our awareness of the lack of means, resources and professionalism available. Many have been the battles we have had to win in order to make this ‘dream’ a reality. Now ThIST exists, thanks to the contribution of those who, both technicians and researchers, have given of their patient work and cultural know-how in order to achieve what we had set out to do.*

*ThIST was born precisely from the conviction of the necessity to honour the vast and rich Italian experience in a specific and strategically important disciplinary sector. Today we see with satisfaction all the many people who have contributed to its growth, development and publication. Given that we are talking about a resource and instrument in such continual evolution as is a thesaurus, this is supposed to be just the “first” edition.*

*We do believe that ThIST represents a precious instrument and resource not only for experts in the sector, but also for those who work in conservation and in the making-available of documented material.*

*It is with great pleasure that I want to thank all those in this building who have provided, each in their own way, a fundamental contribution to the realization of the Italian Thesaurus of Earth Sciences. Starting with those who participated in the first draft version within the CARG project and who worked alongside Dr. Potenza from the Centre for Alpine and Quaternary geodynamics of the National Research Council (CSGAQ-CNR). In particular the experts of the Thesaurus Work Group, coordinated by Angela Carusone, librarian, mastermind and heart-centre of the initiative. To follow, I would like to thank the geologists who were already indexers for the GEODOC project, that is Sabina di Franco and Luca Olivetta. The latter is a long-standing collaborator and nowadays works for the Library. For many years he was indexer of articles in the Italian journals for the GeoRef database, and is currently the APAT representative for Italy in the work group for the creation of a Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG).*

*As regards the collaboration offered to us by the Department for National Technical Services of the Presidency of the Italian Cabinet (DSTN-PCM), an indebted thank you goes to Dr. Vincenzo Cecere, Engineer in the National Dams Survey, for geotechnics; to the geologists Rita Maria Pichezzì and Letizia Vita of the Geological Survey for the geology, vulcanology, lithostratigraphy and the revising of the chronostratigraphic scale. In the Seismic Survey, thanks go to geologists Vittorio Bosi and Paolo Galli for the geomorphology and seismology, and to Gaetano de Luca for the geophysics. A particular acknowledgement goes to the thorough work of Rita Maria Pichezzì for her uninterrupted and careful cooperation as reference person on the Commission of Italian Stratigraphy; to Valerio Ruscito, geologist and indexer working at the Library, for his terminological and relational revision as regards physical geography.*

*An indebted appreciation for the graphics and printing of the Thesaurus goes to Mehrdad Noroozi Eghbali, IT programmer of the Thesaurus Builder company.*

*In conclusion, I want to thank all those involved informally as experts in various sectors who have offered an important and decisive contribution to the perfecting of the database terminology.*

**Emi Morrioni**

*Director of Department for Library activities, Documentation and Information*

## IL ThIST: GENESI ED EVOLUZIONE

*Il sogno*

L' esigenza di un thesaurus di riferimento per la letteratura geologica nazionale, di cui la storica Biblioteca del Servizio Geologico vantava l'unicità per quantità e qualità, si rese evidente nel momento stesso in cui si concretizzò la possibilità di affrontare la catalogazione retrospettiva dell'intero patrimonio.

Risale agli anni dal 1992 al 1995 la realizzazione dell' ambizioso progetto GEODOC<sup>1</sup>, coronato dalla partecipazione al Servizio Bibliotecario Nazionale come polo GEA.

Fu proprio in occasione di tale progetto, di fronte alla necessità di indicizzare un materiale documentario così specifico, che cominciammo a coltivare il sogno di un *Thesaurus italiano* di scienze della Terra.<sup>2</sup> Contattammo così Roberto Potenza, un geologo del CNR che, quasi a margine della sua attività istituzionale di petrografo, da anni si dedicava in campo nazionale e internazionale alla realizzazione di un lessico di scienze della Terra<sup>3</sup>.

Si utilizzò pertanto il *Lessico* fornito dal CNR, la cui terminologia derivava principalmente dal *GeoRef Th.* dell'American Geological Institute (AGI), e dal *Multilingual Thesaurus of Geosciences* (MTG)<sup>4</sup>. Ci si rese conto quasi subito che l'apporto terminologico italiano era decisamente limitato rispetto alla mole di descrittori desunti dai thesauri di provenienza.

Quale migliore occasione, quindi, al fine di integrare le lacune, del ricorso a geologi documentalisti esperti nei vari campi delle scienze della Terra e opportunamente formati?

A progetto concluso, circa 9000 risultavano i descrittori candidati collegati alle notizie presenti in base dati<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> Cfr. A. Carusone, E. Morroni, *Il progetto Geodoc : un viaggio durato tre anni*. "Bollettino AIB : rivista italiana di biblioteconomia e scienze dell'informazione", 36 (1996), n. 2, p. 167-183. Grazie a tale progetto, fu possibile catalogare tutto il posseduto ad allora, costituito da 15000 monografie, 2200 testate di periodici, 47000 carte geografiche, geologiche, geotematiche, nautiche, ma anche ben 44.000 spogli di riviste e monografie a più contributi.

<sup>2</sup> Fin dal 1873, anno della sua fondazione, la Biblioteca era stata molto attiva nello scambio di pubblicazioni con enti e istituti affini sia nazionali che esteri.

<sup>3</sup> cfr. R. Carimati, R. Potenza, B. Testa, *Lessico internazionale di scienze della terra*. Milano, [s. n.], 1984.

Prima ancora, era stato pubblicato, grazie all'impegno di un altro geologo, Marcello Manzoni, il *Thesaurus di Scienze della Terra : termini chiave per l'indicizzazione. Italiano-francese-tedesco-inglese*. Pubblicato a cura della Commissione per i Rapporti con le Organizzazioni geologiche internazionali del Comitato per le scienze geologiche e minerarie del CNR. Bologna, Patron, 1977. Un tentativo davvero lodevole, seppure limitato (solo 1600 descrittori). L'impostazione strutturale e grafica, decisamente apprezzabile, era stata realizzata in collaborazione con il BRGM e CNRS (Francia) e il BGR (Germania), e con esperti di Scienze della Terra di università italiane e del Servizio Geologico d'Italia. Questa linea di collaborazione è stata poi abbandonata a favore di quella in direzione dell'AGI.

<sup>4</sup> *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)*. Sponsored by the International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI) and International Union of Geological Sciences (IUGS); edited by J. Gravesteyn [et al.]. Medford, N.J., Information Today, 1995. Avevano partecipato alla realizzazione, oltre all'Italia, rappresentata dal CNR, Germania, Polonia, Gran Bretagna, Francia, Finlandia e Stati Uniti. La prima edizione del *Thesaurus GeoRef* a cura dell'AGI era stata pubblicata nel 1977, undici anni dopo la base dati bibliografica omonima, su sollecitazione delle compagnie petrolifere. A questa, costruita essenzialmente sulla base delle occorrenze in base dati, ne sono seguite, nel corso degli anni. L'edizione da cui era stato derivato in gran parte il *Lessico* italiano era la quinta (1989), la decima e attualmente l'ultima risale al 2004 (*GeoRef Thesaurus*. Barbara A. Goodman editor. 10. ed. Alexandria, VA, AGI, c2004).

<sup>5</sup> A questi vanno aggiunti gli 8500 descrittori a tematismo geografico-amministrativo ma con chiare implicazioni geologiche (aree di bacino, località legate ad eventi sismici, idrogeologici etc.). Il numero, decisamente eccessivo, è da attribuire alla mancanza di un collegamento in rete delle varie postazioni di lavoro, che ha favorito il proliferare di sinonimie, duplicazioni o semplici errori di forma.



## ThIST: ORIGIN AND EVOLUTION

### *The dream*

The need for a structured thesaurus of terms specifically correlated to the national geological literature, of which the historical Library of the Geological Survey proudly boasted the uniqueness, became apparent at the same moment as the possibility to take on the retrospective cataloguing of this entire cultural heritage was defined.

In the years 1992 to 1995 there was the realization of the ambitious GEODOC<sup>1</sup> project, which was crowned with the participation in the National Library Service as the GEA Node.

It was exactly on the occasion of this project, given that we found ourselves confronted by the need to have to index such specific documents, that we began to cultivate the dream of an Italian Thesaurus of Earth Sciences.<sup>2</sup> Thus we contacted Roberto Potenza, a geologist at CNR (National Research Council) who, as well as a working petrographer, had managed for years to dedicate time both nationally and internationally to the building up of a lexicon of Earth Sciences.<sup>3</sup>

For this reason the *Lexicon* supplied by CNR was used, its terminology deriving principally from the *GeoRef Th.* of the American Geological Institute (AGI), and from the *Multilingual Thesaurus of Geosciences* (MTG).<sup>4</sup> Here we became aware almost immediately that the contribution of Italian terminology was definitely limited with respect to the mass of descriptors gathered from the source *thesauri*. What better occasion then, for completing and integrating the gaps, than to have recourse to well-trained geologists?

At end-of-project, there are about 9000 candidate-descriptors connected to items in the data bases.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Cf. A. Carusone, E. Morroni, *Il progetto Geodoc: un viaggio durato tre anni*. "Bollettino AIB: rivista italiana di biblioteconomia e scienze dell'informazione", 36 (1996), n. 2, p. 167-183. Thanks to this project, it was possible to catalogue all items in our possession up to then: 15000 monographs, 2200 titles of periodicals, 47000 geographical, geological, geothematic and nautical maps, but also at least 44,000 unbound articles from journals and monographs written by more than one author.

<sup>2</sup> Since 1873, the year of its foundation, the Library has been very active in the exchanging of publications with both national and international public bodies and institutes.

<sup>3</sup> Cf. R. Carimati, R. Potenza, B. Testa, *Lessico internazionale di scienze della terra*. Milano, [s. n.], 1984

Earlier still, in 1977 was published the *Thesaurus di Scienze della Terra: termini chiave per l'indicizzazione. Italiano-francese-tedesco-inglese*. Pubblicato a cura della Commissione per i Rapporti con le Organizzazioni geologiche Internazionali del Comitato per le Scienze geologiche e minerarie del CNR. Bologna, Patron, 1977. This was thanks to the efforts of another geologist, Marcello Manzoni. To be honest, a noteworthy attempt even if limited (only 1600 descriptors). The structural and graphic lay-out were memorable, realized in collaboration with the BRGM and CNRS (France) and the BGR (Germany), and with Earth Sciences experts from Italian universities and from the Italian Geological Survey. This line of collaboration was then given up in favour of that of AGI.

<sup>4</sup> *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)*. Sponsored by the International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI) and the International Union of Geological Sciences (IUGS); edited by J. Gravesteyn [et al.]. Medford, N.J., Information Today, 1995. The countries that participated in its realisation, apart from Italy (CNR), were Germany, Poland, Great Britain, France, Finland and United States. The *GeoRef Thesaurus* 1<sup>st</sup> ed. was published by AGI in 1977, eleven years after the homonymous bibliographic database, supported by the petroleum companies. It was essentially based on database occurrences and has been followed by several others during the years. The Italian Lexicon was derived by the fifth edition of *GeoRef Th.* (1989), while the tenth edition, which is the last so far, date back to 2004 (*GeoRef Thesaurus*. Barbara A. Goodman editor. 10. ed. Alexandria, VA, AGI, c2004).

<sup>5</sup> It is necessary to add the 8500 descriptors which though of geographic-administrative origin, have a clear geological implication. (eg. basin area, locality linked to seismic, or hydrogeological events etc.). This number, though excessive, has come about due to the absence of networking between the various work-stations, which has favoured the proliferation of synonyms, duplications and simple errors of form.

*Il progetto*

L'opportunità di affrontare un'analisi critica e selettiva dei termini introdotti, e di realizzare quindi il thesaurus *sognato*, ci venne offerta in occasione del Progetto CARG<sup>6</sup>, all'interno del quale venne inserito un accordo mirato.

Il sogno, a distanza di circa sette anni (si iniziò a lavorare nel 1998) si stava finalmente concretizzando in un progetto!

Oltre al CNR e alla Biblioteca<sup>7</sup>, quest'ultima anche con il compito non facile di coordinamento, due geologi documentalisti provenienti dalle fila del progetto GEODOC e un gruppo di esperti dei Servizi geologico, idrografico e mareografico, sismico e dighe costituivano la Commissione incaricata di validare i descrittori e di definirne le relazioni.

Quanto alla struttura, già nel 1997 il CNR aveva pubblicato un *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra*<sup>8</sup>, per gran parte il Lessico fornito per il Progetto GEODOC, la cui struttura gerarchico relazionale era mutuata dal *GeoRef Th.*.

Si decise, data la scarsità di fondi e di risorse, di non operare verifiche sulla struttura e di lavorare piuttosto all'aspetto terminologico.

Quanto fosse arduo comunque il compito che ci eravamo prefisso fu ancor più chiaro al momento della realizzazione: la diversificazione delle figure professionali coinvolte, se da un lato aggiungeva valore a quanto si intendeva realizzare, dall'altro evidenziava comprensibili divergenze di approccio concettuale e metodologico.

La tenacia pluriennale e la forte motivazione da parte della Biblioteca, nonché la lodevole disponibilità degli esperti dei vari Servizi, ci permise comunque alcuni apprezzabili risultati. Non completamente quelli sperati, come apparve chiaro nel settembre 2000, quando il CNR consegnò la stesura del *Thesaurus*, costituito da 9418 termini e 72900 relazioni. Dei 9000 descrittori candidati, infatti, solo 1300 (comunque un numero apprezzabile) erano stati analizzati, mentre tuttora ingombrava la permanenza di migliaia di descrittori traslati da *GeoRef* e non riferibili alla realtà documentaria italiana, per non dire di macroscopici errori nelle relazioni tra descrittori. Ancora più macroscopica del previsto, a uno sguardo più attento, appariva l'assenza di un numero considerevole di relazioni gerarchiche.

Comunque, nella constatazione di quanto fosse stato realizzato per la rielaborazione terminologica<sup>9</sup>, la Commissione di collaudo concordò con la proposta della Biblioteca di mettere a disposizione in linea, attraverso l'OPAC, il *Thesaurus* consegnatoci dal CNR. Quanto alla pubblicazione, questa veniva subordinata all'approfondita revisione semantica e strutturale prevista all'interno di un successivo accordo di programma.

Purtroppo il CNR non ritenne utile, all'atto del rinnovo del Progetto CARG, investire in questa direzione una quota dei fondi e il piano di lavoro subì un arresto.

<sup>6</sup> *Realizzazione della Carta geologica d'Italia*. Accordo di programma CNR - Servizio Geologico ai sensi dell'art. 4-sexies del D.L. 28 agosto 1995, n.364, nel testo coordinato con la legge di conversione 27 ottobre 1995, n.438.

<sup>7</sup> Grazie alla Legge del 18 maggio 1989, n.183, e al successivo regolamento (D.P.R. 24 gennaio 1991, n. 85, integrato e modificato dal D. P. R. del 5 aprile 1993, n. 106) veniva istituito il Dipartimento per i servizi tecnici nazionali presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri. La Biblioteca del Servizio Geologico d'Italia cambiava quindi denominazione in Biblioteca del DSTN.

<sup>8</sup> *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra (1994)*. A cura di R. Potenza. "Quaderni di geodinamica alpina e quaternaria", 6 (1997), in seguito citato come *Thesaurus CNR*.

<sup>9</sup> Dalla revisione della scala cronostatigrafica alla geotecnica, poco approfondita in *GeoRef*, alle formazioni geologiche di specifica pertinenza italiana, all'inserimento delle aree di bacino con le opportune relazioni, tanto per fare degli esempi.

## *The project*

The opportunity to take on and deal with a critical and selective analysis of the introduced terms, and to create the dreamed-of thesaurus presented itself when the CARG Project<sup>6</sup> came into being, which contained an agreement to this end.

The dream, at a distance of about seven years (work began in 1998) was finally beginning to become a concrete project.

The Commission entrusted to validate the descriptors and to define the relations was made up of various experts. Besides the CNR and the Library<sup>7</sup> (this latter had the none-too-easy role of coordinating), there were two indexer geologists who had been connected with the GEODOC project and a group of experts from the Geological, Hydro/oceanographic, Seismic and Dams Surveys.

As regards the structure, the CNR had already published in 1997 an *Italian Thesaurus of Earth Sciences*,<sup>8</sup> for the major part the lexicon provided for the GEODOC project, whose hierarchical relational structure had been borrowed from *GeoRef Th.*

It was decided, given the lack of funds and resources, to leave the structure untouched and instead to concentrate on the terminology.

The difficulty of the task we had set ourselves became even more sharply highlighted as we proceeded. The diverse range of professional figures involved brought, on the one hand an added value to what we were creating, but on the other hand threw up understandable differences of approach, both on the conceptual and methodological levels.

The lasting determination and the strong motivation on the part of the Library, as well as the praiseworthy wholeheartedness on the part of the experts representing their various Surveys, brought forth results. Not entirely those hoped for, as became clear in September 2000 when the CNR delivered the draft of the *Thesaurus*, composed of 9418 terms and 72900 relations. Of the 9000 candidated descriptors, only 1300 (though an appreciable number) had been analysed, whereas still present and cluttering up the work were thousands of descriptors transferred directly from *GeoRef Th.* and not referable to the real situation of Italian geological records-documents. Also present were macroscopic errors in the relations between descriptors. Even more serious than had been anticipated, which became apparent only after a more careful reading, were the absence of a considerable number of hierarchical relations.

Nevertheless, in the verification of how much had been done for the re-elaboration of terms<sup>9</sup>, the Commission whose role it was to test out the *thesaurus*, agreed with the proposal of the Library to make it available on-line, via OPAC. As for its actual publication, this became subject to a deeper semantic and structural revision that would happen within a future agreement plan.

Unfortunately, when it came to renewing the CARG project, the CNR did not believe it useful to invest a part of its funds in this direction, and the project was interrupted.

<sup>6</sup> *Realisation of the Geological Map of Italy*. Agreement of the CNR-Geological Survey programme .art.4- sexies of the .Leg. Decree. no.364, 28th August 1995., in the text coordinated with the law of conversion no. 438, 27th October 1995.

<sup>7</sup> Thanks to the law no.183, 18th May 1989, and the following regulation (Presidential..Decree. no.85, 24th January 1991 , integrated and modified by Presidential..Decree no.106, 5<sup>th</sup> April 1993), the Department for National Technical Services (DSTN) came into being as part of the Presidency of the Italian Cabinet. The Library of the Italian Geological Survey changed its name to Library of DSTN.

<sup>8</sup> *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra (1994)*. A cura di R. Potenza. "Quaderni di geodinamica alpina e quaternaria", 6 (1997) [from now referred to as *Thesaurus CNR*].

<sup>9</sup> From revision of the cronostratigraphic scale to geotechnics (which had been left with only a superficial evaluation in *GeoRef Th.*), to the geological formations of particular value to the Italian situation, to the basin areas with their necessary relations to state just some examples.

Le vicende politico-amministrative che si sono succedute<sup>10</sup> hanno forse rallentato ma non impedito il lavoro di revisione, rimasto completamente a carico della Biblioteca, di cui nel frattempo erano entrati a far parte anche geologi documentalisti.<sup>11</sup>

Oggi finalmente il sogno si concretizza. Come in genere accade ai sogni, anche il nostro ha dovuto fare i conti con i limiti imposti dalla realtà, nel nostro caso da un'architettura mutuata sebbene non del tutto condivisa.

Una serie di valutazioni ci ha motivato comunque alla diffusione del *TbIST* nella veste che qui si propone, prima fra tutte la sollecitazione sia da parte dei tecnici all'interno dell'Agenzia che da parte di enti o istituzioni con interessi analoghi.<sup>12</sup>

La partecipazione dell'APAT al nuovo Gruppo di lavoro internazionale per il *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)* in rappresentanza dell'Italia ha costituito un'ulteriore spinta alla ufficializzazione di una nomenclatura geologica nazionale destinata a farvi parte.

D'altro canto, il confronto con altri Paesi europei, alcuni dei quali storicamente più attenti e più tempestivi nell'accogliere le esigenze della ricerca in campo geologico, ci ha dato in qualche modo ragione delle cause di un ritardo quasi endemico. Appare evidente, infatti, che per la maggior parte di essi<sup>13</sup> ha pesato molto nel corso degli anni, e non solo negativamente, la possibilità di ricorrere ad un thesaurus già consolidato quale il *GeoRef Th.*

Coltiviamo a questo punto la fiducia che i tempi di percorrenza della strada che resta ancora da fare possano essere abbreviati grazie alla collaborazione di quanti, tra gli addetti ai lavori a vario titolo, vorranno offrirci segnalazioni, suggerimenti, apporti professionali.

**Angela Carusone**

---

<sup>10</sup> L'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT) istituita dall'art.38 del D.L. del 30 luglio 1999, n. 300, nasce dalla fusione tra l'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (ANPA) ed il Dipartimento per i servizi tecnici nazionali della Presidenza del Consiglio dei Ministri (DSTN), secondo il dettato normativo contenuto nel D.P.R. n.207 dell'8 agosto 2002. E' facilmente intuibile quanto tale passaggio non abbia impattato solo sulla denominazione (da Biblioteca del DSTN a Biblioteca APAT), quanto piuttosto sull'assetto strutturale.

<sup>11</sup> Né si è interrotta l'attività di indicizzazione mediante il *TbIST*, estesa anche al materiale cartografico, da parte di personale qualificato. Essa ha consentito, oltre alla pubblicazione di un OPAC (<http://opac.apat.it>), anche l'inserimento di nuovi descrittori nel Thesaurus. L'OPAC cui qui si fa riferimento verrà a breve sostituito da un altro in via di realizzazione all'interno del sistema Sebina.

<sup>12</sup> Basti citare, per tutti, la richiesta avanzata dall'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD) del Ministero per i beni e le attività culturali nell'ambito della definizione degli standard catalografici dei beni naturalistici.

<sup>13</sup> Per fare degli esempi: in Gran Bretagna, la cultura anglosassone e probabilmente l'interesse in campo minerario hanno favorito la definizione di un thesaurus fin dai primi anni '70, il *Geosaurus*. All'inizio costruito a posteriori da una sola persona con termini provenienti dalla base dati del BGS, conta oggi, alla sua quinta edizione, circa 30000 descrittori relazionati e gerarchizzati.

In Germania si utilizza *GEOLINE*, un thesaurus di circa 15000 termini di stretta derivazione da *GeoRef Th.*

In Francia si ricorre a un lessico i cui termini sono principalmente derivati da *GeoRef Th.* e che gestisce esclusivamente le sinonimie.

La Spagna si avvale di un thesaurus trilingue (spagnolo, inglese e francese) consultabile sul sito dell'Istituto geologico y Minero de Espana (IGME), previa registrazione gratuita.

L'Olanda ha adottato direttamente il *GeoRef Th.*, mentre la Finlandia fa riferimento alla vecchia edizione del *MTG*.

La Polonia, tra i Paesi più attivi fin dagli esordi all'interno del gruppo di lavoro MTG, ricorre esclusivamente a lessici specifici.

The politico-administrative happenings<sup>10</sup> certainly slowed down but did not stop the work of revising the thesaurus. Even though the load had fallen entirely to the Library, in the meantime some indexer geologists had joined the staff.<sup>11</sup>

Today, finally the dream has been realized. As is often the case, also our own dream has had to reckon with the limits imposed by reality, in our case, by an architecture borrowed even if not fully agreed with.

A series of requests has motivated us to spread and make known *TbIST* in the form in which you see it today. First of all, requests both from technicians within this Agency as well as from external bodies and institutions with similar interests and objectives<sup>12</sup>

A further incentive towards officialising a national geological nomenclature has been the participation of APAT as Italian representatives in the new international work group for the *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)*.

Last, but not least, the comparisons we have made with other European countries, some of which are historically known to be more attentive and quicker to follow up the needs of researchers in the geological sector. It appears evident, in fact, that for most of them<sup>13</sup> it has been a great conditioning factor, and not just negatively, the possibility of being able to turn to an already strong thesaurus such as the *GeoRef Tb*. At this point we trust that the time needed to complete the road ahead can be shortened thanks to the collaboration of all those, who as fellow workers/dreamers, in their various roles, wish to point out improvements, offer us suggestions and make professional contributions.

**Angela Carusone**

<sup>10</sup> The Agency for Environmental Protection and Technical Services (APAT) of Italy established by art. 38 of Leg. Decree n. 300, 30<sup>th</sup> July 1999. It arose from the fusion between the National Agency for Environmental Protection (ANPA), and the Department for National Technical Services of The Presidency of the Italian Cabinet (DSTN); according to the normative contained in Presidential Decree no.207, 8<sup>th</sup> August 2002. It does not take much to imagine how much that passage has impacted not only on the name, but even more so on the structural arrangement of the Library.

From DSTN Library to APAT Library: [http://www.apat.gov.it/site/en-GB/Environmental\\_Services/Library/](http://www.apat.gov.it/site/en-GB/Environmental_Services/Library/).

<sup>11</sup> Qualified personnel continued indexing, both books and cartographic material, utilizing *TbIST*. The work was not interrupted and this enabled both the publication of an OPAC (<http://opac.apat.it>), and also the inclusion of new descriptors into the Thesaurus. This OPAC will soon be substituted by another which is being realized as part of the Sebina system.

<sup>12</sup> It could be enough to just mention the request received from the Central Institute for Cataloguing and Documentation of the Ministry for Arts and Cultural Heritage as regards the defining of cataloguing standards in the field of natural heritage.

<sup>13</sup> To give some examples: in Great Britain, the anglosaxon culture and probably the interest in the mineralogy field favoured the definition of a thesaurus right from the 1970's, the *Geosaurus*. At the beginning it was built by just one person, using terms from the BGS database. Today, in its fifth edition, it contains about 30000 descriptors which have been put into relation and hierarchy.

In Germany they use *GEOLINE*, a Thesaurus of about 15000 terms, strictly derived from *GeoRef Tb*.

In France they use a lexicon whose terms come principally from *GeoRef Tb*. and that only manages the synonyms.

Spain has a three-language Thesaurus (Spanish, English, French) which is available for free consultation on the website of the Spanish Geological and Mineral Institute (IGME)

Holland has directly adopted the *GeoRef Tb*. whereas Finland uses the old edition of *MTG*.

Poland has always been one of the most active countries within the MTG work group, and only uses specific lexicons.

## IL ThIST: LO STATO DELL'ARTE

### Uno sguardo d'insieme

Non è facile entrare nel merito degli aspetti tecnici di un *thesaurus* che coinvolge figure professionali tradizionalmente diverse (bibliotecari, geologi, informatici) e che solo di recente hanno iniziato, nel caso della geologia, a dialogare. Solo di recente, infatti, la comunità scientifica italiana ha maturato l'esigenza di uno standard terminologico nel campo delle scienze della Terra.

Chi scrive si è trovato quindi di fronte a un dilemma e di linguaggio e di contenuti, che si augura di avere, almeno in parte, sciolto evitando il ricorso ad un lessico troppo specialistico.

Allo stato attuale il *ThIST* presenta **10350** descrittori<sup>14</sup> collegati tra loro da **103850** relazioni di tipo gerarchico, associativo e di equivalenza. Ad ogni descrittore è affiancata la corrispondente traduzione in inglese, il che rende il *ThIST* un *thesaurus* bilingue.

I descrittori sono generalmente sostantivi o sintagmi con valore di sostantivo; gli aggettivi, i verbi e gli avverbi sono esclusi dal corpo del *thesaurus*, in ottemperanza alla norma *ISO 2788*<sup>15</sup>. Si è preferita la forma singolare, a eccezione di alcuni casi specifici in cui viene utilizzato il plurale<sup>16</sup>. Al contrario, per i descrittori in lingua inglese si è utilizzata la forma plurale in conformità al modello *GeoRef Th.*, da cui molti di essi peraltro provengono.

Come già accennato, le relazioni rappresentate sono quelle fondamentali previste dalla citata norma *ISO*, vale a dire le gerarchiche, *BT (Broader Term)* per i termini sovraordinati ed *NT (Narrower Term)* per i subordinati, le associative *RT (Related Term)* per le affinità logiche e semantiche, e quelle di equivalenza, *UF (Used For)* e *USE*, che concernono le sinonimie o le quasi-sinonimie.

Quanto alla struttura, si è mantenuta al momento quella del *Thesaurus CNR* di provenienza, basata su una classificazione di tipo tematico-disciplinare comprendente 56 categorie di cui si prospetta qui di seguito l'elenco, così come da noi in minima parte modificato:

1. Acque sotterranee	13. Fisica terrestre
2. Acque superficiali	14. Fossili
3. Ambienti sedimentari	15. Geochimica
4. Analisi chimiche e chimico-fisiche	16. Geochimica isotopica e geocronologia
5. Archeologia	17. Geodinamica interna
6. Cartografia e rilevamento	18. Geofisica
7. Composti inorganici e organici	19. Geofisica applicata
8. Cosmochimica, astrofisica e astronomia	20. Geologia ambientale
9. Cronostratigrafia	21. Geologia applicata
10. Documentazione e terminologia	22. Geologia del petrolio
11. Elementi e isotopi	23. Geologia marina
12. Fisica dell'atmosfera	24. Geomorfologia

<sup>14</sup> Termini o frasi del linguaggio documentario, definiti e non ambigui, usati come termini di indicizzazione, che si utilizzano quindi al momento dell'acquisizione di un documento nell'archivio documentale o per le ricerche successive.

<sup>15</sup> *Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri* (ISO 2788-1986).

<sup>16</sup> Come esplicitamente detto al par. 6.3 della *ISO 2788* relativo alla scelta della forma - singolare o plurale -, in alcuni Paesi quali Francia e Germania viene preferita la forma singolare, in maniera da consentire agli utenti il ricorso al *thesaurus* come a un normale dizionario. Anche qui si è seguito lo stesso principio, a eccezione di alcuni termini che vengono utilizzati quasi esclusivamente al plurale (p.e. *risorse idriche*).

## ThIST: CURRENT SITUATION

### Overall view

It is not easy to discuss the technical merits of a thesaurus which involves various professional fields traditionally different from each other, such as those of librarians, geologists, computer scientists, etc. Only very recently these professionals started to communicate with each other, just when the Italian scientific community realized the need for establishing a terminological standard within the Earth Sciences field. Therefore, writing these introductory notes, we were faced with a dilemma pertaining both to the language and the content. In the end we have hopefully solved it, at least partially, by trying to avoid a lexicon that is too specialized.

The Italian Thesaurus of Earth Sciences presents **10350** descriptors<sup>14</sup> linked to each other through **103854** relationships of hierarchical, associative and equivalence types. The ThIST is a bilingual thesaurus since each individual descriptor has its equivalent in English.

Descriptors are generally nouns or syntagms with substantive significance. Adjectives, verbs and adverbs have been excluded from the thesaurus body in compliance with the norm ISO 2788: Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri<sup>15</sup>. We preferred the singular form with the exception of some specific cases where the plural has been used<sup>16</sup>. On the contrary, for the English descriptors we utilized the plural form in accordance with the GeoRef model.

As already said, the relationships showed up within the ThIST are those indicated by the cited ISO norm, namely hierarchic (Broader Term and Narrower Term, BT and NT), associative (Related Term, RT) and those of equivalence (Used For, UF and USE).

Concerning the structure, for the moment we have not changed the one already established by the CNR for its Thesaurus. This is based on a thematic classification (showed below) which includes 56 categories only marginally modified compared with the original one.

1. Ground waters	12. Atmospheric physics
2. Surface waters	13. Solid-earth geophysics
3. Depositional environments	14. Fossils
4. Chemical-physical and chemical analysis	15. Geochemistry
5. Archaeology	16. Isotope geochemistry and geochronology
6. Cartography and mapping	17. Geodynamics
7. Inorganic chemical compounds	18. Geophysics
8. Cosmochemistry, astrophysics and astronomy	19. Applied geophysics
9. Chronostratigraphy	20. Environmental geology
10. Documentation and terminology	21. Applied geology
11. Chemical compounds and isotopes	22. Petroleum geology

<sup>14</sup> Defined, unambiguous terms or phrases of the documental language, used as indexing terms when acquiring a document in the documental archive or for following researches.

<sup>15</sup> *Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri* (ISO 2788)

<sup>16</sup> As explicitly said at para. 6.3 of the ISO 2788 relative to the choice of either singular or plural noun forms. In some countries like France and Germany the singular form is preferred, in order to make the thesaurus similar to a normal dictionary for users. Here we followed the same rule, except for few terms which are almost exclusively in a plural form in everyday use (i.e. *risorse idriche*).

25. Geotecnica	41. Rocce ignee e metamorfiche
26. Giacimentologia	42. Sfruttamento e gestione
27. Idrogeologia	43. Sostanze utili
28. Meteoriti	44. Stratigrafia
29. Metodi matematici e grafici	45. Strumenti geofisici
30. Minerali	46. Suddivisioni amministrative
31. Mineralogia	47. Suddivisioni amministrative Italia
32. Organizzazioni geologiche	48. Suoli
33. Paleontologia	49. Tecnologie e metodi
34. Pedologia	50. Termine generale
35. Petrografia del cristallino	51. Tettonica
36. Petrografia del sedimentario	52. Unità fisiografiche
37. Petrologia	53. Unità fisiografiche Italia
38. Planetologia e esplorazione spaziale	54. Unità litostratigrafiche
39. Processi morfogenetici	55. Unità litostratigrafiche Italia
40. Rocce sedimentarie	56. Vulcanologia

Ciascun descrittore è collegato ad una sola di queste categorie. I limiti di tale classificazione sono alquanto evidenti: manca un ulteriore sviluppo verticale mediante suddivisione in sottocategorie e si riscontra una decisa disomogeneità tra le categorie stesse. A fronte, ad esempio, di classi riferite ad un ambito disciplinare quali Paleontologia, Petrologia, Mineralogia, se ne incontrano altre, quali Rocce ignee e metamorfiche, Elementi e isotopi, orientate agli oggetti, se non ad attività, come nel caso di Metodi matematici e grafici.

Siamo perciò consapevoli che all'interno dei necessari e già preventivati interventi di revisione, la natura stessa dell'attuale classificazione dovrà essere profondamente modificata.

Quanto alla presentazione grafica, si è optato per l'elencazione alfabetica dei descrittori, cui sono puntualmente associate le relazioni di pertinenza. Al contrario, una visualizzazione grafica di tipo gerarchico non sarebbe al momento possibile, a causa dei vincoli di eredità strutturale provenienti dal *Thesaurus CNR* e, prima ancora, dal *GeoRef Th.* In quest'ultimo, infatti, permangono, per scelte operate a monte, molti descrittori privi di relazione con termini sovraordinati (BT)<sup>17</sup>.

La mancata definizione, nel *Thesaurus CNR*, di liste sistematiche preordinate, a differenza che nel *GeoRef Th.*, ha reso ancora più difficile gestire graficamente la struttura del *ThIST*, a meno di non intervenire in maniera radicale sull'architettura stessa del thesaurus proprio a partire dalla classificazione. Tale intervento è stato solo di recente avviato, mentre si è preferito dare la precedenza a una pressoché globale revisione terminologica.

<sup>17</sup> Nel caso del *GeoRef Th.* è possibile risalire alla posizione gerarchica di tali descrittori solo consultando le liste gerarchiche che compaiono in appendice divise per argomento (Fossili, Rocce, Minerali, ecc.), anche se va detto che alcuni di essi non sono ascrivibili ad alcuna lista e rimangono quindi privi di legami gerarchici. Si da inoltre il caso di descrittori relazionati a più termini sovraordinati, il cui ordine gerarchico è individuabile soltanto dal fatto che il termine più particolare è in cima alla lista dei BT, senza ulteriori facilitazioni grafiche, quali indentatura o altro. Anche nel caso in cui dei BT presentino una distinzione numerica (BT1, BT2), essa va interpretata come semplice equivalenza gerarchica (BT1=BT2) di più termini sovraordinati da cui si dipartono differenti rami sistematici (poligerarchia). Da quanto espresso si evince il motivo per cui non sia mai stata scelta la struttura ad albero per la rappresentazione grafica del *GeoRef Th.*



23. Marine geology	40. Sedimentary rocks
24. Geomorphology	41. Igneous and metamorphic rocks
25. Engineering geology	42. Exploitation and management
26. Gitology	43. Industrial minerals
27. Hydrogeology	44. Stratigraphy
28. Meteorites	45. Geophysics instruments
29. Mathematics and graphic methods	46. Administrative subdivisions
30. Minerals	47. Administrative subdivisions Italia
31. Mineralogy	48. Soils
32. Geological organizations	49. Technology and methods
33. Palaeontology	50. General terms
34. Pedology	51. Tectonics
35. Petrography	52. Physiographic units
36. Sedimentary Petrography	53. Physiographic units Italia
37. Petrology	54. Lithostratigraphic units
38. Planetology and extraterrestrial geology	55. Lithostratigraphic units Italia
39. Metamorphic process	56. Volcanology

Each descriptor is linked to just one of these categories. Limits of this classification system are quite evident:

- ❖ lack of a further vertical development through the introduction of subcategories
- ❖ a clear lack of homogeneity among the classes themselves.

For example, some classes refer directly to a discipline, like Palaeontology, Mineralogy, etc., others are more likely object-oriented, such as Igneous Rocks, and others still deal directly with activities, for example Mathematical Methods and Graphs.

For this reason we are aware that the nature of the present classification will be deeply modified when beginning the necessary and already estimated revision activities.

Concerning the graphic appearance, we adopted an alphabetical list of descriptors with their relationships properly associated. A hierarchical graphical visualization would not be possible because of the inherited structural ties with both the CNR and Georef thesauri. In the latter, as a matter of fact, there are many descriptors still lacking relationships with broader terms<sup>17</sup>.

Moreover, the CNR Thesaurus did not have prearranged systematic lists, which are however present in the GeoRef, making it extremely difficult to handle the graphic structure of the ThIST, unless we decide to deeply change its architecture starting from the classification scheme. Unfortunately, this activity has only recently started, since we had given priority to the global terminological review.

<sup>17</sup> In Georef Th. it is possible to go up in the hierarchical tree of these descriptors looking up the hierarchical lists displayed in the end of the volume and subdivided by topic. (Fossils, Rocks, Minerals, etc.). However, it should be noted that some of them are not included in the lists and are still lacking in hierarchical relationships. Moreover, there is also the case in which several descriptors are linked to more than one broader term contemporaneously; under this circumstance the hierarchical order can be still reconstruct since the narrowest BT is at the top of the list, but there are no visual facilitations such as indentations. When some BTs presents a numerical distinction (BT1, BT2, etc.), this has to be interpreted as simple hierarchical equivalence (BT1=BT2) between broader terms from which different systematic branches lead off (polyhierarchy). It is probably for these reasons that a tree structured display has not been chosen for GeoRef .

## La revisione terminologica

Nel 2001, a seguito della consegna definitiva del Thesaurus da parte del CNR, ha avuto inizio la revisione sistematica dell' impianto terminologico, così come prospettato.

Tale revisione, motivata non solo da limiti e incongruenze ravvisati dalla Commissione di collaudo nel *Thesaurus CNR*, ma anche dalla persistenza nella base dati della Biblioteca di un numero elevato di descrittori "candidati" legati ad occorrenze, ha comportato una serie di interventi:

Tra questi:

- modifiche o variazioni lessicali
- eliminazioni e/o accorpamento di descrittori
- modifiche alle relazioni
- inserimento di nuovi descrittori
- individuazione di descrittori liberi<sup>18</sup>

Nonostante i numeri non diano completa ragione della qualità del lavoro svolto e dell'impegno concettuale richiesto, può avere comunque un peso segnalare che nel corso della revisione sono state effettuate 3500 cancellazioni, 3000 accorpamenti, 700 nuovi inserimenti, per non parlare delle modifiche ai termini e alle relazioni tra i termini per le quali non si dispone di quantificazioni esatte<sup>19</sup>.

Per la valutazione, sia semantica che linguistica, dei descrittori presi in esame, si è fatto ricorso principalmente a lessici e dizionari maggiormente in uso e ritenuti validi<sup>20</sup>. Indispensabili e proficui, poi, per la determinazione delle accezioni di alcuni descrittori, gli innumerevoli confronti con esperti del settore di interesse all'interno dell'APAT, in particolare con alcuni colleghi del Servizio Geologico.

<sup>18</sup> Attualmente la scuola anglosassone è orientata verso l'utilizzo del termine "preferred term" (termine preferito) per indicare i nostri descrittori controllati (cfr. Leonard Will, *Glossary of terms relating to thesauri and other forms of structured vocabulary for information retrieval* (<http://www.willpwerinfo.co.uk/glossary.htm>)).

I descrittori "non controllati" o "candidati" sono quelli che necessitano di una valutazione, non solo semantica, per poter essere in caso inseriti nel corpo del thesaurus come "controllati".

Definiamo liberi i descrittori afferenti, ad esempio, ad ambiti disciplinari non previsti dal Thesaurus che potrebbero però risultare utili ai fini dell'indicizzazione di alcuni documenti il cui contenuto si allarga anche a tematismi di altra pertinenza quale l'ambito economico. Ma sono stati ritenuti "liberi anche i nomi di alcuni organismi scientifici.

<sup>19</sup> Per non parlare, inoltre, dell'attenzione ed eventuale salvaguardia dei legami preesistenti tra termini destinati alla cancellazione o all'accorpamento con i documenti indicizzati.

<sup>20</sup> Per citarne alcuni, oltre ai già citati *Georef th.* ed *MTG*, tra quelli a stampa:

*Glossary of geology*. K.K.E. Neuendorf, J. P. Mehl jr., J.A. Jackson editors. 5. Ed. Alexandria, Va., AGI, 2005.

*McGraw-Hill dictionary of earth science*. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

*McGraw Hill dictionary of geology and mineralogy*. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

*McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms*. 6. Ed. New York [etc.], McGraw-Hill, c2003.

*Dizionario di geologia: con appendice di riferimento inglese-italiano*. (a cura di) M. Manzoni. Bologna, Zanichelli, stampa 1983.

D. G. A. Whitten, J. R. V. Brooks, *Dizionario di geologia*. Edizione italiana a cura di M. Gaetani. Milano, Mondadori, 1990.

A. Foucault, J. F. Raoult, *Dizionario di scienze della Terra*. Edizione italiana a cura di G. Devoto. Milano, Masson Italia, 1986.

*Dizionario tecnico scientifico della lingua italiana*. Milano, Hoepli, 2003.

Dal vasto campo delle risorse Internet, meritano di essere citati, per le scienze della Terra:

*International Glossary of Hydrology* <http://www.cig.enscm.fr/~bubert/glu/indexen.htm>

*GeoMan's Glossary of Earth Science Terms* <http://www.far.unito.it/scienze/index.htm>

Per i termini geografici:

*The Getty Thesaurus of Geographic Names (TGN)* [http://www.getty.edu/research/conducting\\_research/vocabularies/tgn/](http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies/tgn/)

## The terminological revision

In 2001, after the final submission of the CNR Thesaurus, we started a systematic revision of its terminological framework.

Reasons to implement this task were:

- ❖ Inconsistencies and limits of the Thesaurus CNR descriptors
- ❖ Need to evaluate many candidate terms coming from the Library database and linked to physical documents.

The revision, in fact involved the following actions:

- lexical changes
- removal and/or unification of descriptors
- modifications of relationships
- introduction of new descriptors
- identification of free descriptors<sup>18</sup>

Even though numbers cannot explain completely the qualitative and the conceptual effort of the work involved in the process, it might be useful to emphasize that we made 3500 removals, 3000 unifications, and 700 introductions of new terms. As regards the changes to descriptors and relationships we are not able to provide reliable figures<sup>19</sup>.

To assess the descriptors we mainly rely on public and effective lexicons and dictionaries<sup>20</sup>. Besides these, we collected much fruitful advice on different descriptor meanings from experts in various fields of the Earth Sciences within APAT and in particular those belonging to the Geological Survey.

<sup>18</sup> Presently, the Anglo-Saxon school is oriented to use of the phrase “preferred term” to indicate what we call controlled descriptors. (cf. Leonard Will, *Glossary of terms relating to thesauri and other forms of structured vocabulary for information retrieval*. (<http://www.willpowerinfo.co.uk/glossary.htm>).

The non controlled descriptors or candidates are those still to be assessed before being included in the thesaurus or definitively discharged.

The free descriptors are terms not referring to the thesaurus main subject but which can be useful for indexing purposes when analysing documents involving bordering topics. For example, free descriptors have been used for defining some economic terms or a few names of scientific bodies.

<sup>19</sup> Not to talk about the care placed on the protection of pre-existent links between terms addressed either for removal or unification with already indexed documents.

<sup>20</sup> Just for quoting some, other than the already cited *GeoRef Th*, and *MTG*, among those in print edition:

*Glossary of geology*. K.K.E. Neuendorf, J. P. Mehl jr., J.A. Jackson editors. 5. Ed. Alexandria, Va., AGI, 2005.

*McGraw-Hill dictionary of earth science*. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

*McGraw Hill dictionary of geology and mineralogy*. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

*McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms*. 6. Ed. New York [etc.], McGraw-Hill, c2003.

*Dizionario di geologia: con appendice di riferimento inglese-italiano*. (a cura di) M. Manzoni. Bologna, Zanichelli, stampa 1983.

D. G. A. Whitten, J. R. V. Brooks, *Dizionario di geologia*. Edizione italiana a cura di M. Gaetani. Milano, Mondadori, 1990.

A. Foucault, J. F. Raoult, *Dizionario di scienze della Terra*. Edizione italiana a cura di G. Devoto. Milano, Masson Italia, 1986.

*Dizionario tecnico scientifico della lingua italiana*. Milano, Hoepli, 2003.

Among the countless Internet resources, we can indicate for the Earth sciences:

*International Glossary of Hydrology* <http://www.cig.ensmp.fr/~bubert/glu/indexen.htm>

*GeoMan's Glossary of Earth Science Terms* <http://www.far.unito.it/scienze/index.htm>

Concerning geographic terms:

*The Getty Thesaurus of Geographic Names (TGN)* [http://www.getty.edu/research/conducting\\_research/vocabularies/tgn/](http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies/tgn/)

Passiamo ora all'analisi per punti degli interventi sopra enumerati:

*Modifiche o variazioni lessicali di descrittori già presenti*

Dal punto di vista metodologico, tale intervento ha costituito senz'altro il primo passo. Facendo di nuovo ricorso ai numeri, si può ragionevolmente affermare che le modifiche e le variazioni hanno interessato circa 2000 descrittori, il 20% del totale, ripartite come segue:

- correzione della traduzione in/dalla lingua inglese del descrittore o creazione del corrispettivo in lingua inglese, quando mancante;
- interventi su aspetti morfologici o lessicali, nel rispetto di una più precisa corrispondenza concettuale tra i descrittori nelle due lingue;
- creazione, cancellazione o modifica del tipo di relazioni legate ai descrittori
- variazione della categoria di appartenenza di alcuni descrittori;
- modifica di alcune categorie generali.

A titolo esemplificativo, solo alcuni esempi degli interventi menzionati:

- E' stata ripristinata la forma *petroleum exploration*, già presente in *GeoRef Th.*, come corrispettivo inglese del descrittore italiano *esplorazione petrolifera*, in luogo della preesistente *oil exploration*.
- Alla preesistente traduzione italiana dell'inglese *settlement* come *assestamento*, è stata preferita la forma *cedimento*, intendendo con ciò circoscriverne il significato all'ambito disciplinare della geologia applicata; la forma *assestamento*, come i geologi sanno, può assumere infatti significati più generici o riferibili a più ambiti.
- Tra le "categorie", si è deciso di sostituire e scindere la preesistente *Regioni fisiografiche* in *Unità fisiografiche Italia*, per le unità presenti all'interno dei confini nazionali, e *Unità fisiografiche*, per quelle riferite ad altri Paesi; ci è sembrata impropria, infatti, l'attribuzione del termine *regione* ad alcuni descrittori che stavano a designare, ad esempio, fiumi o monti.

*Eliminazioni e/o accorpamento di descrittori*

Il passo successivo ha riguardato l'analisi di descrittori da eliminare, essenzialmente riconducibili a due tipologie: i controllati ereditati dal *GeoRef Th.*,<sup>21</sup> di nessuna pertinenza in un thesaurus italiano, e i candidati che, pur vantando occorrenze in base dati, presentassero evidenti analogie con descrittori controllati<sup>22</sup>. In quest'ultimo caso si poteva optare per l'assimilazione al termine controllato con trascinamento delle occorrenze o, in casi di vere e proprie sinonimie, per la creazione dell'opportuna relazione.

Ancora qualche esemplificazione:

- Il descrittore candidato *accavallamento* presentava ben 240 occorrenze, e questo avrebbe potuto giustificare il suo inserimento come controllato. Nel thesaurus era già presente, però, il descrittore *sovrascorrimento* che ne include il significato e a cui, pertanto, il termine candidato è stato correlato mediante relazione di sinonimia

<sup>21</sup> Molto frequente il caso di località geografiche internazionali, sia pure a connotazione geologica. Per ulteriori dettagli riguardanti le procedure di revisione adottate per descrittori di ambito geografico si rimanda al paragrafo specifico.

<sup>22</sup> Al contrario delle sinonimie, che sono presenti ed esplicitate all'interno del *ThIST* con relazioni di tipo UF (sinonimo preferito) e USE (sinonimo non preferito), gli accorpamenti cui si fa riferimento in questo caso riguardano tutti quei termini che differiscono dal descrittore analogo per variazioni formali, o che comunque non presentano caratteristiche tali da poter essere considerati sinonimi. La ragione della considerevole presenza di tale proliferazione in base dati va fatta risalire al periodo in cui il Lessico di riferimento era decisamente più limitato e la catalogazione descrittiva e semantica dell'intero posseduto della Biblioteca veniva effettuata da più postazioni non in rete (cfr. sopra, *Il Progetto GEODOC...*). Va sottolineato come, nelle operazioni di fusione tra descrittori, è stato possibile, grazie a procedure informatiche realizzate *ad hoc*, trasferire il legame con i documenti dal descrittore eliminato al descrittore con forma accettata.

Let us now look in some detail at the above mentioned activities:

### *Lexical changes*

From the methodological point of view, this activity has been the first step. Talking about numbers again it can be reasonably claimed that changes involved about 2000 descriptors, 20% of the total amount, subdivided as follows:

- corrections of translations in/from English or creation of the English correspondent when lacking;
- adjustments on either morphological or lexical features, complying with the highest conceptual correspondence between the descriptors of the two languages;
- establishment, deletion or change of relationship types linked to descriptors;
- modification of the assigned classification category to some descriptors;
- changes of some general categories.

Below some examples of the mentioned activities:

- the form *petroleum exploration*, already included in the GeoRef Th, has been restored as English equivalent of the Italian descriptor *esplorazione petrolifera*, substituting the previous choice *oil exploration*.
- The Italian translation of the English term *settlement* was *assestamento*, which has been changed into *cedimento*, aiming to restrict its meaning to the engineering geology field.
- Among the categories we decided to substitute and subdivide the existing *Regioni fisiografiche (Physiographic Regions)* into *Unità fisiografiche Italia (Physiographic Units Italy)*, for those units within our national boundaries, and *Unità fisiografiche (Physiographic Units)*, for those pertaining to the other countries. In fact, we thought inappropriate the allocation of the term *regione* to some descriptors which stood just for a river or a mountain.

### *Removal and/or unification of descriptors*

The following step concerned the analysis of removable descriptors. They can converge into two typologies: the controlled ones inherited by GeoRef Th.<sup>21</sup> and thus inappropriate for an Italian thesaurus, and the candidates which had evident analogies with controlled descriptors<sup>22</sup>. In the latter case, we could choose either to unify the term to the closest descriptor dragging with it all its occurrences within the library database, or in the case of real synonymies, creating the right relationship. Some more examples:

- The candidate descriptor *accavallamento* presented 240 occurrences and this would have justified its presence as a controlled term. However, in the Thesaurus there existed the descriptor *sovrascorrimento* and this term already included the meaning of *accavallamento*. Therefore, it has been correlated to the descriptor via a synonymous relationship (UF)

<sup>21</sup> Very frequent the case of international geographical locations, even if with geological connotation. For further details about revision procedures adopted for geographical descriptors please look at the specific paragraph.

<sup>22</sup> The unifications described within the present paragraph concern those terms which differ from some descriptors already listed in the ThIST but cannot be considered real synonyms and treated as UF relationships. The reason for this large proliferation of such of terms goes back to the period in which the thesaurus was not available for indexing and the lexicon in use was more limited. Moreover, at that time both the cataloguing and indexing activities were carried out from different working positions not included in a network system (cf GEODOC Project). It should be emphasized that during unification procedures, it has been possible to transfer the links which the removed term had with documents to the approved descriptor. This has been feasible through data processing routines expressly realized.

- Il descrittore *attività ignea* è stato assimilato al descrittore controllato e già presente *magmatismo* che ne ha ereditato le occorrenze. *Modifiche alle relazioni tra descrittori*

Probabilmente a causa degli innumerevoli interventi operati sui descrittori nel corso degli anni fin dai tempi del già citato *Lessico di scienze della Terra*, o di trasposizioni poco critiche di descrittori e relazioni dal *GeoRef Tb.*, ci si è trovati di fronte a svariate inesattezze nelle relazioni tra termini, se non addirittura a palesi incoerenze nella sistematicità delle scelte. Particolarmente evidenti, anche se non uniche, quelle in ambito di pertinenza geografica, al punto da imporre una revisione ragionata e puntuale.

#### *Inserimento di nuovi descrittori*

E' proseguita l'acquisizione ragionata, intrapresa in sede di Progetto CNR-DSTN, di descrittori controllati già presenti come candidati in base dati.

Si è trattato per lo più di descrittori afferenti all'ambito geografico italiano, cui si è fatto ricorso per circostanziare fenomeni o eventi geologici, come meglio specificato nel prossimo paragrafo.

Tra i descrittori non di pertinenza geografica, può valere da esempio il candidato *geosito*: in questo caso, la scelta è stata suffragata, oltre che dalla debita considerazione delle ben 90 occorrenze in base dati, anche dalla conferma da parte di esperti di catalogazione dei beni culturali a carattere geologico della Regione Lazio. Si è provveduto perciò a corredare il descrittore della corrispettiva forma inglese e delle opportune relazioni.

Un'incidenza numerica decisamente inferiore ha avuto l'inserimento di descrittori afferenti ad ambiti tematici scarsamente sviluppati nel *Thesaurus CNR*, quali ad esempio quello della geologia applicata.

#### *La revisione terminologica di ambito geografico*

Per chi non avesse dimestichezza con il *GeoRef Tb.*, vale la pena di evidenziare la massiccia presenza di descrittori geografici, relazionati sia con termini dello stesso ambito, sia con termini di pertinenza delle scienze della Terra.

Eredità a parte, anche in sede di revisione abbiamo trovato congruente tale impostazione e il lavoro ha riguardato piuttosto l'inserimento di descrittori geografici italiani assenti in *Georef Tb.* e l'eliminazione di molti di quelli relativi al territorio degli Stati Uniti o ad altre aree geografiche.

Per rendere ragione di tale scelta va tenuto conto di come, o di quanto, eventi o fenomeni geologici siano strettamente correlati alla situazione geologico-strutturale dei luoghi in cui essi si manifestano<sup>23</sup>.

Il fatto che non sia stato inserito un thesaurus geografico completo viene a conferma della secondarietà della scelta rispetto a un corpo semantico di altra pertinenza disciplinare. Unica eccezione, l'inclusione sistematica delle regioni e dei capoluoghi di provincia aggiornati al 2004 con le opportune relazioni gerarchiche e associative di pertinenza geologica, oltre che fisiografica o amministrativa, al fine di facilitare l'eventuale individuazione geografica di comuni o località coinvolti in un evento geologico.

Per quanto riguarda le unità fisiografiche (monti, fiumi, ecc) ci siamo limitati alle principali, rivedendone completamente le relazioni.

---

<sup>23</sup> Si veda, ad esempio, il fenomeno bradisismico legato alla città di Pozzuoli, o comunque alcuni eventi geologici quali terremoti, frane, inondazioni, il cui studio molto si giova del confronto tra gli aspetti geomorfologici delle aree geografiche nelle quali si sono manifestati e a cui sono strettamente connessi per causa, natura e conseguenze. Per non parlare dei casi in cui un'area geografica fornisce direttamente il nome ad elementi geologici peculiari di quella specifica zona (cfr. oltre, *formazioni*).

- The descriptor *attività ignea* has been unified to the already present and controlled *magmatismo*, inheriting its occurrences.

#### *Modifications of relationships*

We faced countless inaccuracies on relationships among terms. Sometimes even apparent inconsistencies in the choices operated. This is probably due to either the countless changes of descriptors occurring during the years beginning from the already quoted Lexicon of Earth Sciences, or the incorrect transposition of descriptors and relationships from the GeoRef Th.. Particularly evident were those pertaining to the geographical field which enforced us to make a consistent and accurate revision.

#### *Introduction of new descriptors*

We kept up the rational acquisition of candidates as new descriptors from the database created during the CNR-DSTN Project. Most of the new terms concern Italian geography, thus making easier the individuation of geological events within the national boundaries, as better specified in the next paragraph.

#### *Terminological revision in the geographical setting*

The GeoRef Th. has a massive occurrence of geographical descriptors which have relationships to both terms of the geographical field itself and terms strictly belonging to the earth sciences domain. Within our revision work we found this approach correct and decided to continue to apply it to the ThIST. We removed many world geographical descriptors favouring the addition of several Italian ones. Geological phenomena are strictly correlated to the geological setting of the place where they occur, therefore we thought important to mention geographic localities within the thesaurus, in order to facilitate the information retrieval of documents related to those events<sup>23</sup>.

Nevertheless, we did not include a complete geographical thesaurus in the ThIST, since it has to deal mainly with its domain of pertinence, the Earth Sciences. The only exception to this is the introduction of all Italian regions and capitals of the provinces updated to 2004, with their geographical, administrative and geological relationships.

Concerning the physiographic units, (such as rivers, lakes, etc.) we included the main ones, checking all their relationships.

As regards the international geographical domain, we kept all countries with their capitals, main physiographic units, complying with the “geological approach” as mentioned above. For countries and capital names we have chosen the original one, transliterated when necessary, keeping the Italian name as non-preferred synonym (USE)<sup>24</sup>.

<sup>23</sup> See, for example, the bradisism phenomenon in Pozzuoli, or some other geological events like earthquakes, landslides, floods whose study is very often concentrated on the geological and geomorphological aspects of the geographical areas where they occur and to which they are strictly connected as regards causes, nature and consequences. Not to mention the cases where a geographical area provides directly the name for some peculiar geological elements present in that place (cf *formations*).

<sup>24</sup> Main source is the *Getty Thesaurus... cit.* A geographic thesaurus was not an objective of this work, therefore we did not use clustered headings, but preferred to show as approved only the original form of the country name and its English translation.

Dell'ambito geografico internazionale sono state mantenute tutte le nazioni con le rispettive capitali, oltre alle più importanti unità fisiografiche, sempre nell'ottica di un approccio "geologico". Per quanto riguarda la forma del nome, si è scelto di rispettare quella del Paese d'origine, se necessario traslitterata, mantenendo la forma in italiano come sinonimo non preferito<sup>24</sup>.

### *Le formazioni geologiche*

Un discorso a parte meritano le formazioni geologiche<sup>25</sup>, iscritte nella categoria "Unità litostratigrafiche Italia".

Da anni la Commissione italiana di stratigrafia in collaborazione con l'APAT e con l'Istituto di geoscienze e georisorse (IGG-CNR) sta aggiornando il Catalogo delle Formazioni geologiche italiane, nello sforzo di omogeneizzare e standardizzare la congerie di definizioni formali acquisite negli anni. Nel *Thesaurus CNR* erano state inserite come descrittori quelle fino ad allora validate;<sup>26</sup> si è provveduto ad inserire nel *ThIST* tutte le formazioni successivamente validate,<sup>27</sup> contrassegnandole con il segno diacritico \*. Alle formazioni in corso di verifica da parte della Commissione è stato apposto il simbolo °, mentre le restanti, comunque presenti in letteratura sebbene non prese al momento in esame, non presentano alcun contrassegno.

La coesistenza di più forme del nome relative, ad esempio, a un'unica unità formazionale all'interno dell'attuale versione del *ThIST* potrà essere superata solo quando il lavoro di validazione delle formazioni italiane sarà giunto a conclusione, consentendo finalmente di creare le opportune relazioni di sinonimia con forme non più accettate in letteratura.

### **La revisione strutturale ed il futuro del ThIST**

Solo nella seconda metà del 2005 si è avviato il progetto di revisione strutturale.<sup>28</sup> Vari i fattori che lo hanno consentito: l'incoraggiante andamento dei lavori del Gruppo MTG, alla cui impostazione metodologica si è deciso di uniformarsi, e l'individuazione di un software di gestione di thesauri più rispondente alle esigenze di quanto non lo fosse quello in uso in Biblioteca, destinato soprattutto a un utilizzo catalografico.

Nell'edizione già citata, il *Multilingual Thesaurus* presentava una struttura del tutto analoga a quella del *Gheoref Th.* e quindi anche del *ThiST*. Fin dai primi incontri del gruppo di lavoro (fine 2003) è emersa, anche da parte della rappresentante degli Stati Uniti, l'istanza di modificarne la struttura a partire dallo schema di classificazione. Il nuovo orientamento ha portato alla scelta di cominciare a lavorare in direzione di un thesaurus basato su un modello di classificazione a faccette<sup>29</sup>.

<sup>24</sup> Fonte principale il *Getty Thesaurus...*, *cit.* Non avendo la pretesa di definire un thesaurus geografico, non abbiamo utilizzato un'intestazione a grappolo, prospettando come accettate solo la forma originaria del Paese e la forma in inglese.

<sup>25</sup> Per i non esperti, in geologia viene indicata come "formazione" un insieme di rocce affioranti in una determinata area, che abbiano vari elementi in comune, tra cui l'età della roccia, la composizione litologica e mineralogica e il contenuto in fossili. Per essere definita tale, la formazione deve essere cartografabile. Essa costituisce l'elemento principale delle cosiddette unità litostratigrafiche. Le formazioni geologiche sono elementi fondamentali delle unità litostratigrafiche e molto spesso prendono il nome dalla località geografica in cui sono state individuate e descritte per la prima volta.

<sup>26</sup> R. Carimati ... [et al.] *Catalogo delle unità formazionali italiane*. "Bollettino del Servizio geologico d'Italia, 101 (1980), p. 343-542.

<sup>27</sup> Per l'aggiornamento, ci siamo valse di D. Germani, L. Angiolini, *Guida italiana alla classificazione e alla terminologia stratigrafica*; con la supervisione di M. B. Cita. A cura della Commissione italiana di stratigrafia della Società Geologica Italiana. [Roma], APAT, Dipartimento difesa del suolo, 2003. "Quaderni". Servizio geologico nazionale. Ser. 3

<sup>28</sup> Cfr. sopra, intervento precedente.

<sup>29</sup> Per i non esperti: al biblioteconomista e matematico indiano Shiyali Ramamrita Ranganathan (1892-1972) va il merito di aver ideato la classificazione cosiddetta "a faccette" (*faceted classification*), che parte in pratica da cinque categorie fisse in base alle quali si può scomporre e analizzare una qualsiasi disciplina sotto vari aspetti.

Per un approfondimento, si consiglia la lettura del volume Claudio Gnoli, *Classificazione a faccette*. Roma, AIB, 2004



### *Geological formations*

We need to make particular mention of the geological formations<sup>25</sup> which are included in the *Unità litostratigrafiche Italia* (*Lithostratigraphic units Italy*) category.

The Italian Commission of Stratigraphy in collaboration with APAT and with the Institute of Geosciences and Georesources (IGC-CNR) is updating the Italian Geological Formations Catalogue in order to homogenize and standardize all the formal definitions gathered during past years. In the CNR Thesaurus the validated formations were already included<sup>26</sup>. Within the ThIST this process went ahead along with the work of the Commission<sup>27</sup>. All the validated formations have been marked with the symbol \*. Those in which the validation process is in progress have been marked with °, while the remaining ones have no signs. The last ones have been left in the ThIST since they are often cited in literature and cannot be removed until the Commission takes a final decision about them.

### **The structural revision and the future of the ThIST**

The project of structural revision started only in the second half of 2005<sup>28</sup>. Several factors allowed for this:

- ❖ The encouraging progress of the Multilingual Thesaurus of Geosciences development and the decision to uniform the ThIST structure to the MTG one.
- ❖ Identification of a thesaurus management software more suitable to our needs than the one already in use in the library which is mainly developed for cataloguing purposes.

In the already quoted edition, the MTG had a structure very close to the GeoRef Th. and therefore to ThIST. The MTG Working Group very soon realized the need to change the structure starting from the classification. Following this idea the Group is now moving towards a thesaurus based on a faceted classification scheme<sup>29</sup>.

We would like it to be remembered that the new structure was originally proposed by APAT representatives during one of the group meetings hosted by APAT itself in Italy. For that reason we were even more motivated to make structural changes to the ThIST. In this way we will be able to make easier both data exchange and systems interoperability with international partners.

Concerning the thesaurus management software, we chose a commercial product with a very friendly user interface. We were also able to ask for some implementations and personalization which were promptly executed by very efficient technicians. It is a multilingual thesaurus management software called Thesaurus Builder which is realized by the homonymous Iranian company. By 2004 the Dutch

<sup>25</sup> For non experts, in geology “formation” is referred to an assemblage of rocks which outcrop in a specific area and which share several elements such as rock age, lithological and mineralogic compositions and fossil content. To complete the definition the formation has to be mapped. It represents the main element of the so called lithostratigraphic units. The geological formations are fundamental elements of the lithostratigraphic units and very often are given the name of the geographical place where they were found and described for the first time.

<sup>26</sup> R. Carimati ... [et al.], *Catalogo delle unità formazionali italiane*. “Bollettino della Servizio geologico d’Italia, 101 (1980), p. 343-542.

<sup>27</sup> For the updating we referred to D. Germani, L. Angiolini, *Guida italiana alla classificazione e alla terminologia stratigrafica*; con la supervisione di M. B. Cita. A cura della Commissione italiana di stratigrafia della Società Geologica Italiana. [Roma], APAT, Dipartimento difesa del suolo, 2003. “Quaderni”. Servizio geologico nazionale. Ser. 3.

<sup>28</sup> Cf above, previous statement.

<sup>29</sup> For non experts: the librarian and mathematician Shiyali Ramamrita Ranganathan (1892-1972) invented the so called “faceted classification” (basically any subject can be analysed and viewed under the perspective of five fixed main categories – facets). FoClaudio Gnoli,

Ci piace qui ricordare che promotori di tale proposta, in occasione di un *workshop* tenutosi in APAT, sono stati proprio i rappresentanti per l'Italia. A maggior ragione ci siamo perciò indirizzati verso un adeguamento della stessa struttura del *TbIST*. Tale scelta, ambiziosa quanto onerosa, potrebbe in futuro portare alla realizzazione di un prototipo strutturale valido anche per il più complesso e articolato *MTG*.

E' quasi superfluo sottolineare come la convergenza di scelte metodologiche su interventi strutturali e terminologici faciliterà sia lo scambio di informazioni e di dati a livello internazionale, che l'interoperabilità tra sistemi diversi.

Quanto al software di gestione del thesaurus, la scelta è caduta su un prodotto che, già di per sé valido grazie ad un'agevole interfaccia utente, ha subito notevoli implementazioni e personalizzazioni su nostra richiesta grazie all'efficiente assistenza da parte dei tecnici che lo hanno realizzato. Si tratta di un software per la gestione di thesauri multilingue, denominato *Thesaurus Builder*, prodotto dall'omonima società iraniana che dal 2004 collabora con l'olandese Acquisition Management ([www.thesaurusbuilder.com](http://www.thesaurusbuilder.com)). Grazie a tale strumento la gestione del thesaurus viene notevolmente facilitata: esso consente, infatti, di elaborare in maniera rapida ed efficace qualsiasi modifica, di predisporre vari tipi di *report*, definendone l'ordinamento nella prospettazione (alfabetico, sistematico, rotazionale).

Inoltre, grazie alle funzioni di *import-export* del file relativo al thesaurus realizzate dalla Data Management per il sistema Sebina, risulta agevole anche la sincronizzazione in tempo reale di entrambe le basi dati (Sebina e Thesaurus Builder), nel rispetto del mantenimento dei legami tra descrittori e documenti indicizzati.

**Luca Olivetta**

company Acquisition Management joined the Iranian partner ([www.thesaurusbuilder.com](http://www.thesaurusbuilder.com)). With this management tool it is possible to both elaborate in a rapid and effective way any eventual modification, and obtain reports with different index arrangements (alphabetical, systematic, rotational). Furthermore, thanks to the import-export function carried out by Data Management for the Sebina System, the synchronization of both databases (Sebina and Thesaurus Builder) seems straightforward and respectful to the links among descriptors and indexed documents.

**Luca Olivetta**



La Biblioteca APAT - Roma  
The APAT Library - Rome

**ThIST**

**Aachen**

Eng *Aachen Germany*  
 UF *Aquisgrana*  
 BT Deutschland

**Aaleniano**

Eng *Aalenian*  
 BT Dogger  
 BT Giurassico  
 BT Giurassico medio  
 BT Mesozoico  
 RT Formazione di Sogno\*  
 RT Giurassico inferiore  
 RT Oolite di San Vigilio  
 RT Rosso Ammonitico Lombardo  
 RT Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano

**abbassamento della falda**

Eng *aquifer drawdown*  
 BT prova di pompaggio  
 RT acqua sotterranea  
 RT pozzo per acqua  
 RT superficie  
 RT potenziometrica

**abbassamento livello d'acqua**

Eng *drawdown*  
 BT idrologia  
 RT acqua sotterranea  
 RT idraulica  
 RT lago artificiale  
 RT pompaggio  
 RT pozzo per acqua  
 RT prosciugamento  
 RT prosciugamento di miniera  
 RT superficie  
 RT potenziometrica

**abbassamento regionale**

USE *subsidenza*

**abbattimento geochimico**

Eng *sinks*  
 BT processo chimico  
 RT geochimica

**abbondanza geochimica**

Eng *abundance*  
 BT proprietà chimica  
 NT clarke  
 RT geochimica

**Abies**

Eng *Abies*  
 BT Coniferales  
 BT Gymnospermae  
 BT Pinaceae  
 BT Spermatophyta  
 RT Plantae

**abito**

Eng *habit*  
 BT forma cristallina  
 NT amigdala  
 RT accrescimento cristallino  
 RT cella cristallina  
 RT cristallo  
 RT minerale  
 RT omeomorfismo

**ablazione**

Eng *ablation*  
 BT processo esogeno  
 RT bilancio di massa  
 RT cono di detrito  
 RT cono di ghiaccio  
 RT erosione eolica  
 RT erosione fluviale  
 RT erosione glaciale  
 RT fronte glaciale  
 RT geologia glaciale  
 RT ghiacciaio  
 RT lingua glaciale  
 RT morena  
 RT morfogenesi  
 RT movimento di ghiaccio  
 RT sedimentazione  
 RT till  
 RT trasporto di ghiaccio

**abrasione**

Eng *abrasion*  
 BT processo esogeno  
 RT costa d'abrasione  
 RT detrito  
 RT erosione  
 RT erosione eolica  
 RT frantumazione  
 RT geologia glaciale  
 RT ghiacciaio  
 RT glaciazione  
 RT minerale detritico  
 RT moto ondoso  
 RT peneplanazione  
 RT sfregamento  
 RT superficie d'abrasione

**abrasivo**

Eng *abrasives*  
 BT sostanza utile  
 RT arenaria  
 RT carborundum  
 RT diamante industriale  
 RT diatomite

RT giacimento di corindone  
 RT giacimento di granato  
 RT giacimento di pomice  
 RT minerale industriale  
 RT silice

**Abruzzo**

Eng *Abruzzo Italy*  
 BT Italia Centrale  
 NT Chieti <provincia>  
 NT L'Aquila <provincia>  
 NT Parco nazionale d'Abruzzo  
 NT Pescara <provincia>  
 NT Teramo <provincia>  
 RT Appennino Abruzzese  
 RT Appennino Centrale  
 RT Argille Azzurre  
 RT Argille Varicolori  
 RT Bacino del fiume Sangro  
 RT Bacino del fiume Trigno  
 RT Bacino del fiume Tronto  
 RT Bisciaro\*  
 RT Calcare Massiccio\*  
 RT Corniola\*  
 RT Dolomia Principale\*  
 RT Formazione di Pesco Falcone\*  
 RT Formazione Marnoso-arenacea  
 RT Gran Sasso d'Italia  
 RT Maiolica\*  
 RT Marne a Fucoidi\*  
 RT Monti della Meta  
 RT Monti d'Ocre  
 RT Monti Simbruini  
 RT Scaglia Appenninica  
 RT Scaglia Cinerea\*  
 RT Schlier\*  
 RT terremoto del 1915 <Fucino>  
 RT terremoto del 1984 <Abruzzo>  
 RT Valle del Sangro

**absarokite**

Eng *absarokite*  
 BT basalto  
 BT roccia ignea  
 BT roccia vulcanica

**Abu Dhabi**

USE *Abu Zabi*

**Abu Zabi**

Eng *Abu Dhabi United Arab Emirates*  
 UF *Abu Dhabi*  
 BT Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah

<b>Abuja</b>		<b>Eng</b>	<b>acceleration</b>	<b>BT</b>	proprietà elettrica
<b>Eng</b>	<b>Abuja Nigeria</b>	<b>BT</b>	sismologia	<b>RT</b>	coppia Terra-Luna
<b>BT</b>	Nigeria	<b>RT</b>	accelerazione di Coriolis	<b>RT</b>	geochimica
		<b>RT</b>	accelerogramma	<b>RT</b>	limite nucleo-mantello
		<b>RT</b>	accelerometro	<b>RT</b>	metodo plasma
		<b>RT</b>	moto		accoppiamento indotto
<b>Acadiano</b>		<b>RT</b>	risposta sismica	<b>RT</b>	polarizzazione indotta
<b>Eng</b>	<b>Acadian</b>	<b>RT</b>	scala Richter	<b>RT</b>	reazione
<b>BT</b>	Cambriano	<b>RT</b>	velocità	<b>RT</b>	sismicità
<b>BT</b>	Cambriano medio				
<b>BT</b>	Paleozoico				
<b>RT</b>	America Settentrionale				
<b>RT</b>	Canada				
<b>RT</b>	Fase acadiana				
		<b>accelerazione di Coriolis</b>		<b>accordo commerciale</b>	
		<b>Eng</b>	<b>Coriolis force</b>	<b>Eng</b>	<b>economic agreements</b>
		<b>BT</b>	rotazione terrestre	<b>BT</b>	economia
		<b>NT</b>	ciclone		
		<b>RT</b>	accelerazione		
		<b>RT</b>	atmosfera	<b>Accra</b>	
		<b>RT</b>	circolazione	<b>Eng</b>	<b>Accra Ghana</b>
		<b>RT</b>	circolazione climatica	<b>BT</b>	Africa
		<b>RT</b>	circolazione oceanica	<b>BT</b>	Africa Occidentale
		<b>RT</b>	clima	<b>BT</b>	Ghana
		<b>RT</b>	corrente a getto		
		<b>RT</b>	corrente marina		
				<b>accrescimento cristallino</b>	
<b>Acantharina</b>		<b>Eng</b>	<b>acelerogramma</b>	<b>Eng</b>	<b>crystal growth</b>
<b>Eng</b>	<b>Acantharina</b>	<b>BT</b>	<b>acelerograms</b>	<b>BT</b>	cristallografia
<b>BT</b>	Invertebrata	<b>BT</b>	sismologia	<b>NT</b>	concrecimento
<b>BT</b>	microfossile	<b>RT</b>	accelerazione	<b>RT</b>	abito
<b>BT</b>	Porulosida	<b>RT</b>	accelerometro	<b>RT</b>	anello di reazione
<b>BT</b>	Protista	<b>RT</b>	geologia applicata	<b>RT</b>	crescita
<b>BT</b>	Radiolaria	<b>RT</b>	terremoto	<b>RT</b>	cristallizzazione
				<b>RT</b>	cristallo
				<b>RT</b>	cristallochimica
				<b>RT</b>	cristallografia strutturale
				<b>RT</b>	diagramma d'equilibrio
				<b>RT</b>	diffrazione a cristallo
					singolo
				<b>RT</b>	dislocazione cristallina
				<b>RT</b>	epitassia
				<b>RT</b>	forma cristallina
				<b>RT</b>	geminazione
				<b>RT</b>	geochimica
				<b>RT</b>	idioblasto
				<b>RT</b>	inclusione
				<b>RT</b>	inclusione fluida
				<b>RT</b>	limite granulare
				<b>RT</b>	microscopia elettronica
				<b>RT</b>	minerale
				<b>RT</b>	mineralogia
				<b>RT</b>	mineralogia delle argille
				<b>RT</b>	nucleazione
				<b>RT</b>	parametri reticolari
				<b>RT</b>	piano di geminazione
				<b>RT</b>	simmetria
				<b>RT</b>	simplectite
				<b>RT</b>	sintesi
				<b>RT</b>	sovracrescita
				<b>RT</b>	spirale di accrescimento
				<b>RT</b>	struttura cristallina
				<b>RT</b>	zonatura cristallina
				<b>accrezione</b>	
				<b>Eng</b>	<b>accretion</b>
				<b>BT</b>	sedimentazione
				<b>NT</b>	accrezione continentale
<b>accelerazione</b>		<b>Eng</b>	<b>coupling</b>		
<b>accrezione</b>					

RT	deposizione	<b>Aci Trezza</b>		RT	sassolite
RT	Luna	Eng	Aci Trezza Italy		
RT	marginie accrezionale di placca	BT	Aci Castello		
		BT	Catania <provincia>		
RT	planetesimale			<b>acido carbossilico</b>	
RT	planetologia			Eng	carboxylic acids
RT	rifting			BT	acido
RT	tettonica			BT	acido organico
				BT	materia organica
				RT	geochimica
<b>accrezione continentale</b>		<b>acidificazione</b>			
Eng	continental accretion	Eng	acidification		
BT	accrezione	BT	processo chimico		
RT	crosta continentale	RT	acido		
RT	marginie accrezionale di placca	RT	geochimica		
		RT	ingegneria del petrolio		
		RT	pioggia acida		
		RT	recupero terziario		
				<b>acido citrico</b>	
RT	sedimentazione	<b>acidità</b>		Eng	citric acid
RT	tettonica	Eng	acidity	BT	acido
		BT	proprietà chimica	BT	analisi chimica
		RT	acido		
		RT	composizione acida	<b>acido cloridrico</b>	
		RT	magma acido	Eng	hydrochloric acid
		RT	pH	BT	acido
		RT	pioggia acida	BT	acido inorganico
		RT	solubilità	RT	cloruri
<b>accumulo di petrolio</b>				<b>acido fluoridrico</b>	
Eng	petroleum accumulation	<b>acido</b>		Eng	hydrofluoric acid
BT	genesi di giacimento	Eng	acids	BT	acido
RT	cuneo stratigrafico	BT	composto	BT	acido inorganico
RT	geologia del petrolio	BT	proprietà chimica	RT	geochimica
RT	migrazione	NT	acido aspartico		
RT	petrolio	NT	acido borico	<b>acido fulvico</b>	
RT	processo endogeno	NT	acido carbossilico	Eng	fulvic acids
RT	trappola litologica	NT	acido citrico	BT	acido
RT	trappola stratigrafica	NT	acido cloridrico	BT	acido organico
RT	trappola strutturale	NT	acido fluoridrico	BT	materia organica
		NT	acido fulvico		
		NT	acido grasso	<b>acido grasso</b>	
<b>Acer</b>		NT	acido inorganico	Eng	fatty acids
Eng	Acer	NT	acido organico	BT	acido
BT	Angiospermae	NT	acido solforico	BT	materia organica
BT	Dicotyledoneae	NT	acido umico	NT	lipide
BT	Plantae	NT	alanina	RT	amminoacido
BT	Spermatophyta	RT	acidificazione	RT	chetone
		RT	acidità		
		RT	amminoacido	<b>acido inorganico</b>	
		RT	composizione acida	Eng	inorganic acids
		RT	DNA	BT	acido
		RT	drenaggio acido	NT	acido cloridrico
		RT	pH	NT	acido fluoridrico
		RT	tampone	NT	acido solforico
				RT	acido organico
<b>acetato</b>		<b>acido aspartico</b>			
Eng	acetate	Eng	aspartic acid	<b>acido organico</b>	
BT	materia organica	BT	acido	Eng	organic acids
		BT	acido organico	BT	acido
		BT	amminoacido	NT	acido aspartico
		BT	materia organica	NT	acido carbossilico
				NT	acido fulvico
				NT	acido umico
				NT	alanina
				NT	isoleucina
				RT	acido inorganico
<b>acetilene</b>		<b>acido borico</b>			
Eng	acetylene	Eng	boric acid		
BT	alchino	BT	acido		
BT	idrocarburi				
BT	idrocarburi alifatici				
BT	materia organica				
<b>Acheuleano</b>					
Eng	Acheulian				
BT	Cenozoico				
BT	Età della pietra				
BT	Paleolitico				
RT	archeologia				
<b>Aci Castello</b>					
Eng	Aci Castello Italy				
BT	Catania <provincia>				
NT	Aci Trezza				



RT	amminoacido	<b>acqua</b>			
RT	chetone	Eng	water		
RT	glicina	BT	composto		RT idrogeologica
		NT	acqua capillare		RT regime idrologico
		NT	acqua connata		RT rifornimento d'acqua
<b>acido solforico</b>		NT	acqua curativa		RT ritenzione
Eng	sulfuric acid	NT	acqua di costituzione		RT saturazione
BT	acido	NT	acqua di cristallizzazione		RT soluzione acquosa
BT	acido inorganico	NT	acqua di fondo		RT sorgente
RT	drenaggio acido	NT	acqua di fusione		RT stillicidio
RT	inquinamento	NT	acqua di mare		RT stoccaggio dell'acqua
RT	marcasite	NT	acqua disponibile		RT stramazzo
		NT	acqua dolce		RT taratura
		NT	acqua fossile		RT trattamento dell'acqua
		NT	acqua inquinata		RT umidità
<b>acido umico</b>		NT	acqua meteorica		RT umidità del suolo
Eng	humic acids	NT	acqua minerale		RT vapore acqueo
BT	acido	NT	acqua potabile		RT via navigabile
BT	acido organico	NT	acqua salata		
BT	materia organica	NT	acqua salmastra		<b>acqua capillare</b>
RT	humus	NT	acqua sotterranea		Eng capillary water
RT	umato	NT	acqua superficiale		BT acqua
		NT	acqua termominerale		RT acqua sotterranea
<b>Acireale</b>		NT	acque reflue		RT capillarità
Eng	Acireale Italy	RT	acquedotto		RT contenuto in acqua
BT	Catania <provincia>	RT	bagnabilità		RT percolazione per capillarità
		RT	bilancio suolo-acqua		RT pressione capillare
		RT	ciclo dell'acqua		RT suolo
<b>acmite</b>		RT	consumo idrico		RT superficie piezometrica
Eng	acmite	RT	decontaminazione		RT zona di aereazione
BT	clinopirosseno	RT	depurazione		RT zona di saturazione
BT	gruppo dei pirosseni	RT	depurazione dell'acqua		RT zona non saturata
BT	inosilicati	RT	drenaggio		
BT	silicati	RT	durezza dell'acqua		<b>acqua connata</b>
<i>acmolite</i>		RT	falda artesiani		Eng connate waters
USE	laccolite	RT	fluido idrotermale		BT acqua
		RT	geochimica		RT acqua fossile
<b>Acoela</b>		RT	geologia ambientale		RT acqua interstiziale
Eng	Acoela	RT	gestione di risorse idriche		RT acqua meteorica
BT	Gastropoda	RT	ghiaccio		RT acqua sotterranea
BT	Invertebrata	RT	goccia di pioggia		RT bassa profondità
BT	Mollusca	RT	idratazione		
		RT	idrochimica		<b>acqua curativa</b>
		RT	idrologia		Eng medicinal waters
		RT	idrosfera		BT acqua
<b>acondrite</b>		RT	imbottigliamento		RT acqua minerale
Eng	achondrites	RT	impurità		RT acqua termale
BT	meteorite	RT	inquinamento		RT acqua termominerale
BT	meteorite lapideo	RT	interfaccia acqua-sedimento		RT qualità dell'acqua
NT	angrite	RT	interfaccia olio-acqua		RT risorse idriche
NT	chassignite	RT	interfaccia roccia-acqua		RT sorgente minerale
NT	condrite SNC	RT	irrigazione		RT sorgente sulfurea
NT	diogenite	RT	legame idrogeno		
NT	euclite	RT	meteorologia		<b>acqua di costituzione</b>
NT	howardite	RT	microgoccia		Eng water of dehydration
NT	nakhlite	RT	neve		BT acqua
NT	shergottite	RT	nuvola		RT acqua di cristallizzazione
NT	ureilite	RT	percolazione		RT contenuto in acqua
RT	aubrite	RT	potabilità		RT disidratazione
RT	condrite	RT	precipitazione		RT geochimica
RT	mantello	RT	atmosferica		RT litogeochimica
RT	meteorite metallico	RT	precipitazione chimica		RT minerale
RT	siderolite	RT	pressione dell'acqua		
		RT	processo idrotermale		
		RT	prospezione		

**acqua di cristallizzazione**

Eng	water of crystallization
BT	acqua
RT	acqua di costituzione
RT	contenuto in acqua
RT	cristallizzazione
RT	geochimica
RT	litogeochimica
RT	minerale

**acqua di fondo**

Eng	bottom water
BT	acqua
RT	oceanografia

**acqua di fusione**

Eng	meltwater
BT	acqua
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	ghiaccio
RT	idrologia
RT	jökulhlaup
RT	neve

**acqua di mare**

Eng	sea water
BT	acqua
RT	acqua salata
RT	acqua salmastra
RT	alterazione sottomarina
RT	atmosfera
RT	brina
RT	clorinità
RT	densità
RT	dispersione chimica
RT	dissalazione
RT	geochimica
RT	geologia marina
RT	ghiaccio marino
RT	intrusione di acqua salata
RT	isotopo
RT	livello nefeloide
RT	marea
RT	materiale in sospensione
RT	oceanografia
RT	paleosalinità
RT	pH
RT	profondità di
	compensazione dei
	carbonati
RT	salgemma
RT	salinità
RT	saturazione
RT	scambio ionico
RT	solubilità
RT	sorgente sottomarina
RT	upwelling

**acqua disponibile**

Eng	water yield
BT	acqua

RT	acqua meteorica
RT	acquifero
RT	bacino idrografico
RT	prodotto
RT	risorse idriche
RT	ruscellamento

**acqua dolce**

Eng	fresh water
BT	acqua
RT	acqua potabile
RT	acqua salata
RT	acqua sotterranea
RT	ambiente d'acqua dolce
RT	dispersione chimica
RT	ecologia
RT	idrochimica
RT	paleoecologia
RT	potabilità
RT	qualità dell'acqua
RT	risorse idriche
RT	sedimentazione

**acqua fossile**

Eng	fossil waters
BT	acqua
RT	acqua connata
RT	acqua interstiziale
RT	acqua sotterranea

**acqua igroscopica**

Eng	hygroscopic water
BT	acqua sotterranea
RT	contenuto in acqua

**acqua inquinata**

Eng	polluted water
BT	acqua
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	acque reflue
RT	bioricondizionamento
RT	bonifica
RT	decontaminazione
RT	depurazione
RT	depurazione dell'acqua
RT	diluizione
RT	dissalazione
RT	euclorina
RT	gestione di risorse idriche
RT	idrochimica
RT	impurità
RT	inquinamento
RT	percolato
RT	qualità dell'acqua
RT	serbatoio sotterraneo
RT	disperdente
RT	trattamento dell'acqua

**acqua interstiziale**

Eng	pore water
-----	------------

BT	acqua sotterranea
RT	acqua connata
RT	acqua fossile
RT	acqua meteorica
RT	contenuto in acqua
RT	essiccazione
RT	mezzo poroso
RT	sedimento

**acqua juvenile**

Eng	juvenile water
BT	acqua sotterranea
RT	magma
RT	origine vulcanica

**acqua meteorica**

Eng	meteoric water
BT	acqua
NT	corso d'acqua
	intermittente
RT	acqua connata
RT	acqua disponibile
RT	acqua interstiziale
RT	acqua sotterranea
RT	dilavamento
RT	interfaccia olio-acqua
RT	piovosità
RT	pluviometria
RT	pluviometro
RT	precipitazione
	atmosferica
RT	roccia serbatoio
RT	ruscellamento

**acqua minerale**

Eng	mineral waters
BT	acqua
RT	acqua curativa
RT	acqua sotterranea
RT	acqua termale
RT	brina
RT	qualità dell'acqua
RT	sorgente
RT	sorgente minerale
RT	sorgente sulfurea

**acqua potabile**

Eng	drinking water
BT	acqua
RT	acqua dolce
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	acquedotto
RT	consumo idrico
RT	decontaminazione
RT	depurazione
RT	dissalazione
RT	imbottigliamento
RT	impurità
RT	perimetro di rispetto
RT	potabilità
RT	qualità dell'acqua

RT	rifornimento d'acqua	RT	campo geotermico	RT	pozzo esplorativo
RT	risorse idriche	RT	canalizzazione	RT	pozzo per acqua
			sotterranea	RT	pressione idrostatica
<b>acqua salata</b>		RT	carta a isopieze	RT	prospezione
Eng	salt water	RT	ciclo dell'acqua	RT	prova di pompaggio
BT	acqua	RT	coefficiente di stoccaggio	RT	provincia idrogeologica
RT	acqua di mare	RT	colorante	RT	qualità dell'acqua
RT	acqua dolce	RT	composizione salina	RT	regime idrologico
RT	acqua salmastra	RT	condizioni al contorno	RT	regime laminare
RT	acqua sotterranea	RT	decontaminazione	RT	ricarica della falda
RT	brina	RT	depurazione	RT	rifiuti liquidi
RT	dispersione chimica	RT	depurazione dell'acqua	RT	rilevamento geofisico
RT	idrochimica	RT	dispersione chimica	RT	ripristino di falda
RT	intrusione di acqua salata	RT	dissalazione	RT	risorgiva
RT	lago salato	RT	drenaggio	RT	risorse idriche
RT	precipitazione chimica	RT	durezza dell'acqua	RT	sbarramento
		RT	elettrosmosi		idrogeologico
		RT	energia geotermica	RT	serbatoio sotterraneo
		RT	età		disperdente
<b>acqua salmastra</b>		RT	falda artesiane	RT	sistema geotermico
Eng	brackish water	RT	falda freatica	RT	sistema multistrato
BT	acqua	RT	far-field	RT	smaltimento
RT	acqua di mare	RT	field capacity	RT	sorgente
RT	acqua salata	RT	filtro di Kalman	RT	sorgente carsica
RT	ambiente salmastro	RT	filtro di pozzo	RT	sorgente intermittente
RT	composizione salina	RT	fiume sotterraneo	RT	sorgente minerale
RT	ecologia	RT	fluorimetria	RT	sorgente sottomarina
RT	idrochimica	RT	fontanile	RT	sorgente termale
RT	lago salato	RT	galleria di captazione	RT	spartiacque
RT	paleosalinità	RT	geochimica	RT	stillicidio
RT	salinità	RT	geologia ambientale	RT	stoccaggio
		RT	geologia applicata	RT	superficie piezometrica
		RT	gestione di bacino	RT	superficie
<b>acqua sotterranea</b>		RT	gestione di risorse idriche		potenziometrica
Eng	ground water	RT	geyser	RT	sviluppo
BT	acqua	RT	idraulica	RT	sviluppo di pozzo
NT	acqua igroscopica	RT	idrochimica	RT	tenore di fondo
NT	acqua interstiziale	RT	idrocinamica	RT	thalweg
NT	acqua juvenile	RT	idrocinamica di	RT	tracciante
NT	acqua termale		captazione	RT	tracciante colorante
NT	acquicludo	RT	idrogeologia	RT	tracciante radioattivo
NT	acquifero	RT	idrologia	RT	trasmissività
RT	abbassamento della falda	RT	idrosfera	RT	trattamento dell'acqua
RT	abbassamento livello	RT	immagazzinamento di	RT	zona di aereazione
	d'acqua		calore	RT	zona di saturazione
RT	acqua capillare	RT	impurità	RT	zona non saturata
RT	acqua connata	RT	infiltrazione		
RT	acqua dolce	RT	inquinamento		<b>acqua superficiale</b>
RT	acqua fossile	RT	intrusione di acqua salata	Eng	surface water
RT	acqua inquinata	RT	isotopo	BT	acqua
RT	acqua meteorica	RT	legge di Darcy	NT	acquitrino
RT	acqua minerale	RT	linea isopiezometrica	RT	acqua inquinata
RT	acqua potabile	RT	lisimetro	RT	acqua potabile
RT	acqua salata	RT	livello piezometrico	RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale	RT	movimento	RT	bilancio idrologico
RT	acqua termominerale	RT	near field	RT	ciclo dell'acqua
RT	alimentazione artificiale	RT	percolazione	RT	coefficiente di deflusso
RT	alimentazione naturale	RT	percolazione per	RT	corso d'acqua
RT	alterazione idrotermale		capillarità	RT	corso d'acqua
RT	analogia di sistemi	RT	permeabilità	RT	intermittente
RT	anchimetamorfismo	RT	piezometria		decontaminazione
RT	bacino rappresentativo	RT	pompaggio	RT	depurazione dell'acqua
RT	barriera geochemica	RT	porosità	RT	durezza dell'acqua
RT	bassa profondità	RT	portata	RT	fiume
RT	bilancio idrico	RT	potabilità	RT	fluorimetria
RT	sotterraneo	RT	pozzo artesiano		

RT	flusso idrico	RT	sorgente minerale	<b>acquicludo</b>	
RT	geologia ambientale	RT	sorgente sulfurea	Eng	<b>aquicludes</b>
RT	gestione di bacino	RT	sorgente termale	BT	acqua sotterranea
RT	gestione di risorse idriche	RT	temperatura	BT	acquifero
RT	idrochimica			BT	acquifero disperdente
RT	idrogeologia			BT	permeabilità
RT	idrologia	<b>acqua termominerale</b>			
RT	idrometria	Eng	<b>hydrothermal waters</b>		
RT	idrometro	BT	acqua	<b>acquifero</b>	
RT	idrosfera	RT	acqua curativa	Eng	<b>aquifers</b>
RT	inquinamento	RT	acqua sotterranea	UF	<i>acquifugo</i>
RT	irrigazione	RT	acqua termale	BT	acqua sotterranea
RT	laghetto	RT	alterazione idrotermale	NT	acquicludo
RT	lago	RT	qualità dell'acqua	NT	acquifero disperdente
RT	magra	RT	sorgente termale	NT	acquifero multistrato
RT	palude			NT	acquifero sottile
RT	piena	<b>acquamarina</b>		NT	acquifero superficiale
RT	portata	Eng	<b>aquamarine</b>	NT	acquitarzo
RT	portata fluviale	BT	silicati	NT	falda circoscritta
RT	potabilità	RT	berillo	NT	falda in alluvioni
RT	rifornimento d'acqua	RT	gemma	NT	falda libera
RT	risorse idriche			NT	falda sospesa
RT	ruscellamento	<b>acque di scarico</b>		RT	acqua disponibile
RT	spartiacque	USE	acque reflue	RT	bassa profondità
RT	torbidità			RT	bilancio idrogeologico
RT	torrente	<b>acque reflue</b>		RT	coefficiente di stoccaggio
RT	tracciante	Eng	<b>waste water</b>	RT	falda artesia
RT	tracciante colorante	UF	<i>acque di scarico</i>	RT	falda freatica
RT	tracciante radioattivo	BT	acqua	RT	flusso polifasico
RT	trattamento dell'acqua	RT	acqua inquinata	RT	fontanile
		RT	decontaminazione	RT	idrogeologia
<b>acqua termale</b>		RT	depurazione dell'acqua	RT	immagazzinamento di calore
Eng	<b>thermal waters</b>	RT	geologia ambientale	RT	legge di Darcy
BT	acqua sotterranea	RT	inquinamento	RT	livello dinamico
RT	acqua curativa	RT	percolato	RT	livello piezometrico
RT	acqua minerale	RT	rifiuti liquidi	RT	livello statico
RT	acqua termominerale	<b>acquedotto</b>		RT	piezometria
RT	alterazione della roccia	Eng	<b>aqueduct</b>	RT	pozzo artesia
RT	alterazione idrotermale	BT	opera	RT	ricarica della falda
RT	attività freatomagmatica	RT	acqua	RT	rifornimento d'acqua
RT	brina	RT	acqua potabile	RT	risorse idriche
RT	brina calda	RT	condotta	RT	trasmissività
RT	campo geotermico	RT	consumo idrico	<b>acquifero disperdente</b>	
RT	campo vulcanico	RT	flusso idrico	Eng	<b>leaky aquifers</b>
RT	elementi in tracce	RT	gestione di risorse idriche	BT	acquifero
RT	energia geotermica	RT	irrigazione	NT	acquicludo
RT	fluido idrotermale	RT	pozzo	RT	acquifero multistrato
RT	flusso geotermico	RT	rifornimento d'acqua	RT	acquitarzo
RT	frattura	RT	sorgente	RT	stillicidio
RT	fumarola	<b>Acqui</b>			
RT	geyser	Eng	<b>Acqui Italy</b>	<b>acquifero multistrato</b>	
RT	gradiente geotermico	BT	Alessandria <provincia>	Eng	<b>multiple aquifers</b>
RT	idrochimica	RT	Monferrato	BT	acquifero
RT	idrogeologia	<b>Acqui Terme</b>		RT	acquifero disperdente
RT	immagazzinamento di calore	Eng	<b>Acqui Terme Italy</b>	RT	flusso polifasico
RT	migrazione di elementi	BT	Alessandria <provincia>	RT	materiale stratificato
RT	mofeta			RT	sistema multistrato
RT	origine vulcanica	<b>acquifero sottile</b>			
RT	permeabilità	Eng	<b>shallow aquifers</b>		
RT	risorse idriche	BT	acquifero		
RT	sistema geotermico				
RT	sorgente				
RT	sorgente di calore				

RT	acquifero superficiale	BT	Theria	<b>Actinopterygii</b>	
RT	falda libera	BT	Vertebrata	Eng	Actinopterygii
RT	geologia di superficie			BT	Chordata
RT	idrogeologia			BT	Osteichthyes
RT	profondità	<b>Acrisol</b>		BT	Pisces
RT	sorgente	Eng	Acrisols	BT	Vertebrata
RT	superficie piezometrica	BT	suolo	NT	Amiidae
		RT	ambiente tropicale	NT	Chondrostei
		RT	classificazione FAO-UNESCO	NT	Cyprinidae
				NT	Halecostomi
				NT	Holostei
				NT	Teleostei
<b>acquifero superficiale</b>		<i>Acritarcha</i>			
Eng	surficial aquifers	USE	acritarchi	<b>adamellite</b>	
BT	acquifero			Eng	adamellite
RT	acquifero sottile			BT	granito
RT	falda libera	<b>acritarchi</b>		BT	roccia ignea
RT	idrogeologia	Eng	acritarchs	BT	roccia plutonica
RT	sorgente	UF	<i>Acritarcha</i>		
RT	superficie piezometrica	UF	flora ad acritarchi	<b>adamite</b>	
		BT	microfossile	Eng	adamite
<i>acquifugo</i>		BT	palinomorfo	BT	arseniati
USE	acquifero	NT	Baltisphaeridium		
		NT	Hystrichosphaeridae	<b>Adamstown</b>	
		RT	Dinoflagellata	Eng	Adamstown Pitcairn Islands
				BT	Pitcairn
<b>acquisizione dati</b>		<b>Acropora cervicornis</b>			
Eng	data acquisition	Eng	Acropora cervicornis	<b>adattamento</b>	
BT	metodologia	BT	Anthozoa	Eng	adaptation
RT	archiviazione dati	BT	Coelenterata	BT	evoluzione biologica
RT	dato	BT	Invertebrata	RT	biotopo
RT	trattamento dati	BT	Scleractinia	RT	ecologia
		BT	Zoantharia	RT	paleoecologia
				RT	paleontologia
<b>acquisto</b>		<b>Acropora palmata</b>		<i>Addis Abeba</i>	
Eng	purchases	Eng	Acropora palmata	USE	Adis Abeba
BT	economia	BT	Anthozoa		
		BT	Coelenterata	<b>Adelaidiano</b>	
		BT	Invertebrata	Eng	Adelaidean
		BT	Scleractinia	BT	Precambriano
		BT	Zoantharia	BT	Precambriano superiore
				BT	Proterozoico
				RT	Australia
<b>acquitardo</b>		<b>Actiniaria</b>		<b>Adetognathus</b>	
Eng	aquitards	Eng	Actiniaria	Eng	Adetognathus
BT	acquifero	BT	Anthozoa	BT	Conodonta
RT	acquifero disperdente	BT	Coelenterata	BT	microfossile
RT	falda artesiania	BT	Invertebrata		
RT	falda circoscritta	BT	Scleractinia	<b>Adis Abeba</b>	
RT	permeabilità	BT	Zoantharia	Eng	Adis Abeba Ethiopia
RT	stillicidio			UF	Addis Abeba
				BT	Itiopya
<b>acquitrino</b>		<b>Actinistia</b>		<b>adsorbimento</b>	
Eng	bogs	Eng	Actinistia	Eng	adsorption
BT	acqua superficiale	BT	Chordata		
NT	muskeg	BT	Crossopterygii		
NT	torbiera	BT	Osteichthyes		
RT	ambiente palustre	BT	Pisces		
RT	geomorfologia	BT	Vertebrata		
RT	morfologia fluviale				
RT	morfologia lacustre	<b>Actinodontida</b>			
RT	palude	Eng	Actinodontida		
RT	palude litorale	BT	Bivalvia		
RT	terre umide	BT	Invertebrata		
		BT	Mollusca		
<b>Acreodi</b>					
Eng	Acreodi				
BT	Chordata				
BT	Condylarthra				
BT	Eutheria				
BT	Mammalia				
BT	Tetrapoda				
<b>adsorbimento</b>					

BT	processo chimico	<b>aeroporto</b>		<b>afnio</b>	
RT	assorbimento	Eng	airfields	Eng	hafnium
RT	bagnabilità	BT	opera	BT	elementi metallici
RT	cromatografia	RT	geologia ambientale	NT	Hf-177/Hf-176
RT	deassorbimento	RT	geologia applicata		
RT	dissoluzione	RT	uso del territorio		
RT	geochimica			<b>afnon</b>	
RT	mineralogia delle argille			Eng	hafnon
RT	processo	<b>aerosol</b>		BT	nesosilicati
RT	sorption	Eng	aerosols	BT	silicati
		RT	atmosfera		
<b>adularia</b>		RT	cenere		
Eng	adularia	RT	convezione	<b>Africa</b>	
BT	feldspato alcalino	RT	interfaccia aria-mare	Eng	Africa
BT	gruppo dei feldspati	RT	meteorologia	BT	continente
BT	silicati	RT	particolato	NT	Accra
BT	tettosilicati	RT	torbidità	NT	Afar
RT	allumosilicati	RT	tracciante radioattivo	NT	Africa Centrale
RT	feldspato di potassio			NT	Africa Meridionale
RT	ortoclasio	<b>Afar</b>		NT	Africa Occidentale
		Eng	Afar	NT	Africa Orientale
		BT	Africa	NT	Africa Settentrionale
<b>aerazione</b>		BT	Itiopya	NT	Al Maghrib
Eng	aeration	RT	Depressione dell'Afar	NT	As-Sudan
BT	processo	RT	Djibouti	NT	Bacino del fiume Congo
RT	gestione del suolo	RT	Ertra	NT	Bacino del fiume Gambia
RT	suolo			NT	Bacino del fiume Niger
RT	trattamento dell'acqua	<b>affioramento</b>		NT	Comores
		Eng	outcrops	NT	Delta del Niger
<b>aerofotografia</b>		BT	substrato roccioso	NT	Depressione dell'Afar
Eng	aerial photography	RT	copertura sedimentaria	NT	Deserto Libico
BT	metodologia	RT	stratigrafia	NT	Fiume Nilo
RT	carta			NT	Fiume Nilo Azzurro
RT	cartografia	<b>affossamento</b>		NT	Gabon
RT	descrizione del rilievo	Eng	land subsidence	NT	Juan de Nova
RT	fotogeologia	BT	meccanica delle terre	NT	Madagascar
RT	fotografia	RT	cedimento	NT	Maghreb
RT	fotografia all'infrarosso	RT	compattezza	NT	Malawi
RT	fotografia spaziale	RT	esplosione	NT	Mali
RT	fotogrammetria	RT	fondazione	NT	Mayotte
RT	fotomosaico	RT	geologia applicata	NT	Moçambique
RT	geomorfologia	RT	geomorfologia	NT	Muritaniyah
RT	immagine	RT	meccanica delle rocce	NT	Namibia
RT	pixel	RT	morfologia di	NT	Niger
RT	stereoscopia	RT	dissoluzione	NT	Nigeria
RT	telerilevamento	RT	rischio geologico	NT	Nubia
		RT	spionamento	NT	Republique
<b>Aeroniano</b>		RT	stabilità	NT	Democratique du Congo
Eng	Aeronian	RT	stabilità di versante	NT	Réunion
BT	Llandovery	RT	subsidenza	NT	Rwanda
BT	Paleozoico	<b>Afghanistan</b>		NT	Sahara
BT	Siluriano	Eng	Afghanistan	NT	Sahara Occidentale
BT	Siluriano inferiore	BT	Asia	NT	Sahel
		BT	Medio Oriente	NT	Saint Helena
<b>aeronomia</b>		NT	Badakhshan	NT	São Tomé e Príncipe
Eng	aeronomy	NT	Kabul	NT	Scudo Africano
BT	meteorologia	RT	Hindu Kush	NT	Occidentale
RT	atmosfera	RT	Pamir	NT	Senegal
		RT	Turkestan	NT	Serir Tibesti
				NT	Seychelles
				NT	Sierra Leone
				NT	Swaziland
				NT	Tarabulus
				NT	Tassili Adjer
				NT	Tibesti
				NT	Tigrai

NT	Togo
NT	Tripolitania
NT	Tunis
NT	Valle del Nilo
NT	Zambia
NT	Zimbabwe
RT	Arenarie Nubiane
RT	Canale di Mozambico
RT	Gondwana
RT	Orogenesi katanghiana
RT	Orogenesi panafricana
RT	Paleotetide
RT	Placca africana
RT	savana
RT	Tetide

**Africa Centrale**

Eng	Central Africa
BT	Africa
NT	Angola
NT	Burundi
NT	Centrafrique
NT	Fiume Congo
NT	Fiume Ogooué
NT	Gabon
NT	Guinea Equatoriale
NT	Lago Alberto
NT	Lago Kivu
NT	Republique Democratique du Congo
NT	Rwanda
NT	São Tomé e Príncipe
RT	Africa Meridionale
RT	Africa Occidentale
RT	Africa Orientale
RT	Africa Settentrionale

**Africa Meridionale**

Eng	Southern Africa
BT	Africa
NT	Bacino del fiume Limpopo
NT	Bacino del fiume Zambesi
NT	Bacino del Karroo
NT	Bacino di Cuanza
NT	Bassas da India
NT	Botswana
NT	Complesso Bushveld
NT	Fiume Limpopo
NT	Fiume Orange
NT	Lesotho
NT	Namibia
NT	Suid Afrika
NT	Swaziland
NT	Zimbabwe
RT	Africa Centrale
RT	Africa Occidentale
RT	Africa Orientale
RT	Africa Settentrionale
RT	Orogenesi Damara

**Africa Occidentale**

Eng	West Africa
-----	-------------

agata

BT	Africa
NT	Accra
NT	Bacino del fiume Senegal
NT	Bacino del fiume Volta
NT	Benin
NT	Burkina
NT	Cabo Verde
NT	Cameroon
NT	Congo
NT	Cote d'Ivoire
NT	Delta del Niger
NT	Fiume Gambia
NT	Fiume Niger
NT	Fiume Senegal
NT	Gambia, the
NT	Ghana
NT	Guine-Bissau
NT	Guinea
NT	Isole Canarie
NT	Lago Ciad
NT	Lago Volta
NT	Liberia
NT	Mali
NT	Muritaniyah
NT	Nigeria
NT	Republique Democratique du Congo
NT	Senegal
NT	Sierra Leone
NT	Tchad
NT	Tibesti
NT	Togo
NT	Valle del fiume Niger
RT	Africa Centrale
RT	Africa Meridionale
RT	Africa Orientale
RT	Africa Settentrionale
RT	Birrimiano
RT	Madeira

**Africa Orientale**

Eng	East Africa
BT	Africa
NT	As-Sudan
NT	Comores
NT	Danakil
NT	Depressione dell'Afar
NT	Djibouti
NT	Ertra
NT	Fiume Zambesi
NT	Grandi Laghi dell'Africa Orientale
NT	Itiopia
NT	Juan de Nova
NT	Kenya
NT	Lago Nyasa
NT	Lago Rodolfo
NT	Lago Vittoria
NT	Malawi
NT	Mayotte
NT	Moçambique
NT	Monte Kenya
NT	Monte Kilimanjaro
NT	Réunion
NT	Seychelles

NT	Soomaaliya
NT	Tigrari
NT	Uganda
NT	Zambia
RT	Africa Centrale
RT	Africa Meridionale
RT	Africa Occidentale
RT	Africa Settentrionale
RT	Canale di Mozambico
RT	Lago Tanganica

**Africa Settentrionale**

Eng	North Africa
BT	Africa
NT	Al Jaza'ir
NT	Al Maghrib
NT	Bacino del fiume Nilo
NT	Bacino della Sirte
NT	Bacino di Cufra
NT	Canale di Suez
NT	Cirenaica
NT	Delta del Nilo
NT	Deserto Libico
NT	Libiya
NT	Maghreb
NT	Misr
NT	Monti dell'Atlante
NT	Sahara Occidentale
NT	Serir Tibesti
NT	Tarabulus
NT	Tassili Adjer
NT	Tripolitania
NT	Tunis
NT	Valle del medio Nilo
RT	Africa Centrale
RT	Africa Meridionale
RT	Africa Occidentale
RT	Africa Orientale
RT	Bacino del Mediterraneo

**aftershock**

Eng	aftershocks
BT	terremoto
RT	foreshock
RT	ipocentro
RT	scossa principale
RT	sismologia

**aftitalite**

Eng	aphthitalite
BT	sofati

**Aftoniano**

Eng	Aftonian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene inferiore
BT	Quaternario
RT	America Settentrionale

**agata**

Eng	agate
-----	-------

BT	gruppo dei minerali della silice	RT	geomorfologia	RT	rifiuti agricoli
BT	silicati	RT	processo	RT	suolo
BT	tettosilicati	RT	sedimentazione	RT	uso del territorio
RT	amigdala			RT	zona rurale
RT	calcedonio	<b>aggregato</b>		<b>Agrigento</b>	
RT	gemma	Eng	aggregate	Eng	Agrigento Italy
RT	pietra semipreziosa	BT	sedimento clastico	BT	Sicilia
RT	quarzo	RT	cava di ghiaia		
		RT	cava di sabbia	<b>Agrigento &lt;Provincia&gt;</b>	
<b>agente di chelazione</b>		RT	giacimento di pomice	Eng	province of Agrigento Italy
Eng	ligands	RT	grapestone	BT	Sicilia
BT	elemento chimico	RT	materiale da costruzione		
RT	chelazione	RT	roccia	Eng	province of Agrigento Italy
RT	complessazione	RT	sabbia	BT	Sicilia
RT	elementi metallici	RT	suolo	NT	Aragona
RT	ione			RT	Formazione di Sciacca*
RT	legame interatomico	<b>agmatite</b>		RT	Trubi
RT	materia inorganica	Eng	agmatite		
RT	materia organica	BT	migmatite	<b>Agro Pontino</b>	
		BT	roccia metamorfica	Eng	Agro Pontino
<b>agente esogeno</b>		RT	anatesite	BT	Italia Centrale
Eng	exogenous agent	RT	breccia magmatica	RT	Latina <provincia>
RT	alterazione meteorica				
RT	azione del gelo	<b>Agnatha</b>		<b>Agro Romano</b>	
RT	ciclo d'erosione	Eng	Agnatha	Eng	Agro Romano
RT	dilavamento	BT	Chordata	UF	Campagna Romana
RT	erosione	BT	Vertebrata	BT	Lazio
RT	erosione costiera	NT	Heterostraci	RT	Roma <provincia>
RT	erosione del suolo	RT	Cyclostomata		
RT	erosione eolica	RT	Pisces		
RT	erosione fluviale	<b>Agnostida</b>		<b>aikinite</b>	
RT	erosione glaciale	Eng	Agnostida	Eng	aikinite
RT	gelività	BT	Arthropoda	BT	solfori
RT	movimento del suolo	BT	Invertebrata		
RT	precipitazione atmosferica	BT	Trilobita	<b>Ain</b>	
RT	processo esogeno	BT	Trilobitomorpha	Eng	Ain France
RT	trasporto			BT	France
				RT	Giura
<b>agglomerato</b>		<b>agpaite</b>			
Eng	agglomerate	Eng	agpaite	<b>akaganeite</b>	
BT	sedimento clastico	BT	roccia ignea	Eng	akaganeite
RT	breccia	BT	roccia plutonica	BT	ossidi
RT	conglomerato	BT	sienite		
RT	prodotto piroclastico	<b>agpaitico</b>		<b>Akchagyliano</b>	
RT	roccia ignea	Eng	agpaitic	Eng	Akchagylian
RT	roccia sedimentaria	BT	composizione alcalina	BT	Cenozoico
RT	scoria vulcanica	RT	roccia a feldspatoidi	BT	Neogene
		RT	roccia ignea	BT	Pliocene
<b>agglutinato</b>		RT	roccia plutonica	BT	Pliocene superiore
Eng	agglutinates			BT	Terziario
BT	sedimento clastico	<b>agricoltura</b>		RT	Piacenziano
RT	frazione fine	Eng	agriculture	<b>akermanite</b>	
RT	granulo	BT	attività antropica	Eng	akermanite
RT	Luna	RT	canalizzazione	BT	gruppo delle meliliti
RT	roccia sedimentaria	RT	fertilizzante	BT	silicati
		RT	fertilizzazione	BT	tettosilicati
<b>aggradazione</b>		RT	fresatura del suolo		
Eng	aggradation	RT	gestione del territorio		
BT	processo sedimentario				



**Al 'Arabiyah as Su'Udiyah**

Eng	Saudi Arabia
UF	Arabia Saudita
BT	Medio Oriente
NT	Ar Riyad
RT	Bacino del Mar Rosso
RT	Golfo di Aqaba
RT	Golfo Persico
RT	Penisola Arabica
RT	Placca arabica
RT	Scudo Arabico

**Al Bahrayn**

Eng	Bahrain
UF	Bahrein
BT	Medio Oriente
NT	Al-Manamah
RT	Golfo Persico
RT	Penisola Arabica

**Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah**

Eng	United Arab Emirates
UF	Emirati Arabi Uniti
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Penisola Arabica
BT	Vicino Oriente
NT	Abu Zabi
RT	Golfo Persico

**Al 'Iraq**

Eng	Iraq
UF	Iraq
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Vicino Oriente
NT	Baghdad
RT	Fiume Eufrate
RT	Fiume Tigri
RT	Golfo Persico
RT	Mesopotamia
RT	Penisola Arabica

**Al Jazair**

Eng	Algeri Algeria
UF	Algeri
BT	Al Jaza'ir

**Al Jaza'ir**

Eng	Algeria
UF	Algeria
BT	Africa Settentrionale
NT	Al Jazair
NT	Tassili Adjer
RT	Maghreb
RT	Monti dell'Atlante
RT	Regione mediterranea
RT	Sahara

**Al Kuwait**

Eng	Kuwait City Kuwait
BT	Al Kuwait

**Al Kuwait**

Eng	Kuwait
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Vicino Oriente
NT	Al Kuwait
RT	Golfo Persico

**Al Maghrib**

Eng	Morocco
UF	Marocco
BT	Africa
BT	Africa Settentrionale
NT	Casablanca
NT	Rabat
RT	Maghreb
RT	Monti dell'Atlante
RT	Regione mediterranea
RT	Sahara
RT	Sahara Occidentale

**Al Urdun**

Eng	Jordan
UF	Giordania
BT	Asia
BT	Medio Oriente
NT	'Amman
NT	Palestina
RT	Golfo di Aqaba
RT	Mar Morto

**Al Yaman**

Eng	Yemen
UF	Yemen
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Penisola Arabica
BT	Scudo Arabico
NT	Golfo di Aden
NT	San'a
RT	Bacino del Mar Rosso

**Al-26**

Eng	Al-26
BT	alluminio
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	radioisotopo
RT	Al-27 / Al-26
RT	spettroscopia ad accelerazione di massa

**Al-27 / Al-26**

Eng	Al-27 / Al-26
BT	alluminio
BT	elementi litofili

BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	radioisotopo
RT	Al-26
RT	rapporto isotopico

**Alabama**

Eng	Alabama United States
BT	United States of America

**alabandite**

Eng	alabandite
BT	solfori

**alabastro**

Eng	alabaster
BT	solfati
RT	aragonite
RT	calcite
RT	gesso
RT	pietra semipreziosa

**alanina**

Eng	alanine
BT	acido
BT	acido organico
BT	amminoacido
BT	materia organica
RT	geochimica

**Alaska**

Eng	Alaska United States
BT	America Settentrionale
BT	United States of America
RT	Montagne Rocciose

**alaskite**

Eng	alaskite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Alatri**

Eng	Alatri Italy
BT	Frosinone <provincia>

**Albania**

USE	Shqiperia
-----	-----------

**albedo**

Eng	albedo
BT	proprietà ottica
RT	clima
RT	diffusione d'onda
RT	energia
RT	ionosfera
RT	Luna

RT	onda elettromagnetica	BT	silicati	BT	idrocarburi
RT	potere riflettente	BT	tettosilicati	BT	idrocarburi alifatici
RT	proprietà elettromagnetica	RT	andesina	BT	materia organica
RT	raggi cosmici	RT	granito	NT	acetilene
RT	riflessione d'onda	RT	peristerite		
RT	riflettogramma			<b>alcool</b>	
RT	spazio interplanetario	<b>albitite</b>		Eng	alcohols
RT	telerilevamento	Eng	albitite	BT	materia organica
RT	variazione climatica	BT	roccia ignea	NT	sterolo
		BT	roccia plutonica	RT	fenolo
		BT	sienite		
<b>Alberese</b>				<b>Aldaniano</b>	
Eng	Alberese	<b>albitizzazione</b>		Eng	Aldanian
RT	Appennino Settentrionale	Eng	albitization	BT	Cambriano
RT	Bologna <provincia>	BT	metasomatismo	BT	Cambriano inferiore
RT	Cenozoico	RT	autometamorfismo	BT	Paleozoico
RT	Emilia Romagna	RT	processo		
RT	Eocene	RT	spilitizzazione		
RT	Eocene inferiore			<b>aldeide</b>	
RT	Forlì-Cesena <provincia>			Eng	aldheyde
RT	Genova <provincia>	<b>albitofiro</b>			
RT	La Spezia <provincia>	Eng	albitophyre		
RT	Liguria	BT	roccia ignea	<b>Ales</b>	
RT	Modena <provincia>	BT	roccia plutonica	Eng	Ales France
RT	Paleocene	BT	sienite	BT	Europa Occidentale
RT	Paleocene superiore	RT	cheratofiro	BT	France
RT	Paleogene				
RT	Parma <provincia>	<b>alcalinità</b>		<b>Alessandria</b>	
RT	Piacenza <provincia>	Eng	alkalinity	Eng	Alessandria Italy
RT	Reggio Emilia	BT	proprietà chimica	BT	Alessandria <provincia>
RT	<provincia>	RT	geochimica	RT	Monferrato
RT	Terziario	RT	pH		
RT	Thanetiano	RT	tampone		
				<b>Alessandria &lt;provincia&gt;</b>	
<b>albero</b>		<b>alcano</b>		Eng	province of Alessandria Italy
Eng	trees	Eng	alkanes	BT	Piemonte
BT	Plantae	BT	idrocarburi	NT	Acqui
RT	foresta	BT	idrocarburi alifatici	NT	Acqui Terme
		BT	materia organica	NT	Alessandria
<b>Alberta</b>		NT	butano	RT	Argille a Palombini
Eng	Alberta Canada	NT	etano	RT	Complesso Caotico
BT	Canada	NT	fitano	RT	Formazione di Molare
		NT	metano	RT	Formazione di Pianfolco*
<b>Albiano</b>		NT	n-alcani	RT	Formazione di Visone*
Eng	Albian	NT	paraffina	RT	Formazione Gessoso
BT	Cretacico	NT	pentano		Solfifera
BT	Cretacico inferiore	NT	pristano	RT	Marne a Pteropodi
BT	Mesozoico	NT	propano		
RT	Calcare del Cellina*	RT	biomarker	<b>Alessandrino</b>	
RT	Calcari di Mattinata*	RT	idrocarburi saturi	Eng	Alessandrino
RT	Formazione Hybla*			BT	Paleozoico
RT	Marne a Fucoidi*	<b>alchene</b>		BT	Siluriano
RT	Sass de la Luna*	Eng	alkenes	BT	Siluriano inferiore
RT	Scaglia Bianca*	BT	idrocarburi	RT	America Settentrionale
		BT	idrocarburi alifatici		
<b>albite</b>		BT	materia organica	<b>Alfisol</b>	
Eng	albite	NT	etilene	Eng	Alfisol
BT	gruppo dei feldspati			BT	suolo
BT	gruppo dei feldspati alcalini	<b>alchino</b>		RT	classificazione dei suoli
BT	gruppo dei plagioclas	Eng	alkynes	RT	gruppo dei suoli

**Algae**

Eng	algae
UF	<i>flora algale</i>
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite
NT	alge calcaree
NT	Archaeolithothamnium
NT	Bacillariophyta
NT	Botryococcus
NT	Braarudosphaeridae
NT	Ceratolithus
NT	Characeae
NT	Charophyta
NT	Chlorophyceae
NT	Chlorophyta
NT	Chrysophyta
NT	Coccolithophoraceae
NT	Coccolithus
NT	Codiaceae
NT	Collenia
NT	Corallinaceae
NT	Cyanophyta
NT	Dasycladaceae
NT	Desmidiaceae
NT	Diatomeae
NT	Discoasteridae
NT	Emiliania huxleyi
NT	Epiphyton
NT	Ethmodiscus
NT	Gymnocodiaceae
NT	Halimeda
NT	Helicopontosphaera
NT	Lithophyllum
NT	Lithothamnium
NT	Melosira
NT	Microcodium
NT	Nannoconus
NT	nannofossile
NT	Navicula
NT	Nitzschia
NT	Phaeophyta
NT	Pyrrhophyta
NT	Receptaculitaceae
NT	Rhodophyta
NT	Sphenolithus
NT	Tasmanitaceae
NT	Tasmanites
RT	bioherma
RT	biscotto algale
RT	costruttore di scogliera
RT	costruzione algale
RT	fitoplancton
RT	Fungi
RT	Lichenes
RT	microorganismo
RT	plancton
RT	Protista
RT	stromatolite
RT	struttura algale
RT	tappeto algale
RT	taxon endolitico
RT	zooxanthellae

**Algeri**

USE	Al Jazair
-----	-----------

**Algeria**

USE	Al Jaza'ir
-----	------------

**alge calcaree**

Eng	calcareous algae
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite
RT	stromatolite

**Alghero**

Eng	Alghero Italy
BT	Sassari <provincia>

**alginite**

Eng	alginite
BT	macerale
RT	residuo organico

**Algonkiano**

Eng	Algonkian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico

**algoritmo**

Eng	algorithms
BT	equazione
RT	diagramma a blocchi
RT	filtro di Kalman
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico
RT	programma di calcolo
RT	trattamento dati

**alimentazione artificiale**

Eng	artificial recharge
BT	processo
RT	acqua sotterranea
RT	alimentazione naturale
RT	iniezione
RT	iniezione di fluido
RT	pozzi di reiniezione
RT	ricarica della falda

**alimentazione magmatica**

Eng	magmatic alimentation
BT	processo igneo
RT	camera magmatica

**alimentazione naturale**

Eng	natural recharge
BT	ricarica della falda
RT	acqua sotterranea
RT	alimentazione artificiale

**Alismidae**

Eng	Alismidae
BT	Angiospermae
BT	Monocotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**alite**

Eng	halite
BT	alogenuri
BT	cloruri
RT	cloruro di sodio
RT	evaporite
RT	gesso
RT	roccia di precipitazione chimica
RT	salgemma
RT	sedimento
RT	silvinite

**allanite**

Eng	allanite
BT	ortosilicati
BT	silicati
BT	sorosilicati

**Allerod**

Eng	Allerod
BT	Cenozoico
BT	Dryas II
BT	Dryas III
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene superiore
BT	Quaternario
BT	Weichseliano

**allineamento di erratici**

Eng	boulder trains
BT	morfologia glaciale
RT	estensione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	masso
RT	masso erratico
RT	morena
RT	till

**alloclasite**

Eng	alloclasite
BT	solfori

**alloctono**

Eng	allochthons
BT	unità tettonica
RT	autoctono
RT	faglia
RT	faglia sovrascorsa
RT	falda
RT	finestra tettonica
RT	geologia strutturale

**alloctono**

RT	klippe	<b>allumosilicati</b>		<b>alnoite</b>	
RT	sovrascorrimento	Eng	aluminosilicates	Eng	alnoite
RT	tettonica	BT	silicati	BT	lamprofiro
		NT	bicchulite	BT	roccia ignea
<b>allofane</b>		RT	adularia	BT	roccia plutonica
Eng	allophane	RT	amazzonite		
BT	fillosilicati	RT	bavenite	<b>Alnus</b>	
BT	minerali delle argille	RT	bytownite	Eng	Alnus
BT	silicati	RT	caliofillite	BT	Angiospermae
		RT	calcilite	BT	Dicotyledoneae
		RT	carpholite	BT	Plantae
<b>allogenesi</b>		RT	clinozoisite	BT	Spermatophyta
Eng	allogenesis	RT	cloritoide		
BT	processo sedimentario	RT	cordierite		
RT	roccia sedimentaria	RT	epidoto		
RT	trasporto sedimentario	RT	euclasio		
		RT	glaucofane	<b>alofita</b>	
		RT	idrobiotite	Eng	halophyte
		RT	lawsonite	BT	pianta
<b>Allogromiina</b>		RT	mordenite	RT	ambiente arido
Eng	Allogromiina	RT	petalite	RT	ambiente di sebkha
BT	Foraminifera	RT	prehnite	RT	ambiente ipersalino
BT	Invertebrata	RT	pumpellyite	RT	ambiente salmastro
BT	microfossile	RT	saffirina		
BT	Protista	RT	spodumene		
		RT	stilpnomelano	<b>alogeno</b>	
				Eng	halogens
				BT	elemento chimico
<b>allometria</b>		<b>alluvium</b>		NT	astato
Eng	allometry	Eng	alluvium	NT	bromo
RT	fossile	BT	sedimento	NT	Cl-36
		BT	sedimento clastico	NT	Cl-37/Cl-35
		RT	argilla	NT	cloro
<b>alluaudite</b>		RT	colluvium	NT	fluoro
Eng	alluaudite	RT	conoide	NT	I-129
BT	fosfati	RT	conoide alluvionale	NT	I-131
		RT	eluvium	NT	iodio
		RT	falda in alluvioni		
<b>allume</b>		RT	fluvioglaciale		
Eng	alum	RT	ghiaia	<b>alogenuri</b>	
BT	solforati	RT	meccanica delle terre	Eng	halides
		RT	piana di esondazione	BT	minerale
		RT	prospezione in alluvioni	NT	alite
<b>allumina</b>		RT	riempimento fluviale	NT	atacamite
Eng	alumina	RT	sabbia	NT	bischofite
BT	ossidi	RT	silt	NT	boracite
RT	alluminio	RT	suolo	NT	bromuri
RT	corindone	RT	suolo alluvionale	NT	carrollite
RT	geochimica	RT	terrazzo	NT	cenite
		RT	torrente	NT	clinohumite
				NT	clorargirite
				NT	cloruri
<b>alluminio</b>		<b>Al-Manamah</b>		NT	connellite
Eng	aluminum	Eng	Manama Bahrain	NT	criolite
BT	elementi metallici	BT	Al Bahrayn	NT	fluoborato
NT	Al-26			NT	fluocerite
NT	Al-27 / Al-26			NT	fluorite
RT	allumina			NT	fluorosilicato
RT	bauxite			NT	fluoruri
RT	elementi litofili	<b>almandino</b>		NT	fosgenite
RT	minerale di alluminio	Eng	almandine	NT	ioduri
		BT	gruppo dei granati	NT	lepidolite
		BT	nesosilicati	NT	mendipite
		BT	ortosilicati	NT	mimetite
		BT	silicati	NT	paratacamite
<b>alluminite</b>				NT	piroclore
Eng	aluminite			NT	piromorfite
BT	solforati				

NT	silvite	NT	Alpi Breonie	RT	Formazione di Bellano*
NT	topazio	NT	Alpi dell'Oetztal	RT	Formazione di Castro
NT	weberite	NT	Massiccio di Bressanone		Sebino*
RT	cloruro di calcio	RT	Tirolo	RT	Italia Settentrionale
RT	cloruro di sodio	RT	Trentino Alto Adige	RT	Linea del Tonale
		RT	Val Senales	RT	Linea Insubrica
		RT	Vulcaniti Atesine	RT	Österreich
<b>Alpago</b>				RT	San Gottardo
Eng	Alpago Basin	<b>Alpi Aurine</b>		RT	Schweiz
BT	Belluno <provincia>	Eng	Zillertaler Alps	RT	Tavetsch
BT	Italia Settentrionale	BT	Alpi Atesine	RT	Valtellina
BT	Veneto	RT	Tirolo		
RT	Prealpi Venete	RT	Trentino Alto Adige	<b>Alpi Cozie</b>	
				Eng	Cottian Alps
<b>Alpe Turati</b>		<b>Alpi Bernesi</b>		BT	Alpi Occidentali
Eng	Alpe Turati	Eng	Bernese Alps	NT	Massiccio Dora-Maira
BT	Como <provincia>	BT	Alpi Centrali	NT	Monviso
RT	Prealpi	RT	Schweiz	RT	Alpi del Delfinato
		RT	Vallese	RT	Delfinato
<b>Alpi</b>				RT	Fiume Po
Eng	Alps	<b>Alpi Breonie</b>		RT	Piemonte
BT	Europa Meridionale	Eng	Stubai Alps		
BT	Europa Occidentale	BT	Alpi Atesine	<b>Alpi del Delfinato</b>	
NT	Alpi Centrali	RT	Alpi dell'Oetztal	Eng	Dauphine Alps
NT	Alpi Occidentali	RT	Österreich	BT	Alpi Occidentali
NT	Alpi Orientali	RT	Tirolo	NT	Massiccio del Pelvoux
NT	Prealpi			NT	Vercors
NT	Saualpe	<b>Alpi Carniche</b>		RT	Alpi Cozie
RT	Austridi	Eng	Carnic Alps	RT	Delfinato
RT	Bacino molassico	BT	Alpi Orientali	RT	Prealpi del Delfinato
	Svizzero	NT	Alpi della Gailtal		
RT	Deutschland	NT	Monte Toc	<b>Alpi della Gailtal</b>	
RT	Dinaridi	RT	Carinzia	Eng	Gailtal Alps
RT	Dolomia Principale*	RT	Carnia	BT	Alpi Carniche
RT	Ellenidi	RT	Formazione del Dimon*	RT	Carinzia
RT	Elvetidi	RT	Formazione del Hochwipfel*	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	France	RT	Formazione di Soverzene*	RT	Veneto
RT	Italia				
RT	Jugoslavija <1929-1991>	<b>Alpi Centrali</b>		<b>Alpi dell'Oetztal</b>	
RT	Liechtenstein	Eng	Central Alps	Eng	Oetztaler Alps
RT	Österreich	BT	Alpi	BT	Alpi Atesine
RT	Pennidi	NT	Alpi Bernesi	RT	Alpi Breonie
RT	Schweiz	NT	Alpi di Glarona	RT	Alpi Venoste
RT	Slovenija <1991->	NT	Alpi Lepontine	RT	Tirolo
		NT	Alpi Pennine		
<b>Alpi Apuane</b>		NT	Alpi Retiche	<b>Alpi di Glarona</b>	
Eng	Apuane Alps	NT	Massiccio del Gottardo	Eng	Glarona Alps
BT	Appennino Settentrionale	NT	Prealpi Bavaresi	BT	Alpi Centrali
BT	Toscana	NT	Prealpi Lombarde	RT	Schweiz
RT	Fiume Serchio	NT	Prealpi Svizzere		
RT	Formazione della Pania di Corfino*	NT	Regione del Sempione	<b>Alpi di Provenza</b>	
		RT	Calcare di Camorelli*	Eng	Provence Alps
RT	Garfagnana	RT	Canton Ticino	BT	Alpi Occidentali
RT	Lucca <provincia>	RT	Deutschland	RT	Alpi Marittime
RT	Massa Carrara	RT	Falda di Antigorio	RT	Prealpi di Provenza
	<provincia>	RT	Fiume Oglio	RT	Provenza
RT	Pseudomacigno*			<b>Alpi Giulie</b>	
				Eng	Julian Alps
<b>Alpi Atesine</b>					
Eng	Atesine Alps				
BT	Alpi Noriche				
NT	Alpi Aurine				
<b>Alpi Giulie</b>					

BT	Alpi Orientali	<b>Alpi Marittime</b>		<b>Alpi Orientali</b>	
NT	Alpi Giulie Occidentali	Eng	Maritime Alps	Eng	Eastern Alps
NT	Alpi Giulie Orientali	BT	Alpi Occidentali	BT	Alpi
NT	Caravanche	NT	Massiccio dell'Argentera	BT	Europa Orientale
RT	Carso	RT	Alpi di Provenza	NT	Alpi Carniche
RT	Formazione del Contrin*	RT	Alpi Liguri	NT	Alpi Giulie
RT	Formazione di Dont*	RT	Arenarie di Bordighera*	NT	Alpi Noriche
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Formazione di Testico*	NT	Carso
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	Liguria	NT	Cima d'Asta
RT	Slovenija <1991->	RT	Piemonte	NT	Dolomiti
		RT	Provenza	NT	Linea della Pusteria
				NT	Massiccio del Latemar
<b>Alpi Giulie Occidentali</b>		<b>Alpi Meridionali</b>		NT	Massiccio di Bressanone
Eng	Western Julian Alps	Eng	Southern Alps	NT	Prealpi Austriache
BT	Alpi Giulie	BT	New Zealand	NT	Prealpi di Salisburgo
RT	Alpi Giulie Orientali			NT	Prealpi Venete
RT	Friuli Venezia Giulia	<b>Alpi Noriche</b>		RT	Dinaridi
RT	Slovenija <1991->	Eng	Noric Alps	RT	Fiume Isonzo
		BT	Alpi Orientali	RT	Hrvatska
<b>Alpi Giulie Orientali</b>		NT	Alpi Atesine	RT	Italia Settentrionale
Eng	Eastern Julian Alps	NT	Alti Tauri	RT	Jugoslavija <1929-1991>
BT	Alpi Giulie	NT	Bassi Tauri	RT	Österreich
RT	Alpi Giulie Occidentali	NT	Prealpi di Stiria	RT	Salzkammergut
RT	Slovenija <1991->	RT	Bacino del fiume Danubio	RT	Slovenija <1991->
		RT	Österreich	RT	Val di Non
<b>Alpi Graie</b>				RT	Val Pusteria
Eng	Graian Alps	<b>Alpi Occidentali</b>		RT	Val Senales
BT	Alpi Occidentali	Eng	Western Alps	RT	Valsugana
NT	Massiccio del Gran Paradiso	BT	Alpi	RT	Zona Penninica
NT	Monte Bianco	NT	Alpi Cozie	<b>Alpi Pennine</b>	
RT	Bacino del fiume Stura di Lanzo	NT	Alpi del Delfinato	Eng	Pennine Alps
RT	Canavese	NT	Alpi di Provenza	BT	Alpi Centrali
RT	Fiume Dora Baltea	NT	Alpi Graie	NT	Monte Cervino
RT	Fiume Stura di Lanzo	NT	Alpi Liguri	NT	Monte Rosa
RT	Ghiacciaio di Argentiere	NT	Alpi Marittime	RT	Canavese
RT	Piemonte	NT	Courmayeur	RT	Fiume Sesia
RT	Savoia	NT	Fiume Stura di Lanzo	RT	Passo del Sempione
RT	Trafo del Monte Bianco	NT	Massiccio del Gran Paradiso	RT	Piemonte
RT	Valle d'Aosta	NT	Massiccio del Pelvoux	RT	Val d'Ossola
RT	Valle Stura	NT	Massiccio dell'Argentera	RT	Valle d'Aosta
RT	Zona Ivrea-Verbanò	NT	Massiccio Dora-Maira	RT	Vallese
RT	Zona Sesia-Lanzo	NT	Monviso	RT	Valsesia
		NT	Prealpi del Delfinato	RT	Valtournenche
<b>Alpi Lepontine</b>		NT	Prealpi di Provenza	RT	Zona Ivrea-Verbanò
Eng	Lepontine Alps	NT	Prealpi di Savoia	RT	Zona Sesia-Lanzo
BT	Alpi Centrali	NT	Vanoise	<b>Alpi Retiche</b>	
NT	Massiccio del Gottardo	NT	Vercors	Eng	Rhaetian Alps
NT	Monte Leone	RT	Alta Savoia <Francia>	BT	Alpi Centrali
RT	Canton Ticino	RT	Bacino del fiume Stura di Lanzo	NT	Alpi Venoste
RT	Lombardia	RT	Delfinato	NT	Anaunia
RT	Passo del Sempione	RT	Fiume Po	NT	Bernina
RT	Piemonte	RT	France	NT	Dolomiti del Brenta
RT	Val d'Ossola	RT	Italia Settentrionale	NT	Gruppo Ortles-Cevedale
		RT	Savoia	NT	Massiccio dell'Adamello
<b>Alpi Liguri</b>		RT	Schweiz	NT	Monte Bernina
Eng	Ligurian Alps	RT	Valtournenche	NT	Monti Sarentini
BT	Alpi Occidentali	RT	Zona Brianzonese	RT	Calcere di Camorelli*
RT	Alpi Marittime			RT	Engadina
RT	Liguria			RT	Lombardia
RT	Piemonte			RT	Parco nazionale dello Stelvio
				RT	Trentino Alto Adige
				RT	Valtellina

**Alpi Venoste**

Eng	Venoste Alps
BT	Alpi Retiche
RT	Alpi dell'Oetztal

**alpinotipo**

Eng	alpine-type
RT	ecologia
RT	giacimento minerario
RT	Orogenesi alpina
RT	tettonica

**Alsazia**

Eng	Alsace
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Basso Reno

**alta pressione**

Eng	high pressure
BT	pressione
RT	bassa pressione
RT	cella a incudine di diamante
RT	diagramma d'equilibrio
RT	facies degli scisti blu
RT	facies delle eclogiti
RT	facies delle granuliti
RT	metamorfismo
RT	metamorfismo di alta pressione
RT	pressione neutra

**Alta Slesia**

Eng	Upper Silesia
BT	Europa Centrale
BT	Polska
RT	Bacino carbonifero dell'Alta Slesia
RT	Bassa Slesia
RT	Slesia

**alta temperatura**

Eng	high temperature
BT	metamorfismo di alto grado
BT	temperatura
RT	diagramma d'equilibrio
RT	facies delle cornubianiti
RT	metamorfismo
RT	metamorfismo di contatto

**Alta valle del Reno**

Eng	Upper Rhine Valley
BT	Deutschland
BT	Europa Centrale
RT	Baden - Wurttemberg

**Altamura**

Eng	Altamura Italy
BT	Bari <provincia>
RT	Calcare di Altamura*

**alterazione**

Eng	alteration
BT	processo
NT	alterazione sottomarina
NT	alterazione termica
RT	alterazione chimica
RT	alterazione della roccia incassante
RT	alterazione idrotermale
RT	alterazione meteorica
RT	alunitizzazione
RT	anfibolitizzazione
RT	argillificazione
RT	aria
RT	autometamorfismo
RT	azione climatica
RT	cambiamento
RT	caolinizzazione
RT	carbonatizzazione
RT	diagenesi
RT	dinamica del suolo
RT	fenitizzazione
RT	frattura
RT	gelività
RT	gessificazione
RT	illitizzazione
RT	lisciviazione
RT	metasomatismo
RT	microclinizzazione
RT	muscovitizzazione
RT	nicchia
RT	palagonitizzazione
RT	processo idrotermale
RT	roccia ignea
RT	roccia metasomatica
RT	saussuritizzazione
RT	scapolitizzazione
RT	serpentinizzazione
RT	tafoni
RT	tormalinizzazione

**alterazione chimica**

Eng	chemical weathering
BT	alterazione meteorica
BT	inselberg
BT	tor
BT	vernice del deserto
NT	alterazione differenziale
RT	alterazione
RT	alterazione fisica
RT	carsificazione
RT	corrosione
RT	degradazione
RT	duricrust
RT	genesi di giacimento
RT	sabbione
RT	superficie alterata

**alterazione della roccia incassante**

Eng	wall-rock alteration
BT	metasomatismo
RT	acqua termale
RT	alterazione
RT	alterazione idrotermale
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	roccia incassante

**alterazione differenziale**

Eng	differential weathering
BT	alterazione chimica
BT	alterazione fisica
BT	alterazione meccanica
BT	alterazione meteorica
BT	alterazione termica
RT	differenziazione

**alterazione fisica**

Eng	physical weathering
BT	alterazione meteorica
NT	alterazione differenziale
RT	alterazione chimica
RT	alterazione meccanica
RT	alterazione termica
RT	frammentazione
RT	insolazione

**alterazione idrotermale**

Eng	hydrothermal alteration
BT	metasomatismo
RT	acqua sotterranea
RT	acqua termale
RT	acqua termominerale
RT	alterazione
RT	alterazione della roccia incassante
RT	alterazione termica
RT	alunitizzazione
RT	anomalia di dispersione
RT	autometamorfismo
RT	condizioni idrotermali
RT	epidotizzazione
RT	fluido idrotermale
RT	fluido mineralizzante
RT	genesi di giacimento
RT	greisenizzazione
RT	piritizzazione
RT	pirometasomatosi
RT	processo idrotermale
RT	propilitizzazione
RT	sericitizzazione
RT	serpentinizzazione
RT	steatitizzazione
RT	tormalinizzazione
RT	uralitizzazione
RT	zeolitizzazione

**alterazione meccanica**

Eng	mechanical weathering
BT	alterazione meteorica

**alterazione meccanica**

NT	alterazione differenziale	RT	acqua di mare	RT	morfologia fluviale
RT	alterazione fisica	RT	diagenesi	RT	morfologia lacustre
RT	disaggregazione	RT	geochimica	RT	oceanografia
RT	gelività	RT	interfaccia roccia-acqua	RT	profilo di spiaggia
RT	insolazione			RT	scogliera
				RT	terrazzo marino
<b>alterazione meteorica</b>		<b>alterazione termica</b>		<b>Altoniano</b>	
Eng	<b>weathering</b>	Eng	<b>thermal alteration</b>	Eng	<b>Altonian</b>
BT	processo esogeno	BT	alterazione	BT	Cenozioco
NT	alterazione chimica	NT	alterazione differenziale	BT	Miocene
NT	alterazione differenziale	RT	alterazione fisica	BT	Miocene inferiore
NT	alterazione fisica	RT	alterazione idrotermale	BT	Neogene
NT	alterazione meccanica	RT	azione termica	BT	Terziario
RT	agente esogeno	RT	magmatismo		
RT	alterazione			<b>altopiano</b>	
RT	anchimetamorfismo	<b>Alti Tauri</b>		Eng	<b>uplands</b>
RT	arricchimento	Eng	<b>Hohe Tauern</b>	UF	<i>plateau</i>
RT	attacco chimico	BT	Alpi Noriche	BT	forma del rilievo
RT	azione del gelo	RT	Bassi Tauri	RT	geomorfologia
RT	bauxitizzazione	RT	Österreich	RT	massiccio montuoso
RT	biodegradazione	RT	Trafoero dei Tauri	RT	mesa
RT	bioresistasia			RT	pianura
RT	caliche	<b>altimetria</b>		RT	topografia
RT	caolinizzazione	Eng	<b>altimetry</b>		
RT	cappello di ferro	RT	altitudine	<b>alunite</b>	
RT	carsificazione	RT	cartografia	Eng	<b>alunite</b>
RT	crosta di alterazione	RT	geodesia	BT	solfati
RT	degradazione	RT	Geosat	RT	alunitizzazione
RT	denudamento	RT	pressione atmosferica	RT	jarosite
RT	deposito residuale	RT	topografia	RT	potassa
RT	desquamazione			<b>alunitizzazione</b>	
RT	detrito	<b>altitudine</b>		Eng	<b>alunitization</b>
RT	diagenesi	Eng	<b>altitude</b>	BT	metasomatismo
RT	duricrust	BT	misurazione	RT	alterazione
RT	ecologia	RT	altimetria	RT	alterazione idrotermale
RT	erosione	RT	isoipsa	RT	alunite
RT	erosione del suolo	RT	topografia	RT	processo
RT	erosione idrica			<b>alveo</b>	
RT	gelività	<b>Alto Adige</b>		Eng	<b>riverbed</b>
RT	genesi di giacimento	Eng	<b>Alto Adige</b>	BT	morfologia fluviale
RT	geochimica	UF	<i>Sudtirolo</i>	RT	alveo anastomizzato
RT	geologia applicata	BT	Italia Settentrionale	RT	alveo sepolto
RT	geomorfologia	RT	Tirolo	RT	ansa
RT	giacimento minerario	RT	Val Badia	RT	argine fluviale
RT	idrolisi	RT	Val Senales	RT	bacino idrografico
RT	insolazione	RT	Val Venosta	RT	corso d'acqua
RT	lisciviazione			RT	erosione fluviale
RT	litogeochimica	<b>alto tenore</b>		RT	fiume
RT	materiale alterato	Eng	<b>high-grade</b>	RT	geomorfologia
RT	materiale primario	BT	proprietà chimica	RT	idrologia
RT	migrazione di elementi	RT	arricchimento	RT	meandro
RT	minerale detritico	RT	giacimento minerario	RT	paleoalveo
RT	mineralogia delle argille	RT	minerale utile	RT	sedimentazione
RT	placer			RT	thalweg
RT	proprietà meccanica	<b>altofondo</b>		RT	valle fluviale
RT	regolite	Eng	<b>shoals</b>		
RT	sabbione	RT	geomorfologia		
RT	sedimento	RT	linea di costa		
RT	suolo	RT	lingua litorale		
RT	superficie alterata	RT	morfologia costiera		
<b>alterazione sottomarina</b>					
Eng	<b>halmyrolysis</b>				
BT	alterazione				



**alveo anastomizzato**

Eng	braided streams
BT	corso d'acqua
RT	alveo
RT	canale
RT	espandimento fluvioglaciale
RT	fiume
RT	geomorfologia
RT	idrologia
RT	morfologia fluviale
RT	sedimentazione

**alveo sepolto**

Eng	buried river
BT	corso d'acqua
RT	alveo
RT	morfologia fluviale
RT	paleoalveo
RT	valle sepolta

**Alveolina**

Eng	Alveolina
BT	Alveolinellidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Miliolacea
BT	Miliolina
BT	Protista

**Alveolinellidae**

Eng	Alveolinellidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Miliolacea
BT	Miliolina
BT	Protista
NT	Alveolina

**Alveolinidae**

Eng	Alveolinidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista

**Am-241**

Eng	Am-241
BT	americio
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	radioisotopo

**amalgama**

Eng	amalgam
BT	elementi nativi
RT	mercurio
RT	oro

**ambiente abissale****Amazonas**

Eng	Amazonas Brazil
UF	Amazzonia
BT	Brasil
NT	Manaus
RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
RT	Massiccio della Guayana
RT	Rio delle Amazzoni

**Amazzonia**

USE	Amazonas
-----	----------

**amazonite**

Eng	amazonite
BT	feldspato alcalino
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	allumosilicati
RT	microclino

**ambiente**

Eng	environment
NT	ambiente a bassa energia
NT	ambiente abissale
NT	ambiente ad alta energia
NT	ambiente aerobico
NT	ambiente alpino
NT	ambiente anaerobico
NT	ambiente arido
NT	ambiente artico
NT	ambiente bentonico
NT	ambiente boreale
NT	ambiente continentale
NT	ambiente costiero
NT	ambiente d'acqua dolce
NT	ambiente deltizio
NT	ambiente deposizionale
NT	ambiente di acqua poco profonda
NT	ambiente di acqua profonda
NT	ambiente di caverna
NT	ambiente di estuario
NT	ambiente di mare profondo
NT	ambiente di margine continentale
NT	ambiente di scogliera
NT	ambiente di sebkha
NT	ambiente di steppa
NT	ambiente di taiga
NT	ambiente di talus marino
NT	ambiente di tempesta
NT	ambiente emipelagico
NT	ambiente euxinico
NT	ambiente fluviale
NT	ambiente fluvioglaciale
NT	ambiente fluviolacustre
NT	ambiente glaciale
NT	ambiente glaciolacustre
NT	ambiente glaciomarino
NT	ambiente incontaminato

NT	ambiente interglaciale
NT	ambiente intertidale
NT	ambiente ipersalino
NT	ambiente lacustre
NT	ambiente lagunare
NT	ambiente litorale
NT	ambiente marino
NT	ambiente palustre
NT	ambiente pelagico
NT	ambiente periglaciale
NT	ambiente postglaciale
NT	ambiente salmastro
NT	ambiente semiarido
NT	ambiente sopratidale
NT	ambiente subaereo
NT	ambiente subalpino
NT	ambiente subglaciale
NT	ambiente subtidale
NT	ambiente subtropicale
NT	ambiente temperato
NT	ambiente terrestre
NT	ambiente tidale
NT	ambiente tropicale
NT	ambiente umido
NT	ambiente urbano
RT	biotopo
RT	bonifica
RT	diritto ambientale
RT	dominio
RT	ecologia
RT	ecosistema
RT	far-field
RT	geologia ambientale
RT	geomorfologia
RT	habitat
RT	indicatore ambientale
RT	latitudine
RT	litotopo
RT	near field
RT	paleoambiente
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sistemazione ambientale
RT	studio ambientale
RT	V.I.A.

**ambiente a bassa energia**

Eng	low-energy environment
BT	ambiente
RT	ambiente ad alta energia
RT	ambiente deposizionale
RT	sedimentazione

**ambiente abissale**

Eng	abyssal environment
BT	ambiente
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente di mare profondo
RT	Calcani di Ubaga*
RT	sedimentazione abissale

**ambiente ad alta energia**

Eng	high-energy environment
BT	ambiente
RT	ambiente a bassa energia
RT	ambiente deposizionale
RT	sedimentazione

**ambiente aerobico**

Eng	aerobic environment
BT	ambiente
RT	ambiente anaerobico
RT	ambiente deposizionale
RT	paleoecologia

**ambiente alpino**

Eng	alpine environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente subalpino
RT	clima
RT	ecologia
RT	fluvioglaciale
RT	forme crionivali
RT	regione montuosa
RT	Spodosol

**ambiente anaerobico**

Eng	anaerobic environment
UF	ambiente riducente
BT	ambiente
RT	ambiente aerobico
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente euxinico
RT	gyttja
RT	paleoecologia
RT	sapropel
RT	taxon anaerobico

**ambiente arido**

Eng	arid environment
BT	ambiente
RT	alofita
RT	ambiente continentale
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente semiarido
RT	Aridisol
RT	barcana
RT	clima
RT	deflazione
RT	desertificazione
RT	deserto
RT	duna continentale
RT	ecologia
RT	geomorfologia
RT	oasi
RT	paleoclimatologia
RT	Solonchak
RT	Solonetz
RT	uadi
RT	uso del territorio

RT	vernice del deserto
RT	yardangs
RT	Yermosol

**ambiente artico**

Eng	arctic environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente periglaciale
RT	clima
RT	ecologia
RT	paleoclimatologia
RT	paleoecologia

**ambiente batiale**

USE	ambiente di acqua profonda
-----	----------------------------

**ambiente bentonico**

Eng	benthic environment
BT	ambiente
RT	fondale marino
RT	taxon bentonico

**ambiente boreale**

Eng	boreal environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ecologia
RT	paleoclimatologia
RT	paleoecologia

**ambiente continentale**

Eng	continental environment
BT	ambiente
NT	ambiente subaereo
RT	ambiente arido
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di caverna
RT	ambiente terrestre
RT	ecologia
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione continentale
RT	sedimentazione terrestre

**ambiente costiero**

Eng	coastal environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente subtidale
RT	ambiente tidale
RT	capo
RT	ecologia
RT	erosione costiera
RT	insenatura
RT	laguna
RT	linea di costa
RT	linea di riva
RT	lingua litorale

RT	piana costiera
RT	piana tidale
RT	playa
RT	polder
RT	rampa carbonatica
RT	sedimentazione
RT	spiaggia

**ambiente d'acqua dolce**

Eng	fresh-water environment
BT	ambiente
RT	acqua dolce
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ecologia
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione in acqua dolce

**ambiente deltizio**

Eng	deltaic environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	delta
RT	ecologia
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione deltizia

**ambiente deposizionale**

Eng	depositional environment
UF	ambiente sedimentario
BT	ambiente
RT	ambiente a bassa energia
RT	ambiente ad alta energia
RT	ambiente aerobico
RT	ambiente alpino
RT	ambiente anaerobico
RT	ambiente arido
RT	ambiente artico
RT	ambiente boreale
RT	ambiente continentale
RT	ambiente costiero
RT	ambiente d'acqua dolce
RT	ambiente deltizio
RT	ambiente di acqua poco profonda
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente di caverna
RT	ambiente di estuario
RT	ambiente di mare profondo
RT	ambiente di margine continentale
RT	ambiente di scogliera
RT	ambiente di sebkha
RT	ambiente di taiga
RT	ambiente di talus marino

ambiente deposizionale

RT	ambiente di tempesta	RT	ambiente di talus marino	<b>ambiente di scogliera</b>	
RT	ambiente emipelagico	RT	ambiente emipelagico	Eng	reef environment
RT	ambiente fluviale	RT	ambiente fluviale	BT	ambiente
RT	ambiente fluvioglaciale	RT	ambiente fluvioglaciale	RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente fluviolacustre	RT	ambiente ipersalino	RT	ambiente di acqua poco profonda
RT	ambiente glaciale	RT	ambiente lacustre	RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente glaciolacustre	RT	ambiente lagunare	RT	ambiente marino
RT	ambiente glaciomarino	RT	ambiente pelagico	RT	paleoecologia
RT	ambiente interglaciale	RT	ambiente salmastro	RT	retroscogliera
RT	ambiente intertidale			RT	scogliera
RT	ambiente ipersalino	<b>ambiente di caverna</b>		RT	sedimentazione
RT	ambiente lacustre	Eng	cave environment		
RT	ambiente lagunare	BT	ambiente	<b>ambiente di sebkha</b>	
RT	ambiente litorale	RT	ambiente continentale	Eng	sebkha environment
RT	ambiente marino	RT	ambiente deposizionale	BT	ambiente
RT	ambiente palustre	RT	caverna	RT	alofita
RT	ambiente pelagico	RT	concrezione	RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente periglaciale	RT	ecologia	RT	ambiente ipersalino
RT	ambiente postglaciale	RT	morfologia di dissoluzione	RT	ambiente sopratidale
RT	ambiente salmastro	RT	paleoecologia	RT	costa
RT	ambiente semiarido	RT	sedimentazione	RT	evaporite
RT	ambiente sopratidale	RT	speleologia	RT	lago salato
RT	ambiente subaereo			RT	paleogeografia
RT	ambiente subalpino	<b>ambiente di estuario</b>		RT	palude salmastra
RT	ambiente subglaciale	Eng	estuarine environment	RT	piana salina
RT	ambiente subtidale	BT	ambiente	RT	playa
RT	ambiente subtropicale	RT	ambiente deposizionale	RT	roccia di precipitazione chimica
RT	ambiente temperato	RT	ambiente di acqua profonda	RT	sedimentazione
RT	ambiente tidale	RT	ecologia		
RT	ambiente tropicale	RT	estuario	<b>ambiente di steppa</b>	
RT	ambiente umido	RT	estuario	Eng	steppes
RT	ambiente urbano	RT	paleoecologia	BT	ambiente
RT	deposizione	RT	sedimentazione	RT	ambiente di taiga
RT	eteropia	RT	sedimentazione di estuario	RT	geomorfologia
RT	sedimentazione			RT	pascolo
		<b>ambiente di mare profondo</b>		RT	pianura
<b>ambiente di acqua poco profonda</b>		Eng	deep-sea environment	RT	prateria
Eng	shallow-water environment	BT	ambiente	RT	ripiantumazione
BT	ambiente	RT	ambiente abissale		
RT	ambiente deposizionale	RT	ambiente deposizionale	<b>ambiente di taiga</b>	
RT	ambiente di acqua profonda	RT	ambiente di acqua profonda	Eng	taiga environment
RT	ambiente di scogliera	RT	ambiente emipelagico	BT	ambiente
RT	ecologia	RT	rilievo abissale	RT	ambiente deposizionale
RT	rampa carbonatica	RT	rilievo sottomarino	RT	ambiente di steppa
RT	sedimentazione	RT	sedimentazione	RT	clima
RT	tempeste	RT	sedimentazione di mare profondo	RT	ecologia
		<b>ambiente di margine continentale</b>		RT	foresta
<b>ambiente di acqua profonda</b>		Eng	shelf environment	RT	geomorfologia
Eng	deep-water environment	BT	ambiente	RT	paleoclimatologia
UF	ambiente batiale	RT	ambiente deposizionale	RT	sedimentazione
BT	ambiente	RT	ambiente di talus marino	RT	tundra
RT	ambiente abissale	RT	paleoecologia		
RT	ambiente anaerobico	RT	piattaforma carbonatica	<b>ambiente di talus marino</b>	
RT	ambiente d'acqua dolce	RT	piattaforma continentale	Eng	slope environment
RT	ambiente deltizio	RT	piattaforma insulare	BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale	RT	sedimentazione	RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua poco profonda			RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente di estuario			RT	ambiente di margine
RT	ambiente di mare profondo				
RT	ambiente di scogliera				

ambiente di talus marino



RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente di sebkha
RT	ambiente lacustre
RT	ambiente lagunare
RT	dolomitizzazione
RT	ecologia
RT	paleoecologia
RT	salinità
RT	sedimentazione

**ambiente lacustre**

Eng	lacustrine environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente ipersalino
RT	deposito lacustre
RT	ecologia
RT	lago
RT	lago meromittico
RT	morfologia lacustre
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione lacustre

**ambiente lagunare**

Eng	lagoonal environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente ipersalino
RT	dolomitizzazione
RT	ecologia
RT	laguna
RT	oolite
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione di laguna

**ambiente litorale**

Eng	nearshore environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	corrente di marea
RT	costa
RT	erosione costiera
RT	litorale
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione litorale

**ambiente marino**

Eng	marine environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di scogliera
RT	ambiente glaciomarino
RT	benthos
RT	capo

**ambiente subaereo**

RT	ecologia
RT	erosione costiera
RT	hardground
RT	linea di costa
RT	lingua litorale
RT	necton
RT	paleoecologia
RT	piana tidale
RT	piattaforma di ghiaccio
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione marina
RT	sorgente sottomarina

**ambiente palustre**

Eng	paludal environment
BT	ambiente
RT	acquitrino
RT	ambiente deposizionale
RT	ecologia
RT	ferro delle paludi
RT	muskeg
RT	paleoecologia
RT	palude
RT	palude litorale
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione palustre

**ambiente pelagico**

Eng	pelagic environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	ambiente emipelagico
RT	calcare nodulare
RT	calcare rosso
RT	calcare rosso ammonitico
RT	calcare selcifero
RT	melma biogena
RT	oceanografia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione pelagica

**ambiente periglaciale**

Eng	periglacial environment
BT	ambiente
RT	ambiente artico
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente glaciale
RT	ambiente glaciolacustre
RT	anfiteatro morenico
RT	azione del gelo
RT	fluvioglaciale
RT	forme crionivali
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	ghiacciaio
RT	kame
RT	lago glaciale
RT	morfologia di margine glaciale
RT	sedimentazione

**ambiente postglaciale**

Eng	postglacial environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente glaciale
RT	fluvioglaciale
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	sedimentazione

*ambiente riducente*

USE	ambiente anaerobico
-----	---------------------

**ambiente salmastro**

Eng	brackish-water environment
BT	ambiente
RT	acqua salmastra
RT	alofita
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua profonda
RT	dolomitizzazione
RT	ecologia
RT	palude
RT	palude salmastra
RT	piana tidale
RT	salinità
RT	Valli di Comacchio

*ambiente sedimentario*

USE	ambiente deposizionale
-----	------------------------

**ambiente semiarido**

Eng	semi-arid environment
BT	ambiente
RT	ambiente arido
RT	ambiente deposizionale
RT	clima
RT	ecologia
RT	geomorfologia

**ambiente sopratidale**

Eng	supratidal environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente di sebkha
RT	dolomitizzazione
RT	ecologia
RT	piana tidale
RT	sedimentazione

**ambiente subaereo**

Eng	subaerial environment
BT	ambiente
BT	ambiente continentale
RT	ambiente deposizionale

**ambiente subalpino**

Eng	subalpine environment
BT	ambiente
RT	ambiente alpino
RT	ambiente deposizionale
RT	ecologia
RT	sedimentazione

**ambiente subglaciale**

Eng	subglacial environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente glaciale
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	sedimentazione

**ambiente subtidale**

Eng	subtidal environment
BT	ambiente
RT	ambiente costiero
RT	ambiente deposizionale
RT	oncolite
RT	sedimentazione

**ambiente subtropicale**

Eng	subtropical environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente tropicale
RT	clima
RT	ecologia
RT	Ferralsol
RT	Oxisol
RT	paleoclimatologia

**ambiente temperato**

Eng	temperate environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	clima
RT	ecologia
RT	paleoclimatologia

**ambiente terrestre**

Eng	terrestrial environment
BT	ambiente
RT	ambiente continentale
RT	ecologia
RT	paleoecologia
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione terrestre

**ambiente tidale**

Eng	tidal environment
BT	ambiente
RT	ambiente costiero
RT	ambiente deposizionale
RT	oncolite
RT	piana tidale

RT

sedimentazione

**ambiente tropicale**

Eng	tropical environment
BT	ambiente
RT	Acrisol
RT	ambiente deposizionale
RT	ambiente subtropicale
RT	clima
RT	ecologia
RT	Ferralsol
RT	Oxisol
RT	paleoclimatologia
RT	regione equatoriale
RT	termitaio

**ambiente umido**

Eng	humid environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	clima
RT	ecologia
RT	paleoclimatologia
RT	umidità

**ambiente urbano**

Eng	urban environment
BT	ambiente
RT	ambiente deposizionale
RT	ecologia
RT	ecologia umana
RT	geologia ambientale
RT	inquinamento
RT	sedimentazione
RT	urbanizzazione

**ambligonite**

Eng	ambygonite
BT	fosfati

**Amblypoda**

Eng	Amblypoda
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Dinocerata
NT	Pantodonta
NT	Pyrotheria
NT	Xenungulata
RT	Ungulata

**ambra**

Eng	amber
BT	minerali organici
RT	resina

**America**

Eng	America
BT	continente
NT	America Centrale
NT	America Latina
NT	America Meridionale
NT	America Settentrionale

**America Centrale**

Eng	Central America
BT	America
NT	Anguilla
NT	Antillas
NT	Barbados
NT	Belize
NT	Costa Rica
NT	Cuba
NT	Dominica
NT	El Salvador
NT	Grenada
NT	Guadeloupe
NT	Guatemala
NT	Haiti
NT	Honduras
NT	Jamaica
NT	La Española
NT	Lago Nicaragua
NT	Martinique
NT	Mexico
NT	Montserrat
NT	Nicaragua
NT	Panama
NT	Poas
NT	Puerto Rico
NT	Rio Usumacinta
NT	Saint Kitts and Nevis
NT	Saint Lucia
NT	Saint Vincent and the Grenadines
NT	Turks and Caicos Islands
RT	America Latina

**America Latina**

Eng	Latin America
BT	America
NT	Colombia
NT	Costa Rica
NT	Cuba
NT	Ecuador
NT	El Salvador
NT	Guatemala
NT	Panama
NT	Paraguay
NT	Perù
NT	Uruguay
NT	Venezuela
RT	America Centrale
RT	America Meridionale

**America Meridionale**

Eng	South America
BT	America
NT	Argentina



RT	minerale secondario	BT	microfossile	NT	Goniatitidae
RT	roccia ignea	BT	Protista	NT	Hildocerataceae
RT	sedimento	BT	Textulariina	NT	Hildoceratidae
				NT	Lytoceratida
				NT	Perisphinctida
				NT	Phylloceratidae
				NT	Prolecanitida
				NT	Prolecanitidae
				NT	Psiloceratidae
				NT	Scaphites
<b>Amiidae</b>		<b>ammoniaca</b>		<b>Amphibia</b>	
Eng	Amiidae	Eng	ammonia compound	Eng	Amphibia
BT	Actinopterygii	RT	ammonio	UF	fauna ad anfibii
BT	Chordata	RT	geochimica	BT	Chordata
BT	Holostei			BT	Tetrapoda
BT	Osteichthyes	<b>ammonio</b>		BT	Vertebrata
BT	Pisces	Eng	ammonium	NT	Anura
BT	Vertebrata	RT	ammoniaca	NT	Anuromorpha
		RT	geochimica	NT	Labyrinthodontia
				NT	Lepospondyli
				NT	Lissamphibia
				NT	Temnospondyli
<b>'Amman</b>		<b>ammoniojarosite</b>		<b>Amphineura</b>	
Eng	Amman	Eng	ammoniojarosite	Eng	Polyplacophora
BT	Al Urdun	BT	solforati	BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
<b>ammasso mineralizzato</b>		<b>Ammonites</b>		<b>Amphipora</b>	
Eng	massive deposits	Eng	Ammonites	Eng	Amphipora
BT	giacimento minerario	BT	Ammonoidea	BT	Coelenterata
RT	giacimento tipo Cipro	BT	Cephalopoda	BT	Invertebrata
RT	giacimento tipo Kuroko	BT	Invertebrata	BT	Stromatoporoidea
		BT	Mollusca		
		BT	Tetrabranchiata		
		NT	Ammonitina		
		RT	aptico		
		RT	calcere rosso ammonitico		
		RT	Ceratites		
		RT	Ceratitidae		
		RT	Rosso ad Aptici		
		RT	Rosso Ammonitico		
		RT	Umbro - Marchigiano		
		RT	Rosso Ammonitico*		
				<b>Amphistegina</b>	
<b>amminoacido</b>		<b>Ammonitina</b>		Eng	Amphistegina
Eng	amino acids	Eng	Ammonitina	BT	Foraminifera
BT	materia organica	BT	Ammonites	BT	Invertebrata
NT	acido aspartico			BT	microfossile
NT	alanina	<b>Ammonoidea</b>		BT	Orbitoidacea
NT	glicina	Eng	Ammonoidea	BT	Protista
NT	isoleucina	UF	fauna ad ammonoidi	BT	Rotaliina
RT	acido	BT	Cephalopoda		
RT	acido grasso	BT	Invertebrata	<b>ampiezza</b>	
RT	acido organico	BT	Mollusca	Eng	ampiezza
RT	peptidi	BT	Tetrabranchiata	BT	proprietà fisica
RT	proteina	NT	Ammonites	RT	intensità sismica
RT	racemizzazione	NT	Anarcestida	RT	lunghezza d'onda
		NT	Bacritida	RT	onda elastica
<b>Ammobaculites</b>		NT	Baculites	RT	scala Richter
Eng	Ammobaculites	NT	Bouleicerias	RT	sismologia
BT	Foraminifera	NT	Ceratites	RT	trasformata di Hilbert
BT	Invertebrata	NT	Ceratitida		
BT	Lituolacea	NT	Ceratitidae	<b>amplificazione d'onda</b>	
BT	microfossile	NT	Clymeniida	Eng	wave amplification
BT	Protista	NT	Dactyloceratidae	BT	processo
BT	Textulariina	NT	Desmocerotida	RT	analisi dei dati
NT	Ammodiscidae	NT	Desmocerotidae	RT	analisi spettrale
NT	Astrorhizidae	NT	Goniatites	RT	attenuazione d'onda
		NT	Goniatitida		
<b>Ammodiscacea</b>					
Eng	Ammodiscacea				
BT	Foraminifera				
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Textulariina				
NT	Ammodiscidae				
NT	Astrorhizidae				
<b>Ammodiscidae</b>					
Eng	Ammodiscidae				
BT	Ammodiscacea				
BT	Foraminifera				
BT	Invertebrata				



RT	onda	NT	analisi dominio di		
RT	segnale sismico	NT	frequenze		Haskell
RT	sismologia	NT	analisi dominio di tempo		RT metodo Wiener-Hopf
		NT	analisi elementi in tracce		RT microscopia AFM
<b>Amsterdam</b>		NT	analisi elementi limite		RT microscopia tunnel a scansione
Eng	<b>Amsterdam Netherlands</b>	NT	analisi elementi maggiori		RT microsonda elettronica
BT	Nederland	NT	analisi elementi minori		RT microsonda ionica
		NT	analisi fattoriale		RT minimi quadrati
		NT	analisi fusione in vuoto		RT morfoscopia
<b>Anagalida</b>		NT	analisi granulometrica		RT pattern recognition
Eng	<b>Anagalida</b>	NT	analisi modale		RT prospezione termica
BT	Chordata	NT	analisi multispettrale		RT regressione statistica
BT	Eutheria	NT	analisi multivariata		RT rilevamento limite
BT	Insectivora	NT	analisi numerica		RT risonanza magnetico - nucleare
BT	Mammalia	NT	analisi per attivazione		RT sonda a neutroni
BT	Proteutheria	NT	analisi per fluorescenza RX		RT spettrometria
BT	Tetrapoda	NT	analisi pollinica		RT studio ambientale
BT	Theria	NT	analisi qualitativa		RT telemetria laser
BT	Vertebrata	NT	analisi quantitativa		RT trasformata di Hilbert
		NT	analisi RX		
		NT	analisi serie temporali		
		NT	analisi spettrale		
		NT	analisi statistica		<b>analisi armonica sferica</b>
		NT	analisi strutturale		Eng <b>spherical harmonic analysis</b>
		NT	analisi termica		BT analisi
		NT	analisi termodifferenziale		RT armonica
		NT	analisi termomagnetica		RT campo magnetico
		NT	analisi termoponderale		RT Pianeta Terra
		NT	analisi univariata		RT tettonica a placche
		NT	autoradiografia		
		NT	cluster analysis		
		NT	colorimetria		<b>analisi attivazione neutronica</b>
		NT	comparazione di analisi		Eng <b>neutron activation analysis</b>
		NT	comatografia		BT analisi
		NT	comatografia ionica		RT analisi per attivazione
		NT	fotometria di fiamma		RT analisi quantitativa
		NT	metodo laser		RT dato attivazione
		NT	metodo per via umida		RT neutronica
		NT	polarografia		RT metodo analitico
		NT	RPE		RT sonda a neutroni
		NT	spettrofotometria		RT spettrometria
		NT	spettrografia		
		NT	all'infrarosso		
		NT	spettrometria alfa		<b>analisi automatizzata</b>
		NT	spettrometria Auger		Eng <b>automated analysis</b>
		NT	spettrometria di emissione		BT analisi
		NT	spettrometria gamma		RT metodo analitico
		NT	spettrometria microonde		RT metodo geofisico
		NT	spettrometria Mossbauer		RT prospezione geochimica
		NT	spettrometria ottica		RT rilevamento geofisico
		NT	spettrometria radiofrequenze		RT telerilevamento
		NT	spettrometria Raman		RT trattamento dati
		NT	spettrometria RX		
		NT	spettrometria UV		<b>analisi bayesiana</b>
		RT	analisi elementi finiti		Eng <b>Bayesian analysis</b>
		RT	assorbimento atomico		BT analisi
		RT	campionatura		BT analisi statistica
		RT	inclusione fluida		RT analisi della varianza
		RT	isotopo		RT analisi discriminante
		RT	metodo analitico		RT geologia matematica
		RT	metodo Backus-Gilbert		RT geostatistica
		RT	metodo differenze finite		RT metodo matematico
		RT	metodo Thomson-		RT modello matematico
					RT trattamento dati

**analisi canonica**

Eng	canonical analysis
BT	analisi
BT	analisi statistica

**analisi chimica**

Eng	chemical analysis
BT	analisi
NT	acido citrico
NT	analisi trofica
RT	analisi di laboratorio
RT	clorinità
RT	composizione
RT	composizione chimica
RT	controllo di qualità
RT	cromatografia ionica
RT	elettroforesi
RT	formula strutturale
RT	gascromatografia
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	metodo analitico
RT	microscopia AFM
RT	microscopia tunnel a scansione
RT	rilevamento limite
RT	separazione
RT	spettrofotometria
RT	suolo

**analisi cladistica**

Eng	cladistics
BT	analisi
RT	analisi statistica
RT	biometria
RT	evoluzione biologica
RT	filogenesi
RT	metodo matematico
RT	paleobotanica
RT	paleontologia
RT	tassonomia

**analisi componenti principali**

Eng	principal components analysis
BT	analisi fattoriale
BT	analisi multivariata
BT	analisi statistica
RT	componente

**analisi dei dati**

Eng	data analysis
BT	analisi
RT	amplificazione d'onda
RT	massima verosimiglianza
RT	media
RT	prospezione termica
RT	variabile

**analisi della covarianza**

Eng	covariance analysis
-----	---------------------

BT	analisi
BT	analisi statistica
RT	analisi della varianza
RT	geostatistica
RT	semivariogramma

**analisi della varianza**

Eng	variance analysis
BT	analisi
BT	analisi statistica
NT	semivariogramma
NT	variogramma
RT	analisi bayesiana
RT	analisi della covarianza
RT	kriging

**analisi delle tendenze**

Eng	trend-surface analysis
BT	analisi
BT	analisi statistica
RT	trattamento dati

**analisi di bacino**

Eng	basin analysis
BT	prospezione
RT	analisi di facies
RT	bacino sedimentario
RT	correlazione
RT	esplorazione petrolifera
RT	facies
RT	geochimica
RT	inversione di bacino
RT	paleoecologia
RT	paleogeografia
RT	prospezione geofisica
RT	sedimentazione
RT	sequenza deposizionale
RT	stratigrafia
RT	stratigrafia sequenziale

**analisi di corrispondenza**

Eng	correspondence analysis
BT	analisi
BT	analisi statistica

**analisi di facies**

Eng	facies analysis
BT	analisi
RT	analisi di bacino
RT	facies
RT	interpretazione
RT	paleoecologia
RT	petrografia
RT	sedimentologia
RT	stratigrafia
RT	stratigrafia sequenziale

**analisi di forma**

Eng	shape analysis
BT	analisi

RT	clasto
RT	grado di arrotondamento
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento
RT	sfericità
RT	tessitura

**analisi di Fourier**

Eng	Fourier analysis
BT	analisi
RT	analisi dominio di frequenze
RT	armonica
RT	filtro discreto
RT	funzione di Green
RT	funzione di trasferimento
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico
RT	trasformata
RT	trasformata di Hilbert
RT	trattamento dati

**analisi di Hugoniot**

Eng	Hugoniot analysis
BT	analisi
RT	diagramma d'equilibrio
RT	equazione di stato
RT	geologia matematica
RT	limite di elasticità
RT	metamorfismo da impatto
RT	modello matematico

**analisi di laboratorio**

Eng	laboratory test
BT	analisi
RT	analisi chimica
RT	analisi granulometrica
RT	analisi modale
RT	analisi per attivazione
RT	analisi qualitativa
RT	analisi quantitativa
RT	analisi RX
RT	analisi termica
RT	elutrazione
RT	spettrofotometria

**analisi di sensibilità**

Eng	sensitivity analysis
BT	analisi
RT	analisi numerica
RT	controllo di qualità
RT	metodo matematico
RT	modello matematico

**analisi diffrazione elettronica**

Eng	electron diffraction analysis
BT	analisi
RT	analisi diffrazione neutronica

RT	analisi diffrazione RX	RT	geologia matematica	RT	analisi elementi in tracce
RT	diffrattogramma	RT	metodo elettromagnetico	RT	analisi elementi maggiori
RT	elettrone	RT	metodo geofisico	RT	analisi quantitativa
		RT	metodo matematico	RT	elemento chimico
		RT	metodo sismico	RT	metodo analitico
		RT	onda elastica		
<b>analisi diffrazione neutronica</b>		RT	sismologia	<b>analisi fattoriale</b>	
Eng	neutron diffraction analysis	RT	trasformata di Hilbert	Eng	factor analysis
BT	analisi	RT	trattamento dati	BT	analisi
RT	analisi diffrazione elettronica			BT	analisi statistica
RT	analisi diffrazione RX	<b>analisi dominio di tempo</b>		NT	analisi componenti principali
RT	cristallografia	Eng	time domain analysis	NT	analisi multivariata
RT	dato diffrazione neutronica	BT	analisi		
RT	diffrazione	RT	analisi dominio di frequenze	<b>analisi fusione in vuoto</b>	
RT	sonda a neutroni	RT	metodo geofisico	Eng	vacuum fusion analysis
		RT	stacking	BT	analisi
		RT	trasformata di Hilbert	RT	metodo analitico
<b>analisi diffrazione RX</b>					
Eng	X-ray diffraction analysis	<b>analisi elementi finiti</b>		<b>analisi granulometrica</b>	
BT	analisi	Eng	finite element analysis	Eng	grain size analysis
RT	analisi diffrazione elettronica	BT	analisi statistica	BT	analisi
RT	analisi diffrazione neutronica	RT	analisi	RT	analisi di laboratorio
RT	analisi per fluorescenza RX	RT	analisi elementi limite	RT	distribuzione granulometrica
RT	analisi RX	RT	analisi numerica	RT	elutriazione
RT	dato diffrazione RX	<b>analisi elementi in tracce</b>		RT	frazione fine
RT	metodo analitico	Eng	trace-element analyses	RT	frazione grossolana
RT	metodo diffrattometrico delle polveri	BT	analisi	RT	frazione media
RT	radiazione di sincrotrone	RT	analisi elementi maggiori	RT	geologia applicata
RT	sincrotrone	RT	analisi elementi minori	RT	giacimento detritico
RT	spettrometria	RT	analisi quantitativa	RT	grana
		RT	elementi in tracce	RT	granulo
		RT	elemento chimico	RT	granulometria
		RT	metodo analitico	RT	sedimento
		RT	rilevamento limite	RT	setaccio
		RT	spettrometria	RT	suolo
		RT	voltammetria		
<b>analisi d'immagine</b>		<b>analisi elementi limite</b>		<b>analisi modale</b>	
Eng	image analysis	Eng	boundary element analysis	Eng	modal analysis
BT	analisi	BT	analisi	BT	analisi
RT	metodo grafico	RT	analisi elementi maggiori	RT	analisi di laboratorio
RT	pattern recognition	RT	analisi elementi minori	RT	composizione mineralogica
RT	studio ambientale	RT	analisi quantitativa	RT	geochimica
RT	visualizzazione	RT	elementi in tracce	RT	indice di colore
		RT	elemento chimico	RT	petrologia
		RT	metodo analitico		
		RT	rilevamento limite	<b>analisi multispettrale</b>	
		RT	spettrometria	Eng	multispectral analysis
		RT	voltammetria	BT	analisi
				RT	fotografia spaziale
				RT	fotomosaico
<b>analisi discriminante</b>				RT	scansione multispettrale
Eng	discriminant analysis	<b>analisi elementi maggiori</b>		RT	SPOT
BT	analisi	Eng	major-element analyses	RT	telemetria
BT	analisi statistica	BT	analisi	RT	televilevamento
BT	geologia matematica	RT	analisi elementi in tracce		
BT	metodo matematico	RT	analisi elementi minori	<b>analisi multivariata</b>	
RT	analisi bayesiana	RT	analisi quantitativa	Eng	multivariate analysis
RT	analisi multivariata	RT	elementi maggiori		
RT	modello matematico	RT	elemento chimico		
		RT	metodo analitico		
		RT	spettrometria		
<b>analisi dominio di frequenze</b>		<b>analisi elementi minori</b>			
Eng	frequency domain analysis	Eng	minor-element analyses		
BT	analisi	BT	analisi		
RT	analisi di Fourier				
RT	analisi dominio di tempo				
RT	analisi serie temporali				
RT	frequenza				

BT	analisi	<b>analisi quantitativa</b>		RT	sismogramma
BT	analisi fattoriale	Eng	quantitative analysis	RT	sismologia
BT	analisi statistica	BT	analisi	RT	spettro near field
BT	geologia matematica	RT	analisi attivazione neutronica		
BT	modello matematico			<b>analisi statistica</b>	
NT	analisi componenti principali	RT	analisi di laboratorio	Eng	statistical analysis
RT	analisi discriminante	RT	analisi elementi in tracce	BT	analisi
RT	analisi univariata	RT	analisi elementi maggiori	NT	analisi bayesiana
		RT	analisi elementi minori	NT	analisi canonica
		RT	analisi per fluorescenza RX	NT	analisi componenti principali
<b>analisi numerica</b>		RT	analisi qualitativa	NT	analisi della covarianza
Eng	numerical analysis	RT	analisi RX	NT	analisi della varianza
BT	analisi	RT	fotometria di fiamma	NT	analisi delle tendenze
RT	analisi di sensibilità	RT	metodo analitico	NT	analisi di corrispondenza
RT	analisi elementi finiti	RT	metodologia	NT	analisi discriminante
RT	analisi statistica	RT	polarografia	NT	analisi elementi finiti
RT	geostatistica	RT	roccia standard	NT	analisi fattoriale
RT	metodo differenze finite	RT	standard analitico	NT	analisi multivariata
RT	metodo matematico			NT	analisi serie temporali
RT	modello numerico			NT	analisi univariata
		<b>analisi RX</b>		NT	autocorrelazione
<b>analisi per attivazione</b>		Eng	X-ray analysis	NT	autoregressione
Eng	activation analysis	BT	analisi	NT	catena di Markov
BT	analisi	RT	analisi di laboratorio	NT	cluster analysis
RT	analisi attivazione neutronica	RT	analisi diffrazione RX	NT	coefficiente di correlazione
RT	analisi di laboratorio	RT	analisi per fluorescenza RX	NT	correlazione incrociata
RT	isotopo	RT	analisi quantitativa	NT	curtosi
RT	metodo analitico	RT	analisi strutturale	NT	dendrogramma
		RT	analisi termica	NT	deviazione standard
		RT	cristallografia	NT	geostatistica
		RT	cristallografia strutturale	NT	istogramma
<b>analisi per fluorescenza RX</b>		RT	dato RX	NT	kriging
Eng	X-ray fluorescence	RT	diffrazione a cristallo singolo	NT	media
BT	analisi	RT	goniometria	NT	metodo differenze finite
RT	analisi diffrazione RX	RT	irradiazione	NT	metodo Monte Carlo
RT	analisi quantitativa	RT	metodo analitico	NT	minimi quadrati
RT	analisi RX	RT	metodo diffrattometrico delle polveri	NT	popolazione statistica
RT	fluorescenza	RT	microscopia elettronica	NT	probabilità
RT	luminescenza	RT	mineralogia delle argille	NT	regressione statistica
RT	metodo analitico	RT	radiazione di sincrotrone	NT	scala phi
RT	radiazione di sincrotrone	RT	radiografia RX	NT	semivariogramma
RT	sincrotrone	RT	sincrotrone	NT	skewness
RT	spettro di fluorescenza RX	RT	spettrometria	NT	variogramma
RT	spettro RX	RT	spettrometria RX	RT	analisi cladistica
RT	spettrometria	RT	struttura cristallina	RT	analisi numerica
		RT	tomografia	RT	attendibilità
				RT	autovalore
<b>analisi pollinica</b>				RT	biometria
Eng	pollen analysis			RT	campione
BT	analisi	<b>analisi serie temporali</b>		RT	controllo di qualità
RT	diagramma pollinico	Eng	time series analysis	RT	distribuzione
RT	palinologia	BT	analisi	RT	asimmetrica
RT	palinomorfo	BT	analisi statistica	RT	distribuzione di frequenza
RT	polline	RT	analisi dominio di frequenze	RT	distribuzione di Poisson
		RT	geologia matematica	RT	distribuzione normale
<b>analisi qualitativa</b>		RT	modello matematico	RT	distribuzione statistica
Eng	qualitative analysis			RT	equazione
BT	analisi	<b>analisi spettrale</b>		RT	geologia matematica
RT	analisi di laboratorio	Eng	spectral analysis	RT	geometria
RT	analisi quantitativa	BT	analisi	RT	incertezza
RT	metodo analitico	RT	amplificazione d'onda	RT	massima verosimiglianza
				RT	metodo iterativo

RT	metodo matematico	RT	analisi di laboratorio	BT	analisi
RT	metodologia	RT	analisi RX	BT	analisi statistica
RT	outlier	RT	analisi termodifferenziale	RT	analisi multivariata
RT	pattern recognition	RT	analisi termomagnetica	RT	geologia matematica
RT	statistica	RT	analisi termoponderale	RT	metodo matematico
RT	trattamento dati	RT	comparazione di analisi	RT	modello matematico
RT	variabile	RT	dato analisi termica		
		RT	dato DTA		
		RT	dato TGA		
		RT	metodo analitico	<b>analogia di sistemi</b>	
<b>analisi strutturale</b>		RT	microscopia elettronica	Eng	systems analogs
Eng	structural analysis	RT	mineralogia delle argille	BT	sistema
BT	analisi	RT	preparazione di campioni	RT	acqua sotterranea
NT	Cerchio di Mohr	RT	reazione endotermica	RT	sistema aperto
NT	stereogramma	RT	reazione esotermica	RT	sistema chiuso
RT	analisi RX	RT	spettrometria		
RT	asse di piega	RT	standard analitico		
RT	boudinage			<b>Anapsida</b>	
RT	breccia			Eng	Anapsida
RT	cataclasi	<b>analisi termodifferenziale</b>		BT	Chordata
RT	clivaggio	Eng	differential thermal analysis	BT	Reptilia
RT	deformazione	BT	analisi	BT	Tetrapoda
RT	deformazione duttile	RT	analisi termica	BT	Vertebrata
RT	deformazione fragile	RT	analisi termoponderale	NT	Captorhinomorpha
RT	deformazione sotto sforzo	RT	dato DTA	NT	Chelonia
RT	diaciasi	RT	metodo analitico	NT	Cotylosauria
RT	faglia	RT	microscopia elettronica	NT	Mesosauria
RT	figura di interferenza	RT	minerali delle argille	NT	Pareiasauria
RT	fisica della Terra solida	RT	mineralogia delle argille	NT	Pelomedusidae
RT	foliazione	RT	preparazione di campioni		
RT	frattura	RT	spettrometria	<b>Anarcestida</b>	
RT	geofisica			Eng	Anarcestida
RT	geologia applicata	<b>analisi termomagnetica</b>		BT	Ammonoidea
RT	geologia strutturale	Eng	thermometric analysis	BT	Cephalopoda
RT	geometria	BT	analisi	BT	Invertebrata
RT	immersione	RT	analisi termica	BT	Mollusca
RT	kink band			BT	Tetrabranchiata
RT	lineazione			NT	Anarcestidae
RT	meccanica delle rocce	<b>analisi termoponderale</b>			
RT	melange	Eng	thermogravimetric analysis	<b>Anarcestidae</b>	
RT	microscopia elettronica	BT	analisi	Eng	Anarcestidae
RT	minerale allungato	RT	analisi termica	BT	Anarcestida
RT	orientazione	RT	analisi termodifferenziale		
RT	orientazione preferenziale	RT	dato TGA	<b>anatasio</b>	
RT	piano assiale	RT	metodo analitico	Eng	anatase
RT	piano di taglio			BT	ossidi
RT	piega	<b>analisi trofica</b>		RT	brookite
RT	piega antiforme	Eng	trophic analysis	RT	rutilo
RT	retroscorrimento	BT	analisi chimica	<b>anatesi</b>	
RT	scistosità	RT	biomassa	Eng	anatexis
RT	scistosità fluidale	RT	comunità	BT	processo endogeno
RT	sforzo	RT	dieta	NT	migmatite
RT	struttura	RT	ecologia	RT	assimilazione magmatica
RT	struttura a mullion	RT	ecosistema	RT	contaminazione
RT	struttura della roccia	RT	nutrizione	RT	fusione parziale
RT	tavolino universale	RT	paleoecologia	RT	magma
RT	tettonica	RT	paleontologia	RT	metamorfismo
RT	tettonofisica	RT	predazione	RT	palingenesi
RT	transpressione			RT	roccia ignea
RT	zona di taglio	<b>analisi univariata</b>			
		Eng	univariate analysis		
<b>analisi termica</b>					
Eng	thermal analysis				
BT	analisi				
<b>anatesi</b>					

<b>anatessite</b>					
Eng	anatexite	RT	arenacea	Eng	andesite
BT	migmatite	RT	Marne a Fucoidi*	BT	andesites
BT	roccia metamorfica	RT	Scaglia Appenninica	BT	roccia ignea
RT	agmatite	RT	Scaglia Bianca*	BT	roccia vulcanica
		RT	Scaglia Variegata	NT	andesite a pirosseno
				NT	andesite basaltica
<b>Anatolia</b>		<b>ancoraggio</b>		NT	boninite
Eng	Anatolia	Eng	anchors	NT	porfirite andesitica
BT	Turkiye	BT	metodologia	RT	basalto
RT	Bosforo	RT	geologia applicata	RT	composizione andesitica
RT	Dardanelli			RT	meta-andesite
RT	Konya	<b>Andalusia</b>		RT	porfirite
RT	Mare di Marmara	Eng	Andalusia Spain	RT	propilite
RT	Mare Egeo	BT	España		
		BT	Penisola Iberica	<b>andesite a pirosseno</b>	
		NT	Depressione di Granada	Eng	pyroxene andesite
		NT	Granada	BT	andesite
<b>anatomia</b>		RT	Andalusiano	BT	roccia ignea
Eng	anatomy	RT	Cordigliera Betica	BT	roccia vulcanica
BT	morfologia	RT	Sierra Morena		
RT	colonna vertebrale	<b>Andalusiano</b>		<b>andesite basaltica</b>	
RT	cranio	Eng	Andalusian	Eng	basaltic andesite
RT	dente	BT	Mesozoico	BT	andesite
RT	estremità	BT	Triassico	BT	roccia ignea
RT	fisiologia	RT	Andalusia	RT	composizione andesitica
RT	mascella	RT	Cordigliera Betica		
RT	morfologia funzionale	RT	España	<b>andorite</b>	
RT	muscolo			Eng	andorite
RT	osso	<b>andalusite</b>		BT	solfori
RT	paleontologia	Eng	andalusite	<b>Andorra</b>	
RT	scheletro	BT	nesosilicati	Eng	Andorra
RT	sistema nervoso	BT	ortosilicati	BT	Europa Occidentale
RT	teratologia	BT	silicati	NT	Andorra la Vella
		RT	cianite	RT	Orogenesi pirenaica
		RT	deposito di andalusite	RT	Penisola Iberica
		RT	sillimanite	RT	Pirenei
<b>Anaunia</b>				<b>Andorra la Vella</b>	
Eng	Anaunia	<b>andamento regionale</b>		Eng	Andorra la Vella Andorra
BT	Alpi Retiche	Eng	regional patterns	BT	Andorra
RT	Trentino Alto Adige	RT	flusso geotermico		
RT	Val di Non	RT	geotermia	<b>Andosol</b>	
		RT	gradiente geotermico	Eng	Andosols
		RT	sorgente di calore	BT	suolo
		<i>Ande</i>		RT	gruppo dei suoli
		USE	Cordillera de los Andes		
		<i>Ande Venezuelane</i>		<b>andradite</b>	
		USE	Cordillera de Merida	Eng	andradite
				BT	gruppo dei granati
<b>Ancona</b>		<b>andesina</b>		BT	nesosilicati
Eng	Ancona Italy	Eng	andesine	BT	ortosilicati
BT	Marche	BT	gruppo dei feldspati	BT	silicati
		BT	gruppo dei plagioclasti		
<b>Ancona &lt;Provincia&gt;</b>		BT	silicati	<b>Andria</b>	
Eng	province of Ancona Italy	BT	tettosilicati	Eng	Andria Italy
BT	Marche	RT	albite	BT	Barletta-Andria-Trani
RT	Bisclario*	RT	anortite		<provincia dal 2004>
RT	Calcare Massiccio*				
RT	Calcarei Diasprigni*				
RT	Formazione Marnoso-				

RT	Bari <provincia>	BT	gruppo degli anfiboli	NT	Juglandaceae
		BT	inosilicati	NT	Juglans
		BT	silicati	NT	Lauraceae
<b>anelasticità</b>				NT	Leguminosae
Eng	anelasticity	<b>anfibolo monoclino</b>		NT	Liliidae
BT	proprietà elastica	Eng	clinoamfibole	NT	Magnoliidae
RT	deformazione	BT	gruppo degli anfiboli	NT	Monocotyledoneae
RT	deformazione fragile	BT	inosilicati	NT	Myrica
RT	elasticità	BT	silicati	NT	Palmae
RT	sismologia	NT	arfvedsonite	NT	Platanus
		NT	attinoto	NT	Quercus
<b>anello di accrescimento</b>		NT	crocidolite	NT	Rosidae
Eng	tree rings	NT	cummingtonite	NT	Spartina alterniflora
UF	dendrocronologia	NT	glaucofane	NT	Tilia
RT	età relativa	NT	hastingsite	NT	Ulmaceae
RT	geocronologia	NT	kaersutite	RT	Ulmus
		NT	nefrite	RT	Florinities
		NT	orneblenda	RT	Gymnospermae
		NT	pargasite	RT	legno fossile
		NT	riebeckite	RT	Pteropsida
		NT	tremolite	RT	seme
		NT	tschermakite	RT	sporangia
				<b>anglesite</b>	
				Eng	anglesite
				BT	solforati
<b>anello di reazione</b>		<b>anfiteatro morenico</b>		<b>Angola</b>	
Eng	reaction rims	Eng	moraine complex	Eng	Angola
BT	reazione	BT	deposito glaciale	BT	Africa Centrale
RT	accrescimento cristallino	RT	ambiente periglaciale	NT	Karoo
RT	cristallizzazione	RT	circo glaciale	RT	Bacino del fiume Congo
RT	cristallizzazione frazionata	RT	deglaciazione	RT	Bacino del fiume Zambesi
RT	cristallo	RT	estensione glaciale	RT	Bacino di Cuanza
RT	cristallochimica	RT	geologia glaciale	RT	Fiume Congo
RT	cristallografia	RT	ghiacciaio		
RT	diagramma d'equilibrio	RT	Ghiacciaio di Argentiere		
RT	magmatica	RT	Interglaciale Riss-Wurm		
RT	magma	RT	morena		
RT	minerale	RT	morena frontale		
RT	mineralogia	RT	morena laterale		
RT	petrografia	RT	morfologia periglaciale		
RT	zonatura cristallina			<i>angolo con la verticale</i>	
				USE	immersione
<b>anello planetario</b>		<b>Angiospermae</b>		<b>angolo critico</b>	
Eng	planetary rings	Eng	angiosperms	Eng	critical angle
RT	geologia extraterrestre	UF	flora ad angiosperme	BT	proprietà geotecnica
RT	planetologia	BT	Plantae	RT	angolo di attrito
RT	Saturno	BT	Spermatophyta	RT	geotecnica
RT	Urano	NT	Acer	RT	stabilità
		NT	Alismidae	RT	stabilità di versante
		NT	Alnus		
<b>anfibilite</b>		NT	Annonaceae	<b>angolo di attrito</b>	
Eng	amphibolites	NT	Arecidae	Eng	friction angles
BT	roccia metamorfica	NT	Artemisia	BT	proprietà geotecnica
NT	ortoanfibilite	NT	Asteridae	RT	angolo critico
NT	para-anfibilite	NT	Betula	RT	attrito
RT	anfibilite	NT	Caryophyllidae	RT	geotecnica
RT	anfibilite	NT	Commelinidae	RT	meccanica delle terre
RT	anfibilite	NT	Compositae	RT	resistenza al taglio
RT	anfibilite	NT	Dicotyledoneae	RT	stabilità di versante
RT	anfibilite	NT	Dilleniidae		
RT	anfibilite	NT	Dryas		
RT	anfibilite	NT	Ericaceae		
RT	anfibilite	NT	Euphorbiaceae		
RT	anfibilite	NT	Fagus	<b>angrite</b>	
RT	anfibilite	NT	Gramineae	Eng	angrite
RT	anfibilite	NT	Hamamelididae	BT	acondrite
RT	anfibilite	NT	Hamamelididae	BT	meteorite
<b>anfibilite alcalina</b>					
Eng	alkalic amphibole				
<b>angrite</b>					

BT	meteorite lapideo	BT	solfuri	RT	proprietà ottica
<b>Anguilla</b>		<b>animazione al computer</b>		RT	sismologia
Eng	Anguilla	Eng	computer animation	RT	suscettività magnetica
BT	America Centrale	BT	realtà virtuale	<b>anisotropia magnetica</b>	
BT	Antillas	RT	visualizzazione	Eng	magnetic anisotropy
BT	Pequeñas Antillas	<b>anione</b>		BT	proprietà magnetica
BT	Regione Caraibica	Eng	anions	RT	osservazione magnetica
BT	United Kingdom	BT	ione	RT	proprietà fisica
NT	The Valley	RT	catione	RT	suscettività magnetica
<b>anidride carbonica</b>		RT	catione	<b>Ankara</b>	
Eng	carbon dioxide	RT	elettrolita	Eng	Ankara Turkey
BT	ossidi	RT	geochimica	BT	Turkiye
RT	diagramma d'equilibrio	RT	scambio ionico	<b>ankaramite</b>	
RT	effetto serra	<b>Anisico</b>		Eng	ankaramite
RT	gas vulcanico	Eng	Anisian	BT	basalto
RT	geochimica	BT	Mesozoico	BT	roccia ignea
RT	inclusione fluida	BT	Triassico	BT	roccia vulcanica
RT	mofeta	RT	Triassico medio	RT	roccia ultrafemica
RT	monossido di carbonio	RT	Buntsandstein	<b>ankaratrite</b>	
<b>anidride solforosa</b>		RT	Calcarea del Latemar	Eng	ankaratrite
Eng	sulfur dioxide	RT	Calcarea di Angolo*	BT	basalto
BT	ossidi	RT	Calcarea di Camorelli*	BT	basalto alcalino
RT	atmosfera	RT	Calcarea di Esino	BT	roccia ignea
RT	gas vulcanico	RT	Calcarea di Perledo-Varenna	BT	roccia vulcanica
RT	inquinamento	RT	Calcarea di Recoaro*	RT	basalto nefelinico
<b>anidrite</b>		RT	Conglomerato di Richtofen*	RT	nefelinite olivinica
Eng	anhydrite	RT	Conglomerato di Voltago*	<b>ankerite</b>	
BT	solfati	RT	Dolomia della Mendola	Eng	ankerite
RT	Anidriti di Burano*	RT	Formazione del Contrin*	BT	carbonati
RT	deposito di anidrite	RT	Formazione dell'Ambata*	RT	dolomite
RT	evaporite	RT	Formazione di Agordo*	<b>annealing</b>	
RT	gessificazione	RT	Formazione di Bellano*	Eng	annealing
RT	gesso	RT	Formazione di Dont*	BT	processo
RT	roccia di copertura	<b>Anisico inferiore</b>		RT	grafitizzazione
RT	roccia di precipitazione chimica	Eng	Lower Anisian	RT	lega
RT	roccia sedimentaria	BT	Mesozoico	RT	metallurgia
RT	sedimento	BT	Triassico	RT	minerale metallico
RT	solfato di calcio	BT	Triassico medio	<b>Annelida</b>	
<b>Anidriti di Burano*</b>		RT	Calcarea di Angolo*	Eng	Annelida
Eng	Anidriti di Burano	<b>Anisico superiore</b>		BT	Invertebrata
RT	anidrite	Eng	Upper Anisian	BT	verme
RT	Burano	BT	Mesozoico	NT	Chaetopoda
RT	Carnico	BT	Triassico	RT	scolecodonti
RT	dolomia	BT	Triassico medio	<b>Annonaceae</b>	
RT	evaporite	RT	Buchenstein	Eng	Annonaceae
RT	Marche	RT	Formazione del Contrin*	BT	Angiospermae
RT	Puglia	RT	Formazione dell'Ambata*	BT	Dicotyledoneae
RT	Retico	<b>anisotropia</b>		BT	Plantae
RT	Toscana	Eng	anisotropy	BT	Spermatophyta
RT	Triassico superiore	BT	proprietà fisica	<b>Annonaceae</b>	
RT	Umbria	RT	mezzo anisotropo	Eng	Annonaceae
<b>anilite</b>		RT	proprietà meccanica	BT	Angiospermae
Eng	anilite			BT	Dicotyledoneae



**annuario**

Eng	directory
BT	pubblicazione
RT	libretto guida
RT	monografia

**anomalia**

Eng	anomalies
BT	proprietà
NT	anomalia di dispersione
NT	anomalia elettrica
NT	anomalia geochemica
NT	anomalia geofisica
NT	anomalia gravimetrica
NT	anomalia magnetica
NT	anomalia regionale
NT	anomalia termica
RT	anomalia di Bouguer

**anomalia di Bouguer**

Eng	Bouguer anomalies
BT	anomalia gravimetrica
RT	anomalia
RT	anomalia in aria libera
RT	effetto del rilievo
RT	metodo geofisico
RT	rilevamento geofisico

**anomalia di dispersione**

Eng	leakage anomalies
BT	anomalia
RT	alterazione idrotermale
RT	aureola di dispersione
RT	geochemica
RT	giacimento minerario

**anomalia elettrica**

Eng	electrical anomalies
BT	anomalia
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento geofisico

**anomalia geochemica**

Eng	geochemical anomalies
BT	anomalia
NT	aureola geochemica
RT	elemento chimico
RT	geochemica
RT	idrocarburi
RT	indizio di mineralizzazione
RT	inquinamento
RT	litogeochemica
RT	prospezione mineraria

**anomalia geofisica**

Eng	geophysical anomaly
BT	anomalia

**ansa**

BT	rilevamento geofisico
RT	metodo geofisico

**anomalia gravimetrica**

Eng	gravity anomalies
BT	anomalia
NT	anomalia di Bouguer
NT	anomalia in aria libera
NT	anomalia residua
RT	anomalia magnetica
RT	effetto del rilievo
RT	geodesia
RT	metodo geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	profilo gravimetrico
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento gravimetrico

**anomalia in aria libera**

Eng	free-air anomalies
BT	anomalia gravimetrica
RT	anomalia di Bouguer
RT	effetto del rilievo
RT	metodo gravimetrico

**anomalia magnetica**

Eng	magnetic anomalies
BT	anomalia
RT	anomalia gravimetrica
RT	campo magnetico
RT	espansione di fondo oceanico
RT	geodesia
RT	isogona
RT	metodo geofisico
RT	metodo magnetico
RT	minerale non magnetico
RT	osservazione magnetica
RT	paleomagnetismo
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento magnetico

**anomalia regionale**

Eng	regional anomalies
BT	anomalia
RT	anomalia residua

**anomalia residua**

Eng	residual anomalies
BT	anomalia gravimetrica
RT	anomalia regionale

**anomalia termica**

Eng	thermal anomalies
BT	anomalia
RT	campo geotermico
RT	flusso geotermico
RT	geotermia
RT	geotermia a bassa entalpia

RT	geotermia ad alta entalpia
RT	prospezione termica
RT	punto caldo
RT	sorgente termale

**Anomalinidae**

Eng	Anomalinidae
BT	Cassidulinacea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

**anortite**

Eng	anorthite
BT	gruppo dei feldspati
BT	gruppo dei plagioclasti silicati
BT	tettosilicati
RT	andesina

**anortoclasio**

Eng	anorthoclase
BT	feldspato alcalino
BT	gruppo dei feldspati silicati
BT	tettosilicati
RT	ortoclasio

**anortosite**

Eng	anorthosite
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	anortosite gabbrica
RT	meta-anortosite
RT	plagioclastite

**anortosite gabbrica**

Eng	gabbroic anorthosite
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	anortosite

**ansa**

Eng	loop
BT	morfologia fluviale
RT	alveo
RT	barra di meandro
RT	corso d'acqua
RT	fiume
RT	geomorfologia
RT	lanca
RT	meandro
RT	sinuosità

**Antananarivo**

Eng Antananarivo  
BT Madagascar

**Antartide**

Eng Antarctica  
BT continente  
NT Calotta Polare Antartica  
NT Heard Island and  
McDonald Islands  
NT Polo Sud  
NT Terra Victoria  
RT Gondwana  
RT Mare di Weddell  
RT Placca antartica  
RT regioni polari  
RT South Sandwich Islands

**anteclisi**

Eng anteclise  
BT elemento tettonico  
RT anticlinale  
RT piattaforma continentale  
RT sedimentazione  
RT sollevamento

**Anthozoa**

Eng Anthozoa  
UF fauna a coralli  
BT Coelenterata  
BT Invertebrata  
NT Acropora cervicornis  
NT Acropora palmata  
NT Actiniaria  
NT Ceriantipatharia  
NT Chaetetidae  
NT Corallimorpharia  
NT Favosites  
NT Favositidae  
NT Heliolites  
NT Heliolitidae  
NT Heterocorallia  
NT Hexactiniaria  
NT Montastrea  
NT Octocorallia  
NT Palaeofavosites  
NT Porites  
NT Rugosa  
NT Scleractinia  
NT Tabulata  
NT Zoantharia  
NT Zoanthiniaria  
RT spicula

**Anthraconaia**

Eng Anthraconaia  
BT Bivalvia  
BT Invertebrata  
BT Mollusca  
BT Pteriina

**Anthraconauta**

Eng Anthraconauta  
BT Bivalvia  
BT Invertebrata  
BT Mollusca  
BT Pteriina

**anticlinale**

Eng anticlines  
BT geologia strutturale  
BT piega  
RT anteclisi  
RT anticlinorio  
RT diapiro  
RT duomo  
RT geoanticlinale  
RT piega antifforme  
RT piega verticale  
RT sinclinale

**anticlinorio**

Eng anticlinoria  
BT piega  
RT anticlinale  
RT geoanticlinale  
RT geosinclinale  
RT piega antifforme  
RT piega verticale  
RT sinclinorium  
RT sistema

**antiduna**

Eng antidunes  
BT sedimentologia  
BT struttura sedimentaria  
BT superficie di  
stratificazione irregolare  
RT duna  
RT duna sottomarina  
RT onda di sabbia  
RT ripple mark  
RT struttura a fiamme

**antifforme**

USE piega antifforme

**antigorite**

Eng antigorite  
BT fillosilicati  
BT silicati  
RT serpentino

**Antigua and Barbuda**

Eng Antigua and Barbuda  
UF Antigua e Barbuda  
BT Pequeñas Antillas  
NT Saint John's  
RT Regione Caraibica

**Antigua e Barbuda**

USE Antigua and Barbuda

**Antillas**

Eng Antilles  
UF Antille  
BT America Centrale  
NT Anguilla  
NT Barbados  
NT Cayman Islands  
NT Cuba  
NT Dominica  
NT Grandes Antillas  
NT Grenada  
NT Guadeloupe  
NT Jamaica  
NT La Española  
NT Martinique  
NT Montserrat  
NT Pequeñas Antillas  
NT Puerto Rico  
NT Saint Kitts and Nevis  
NT Saint Lucia  
NT Saint Vincent and the  
Grenadines  
NT Trinidad and Tobago  
NT Vergini Americane, Isole  
RT Regione Caraibica

**Antille**

USE Antillas

**Antille Olandesi**

USE Nederlandse Antillen

**antimoniati**

Eng antimonates  
BT minerale  
RT minerale di antimonio

**antimonio**

Eng antimony  
BT elementi metallici  
RT elementi nativi  
RT minerale di antimonio

**antimonite**

USE stibnite

**antimoniuri**

Eng antimonides  
BT minerale  
NT berthierite  
NT breithauptite  
NT fizelyite  
NT sudburyite  
RT minerale di antimonio

**antipertite**

Eng antiperthite  
BT feldspato alcalino  
BT gruppo dei feldspati  
BT silicati  
BT tetosilicati  
RT pertite



NT Appennino Settentrionale  
 RT avanfossa appenninica  
 RT Dolomia Principale\*  
 RT Italia  
 RT Orogenesi appenninica  
 RT San Marino

**Appennino Abruzzese**

Eng **Abruzzo Appennines**  
 BT Appennino Centrale  
 BT Italia Centrale  
 NT Gran Sasso d'Italia  
 NT Le Mainarde  
 NT Massiccio della Maiella  
 NT Monti della Laga  
 NT Monti della Meta  
 NT Monti Ernici  
 NT Monti Simbruini  
 RT Abruzzo  
 RT Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno  
 RT Bacino del fiume Tevere  
 RT Fiume Liri  
 RT Fiume Tevere  
 RT Lazio  
 RT Molise

**Appennino Calabro**

Eng **Calabrian Appennines**  
 BT Appennino Meridionale  
 BT Italia Meridionale  
 NT Le Serre  
 NT Massiccio della Sila  
 NT Massiccio  
 dell'Aspromonte  
 NT Monti Sicani  
 RT Arco Calabro-Peloritano  
 RT Calabria

**Appennino Campano**

Eng **Campanian Appennines**  
 BT Appennino Meridionale  
 BT Italia Meridionale  
 NT Massiccio dell'Alburno  
 NT Monti del Matese  
 NT Monti Lattari  
 NT Monti Picentini  
 RT Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno  
 RT Campania  
 RT Fiume Garigliano  
 RT Fiume Liri  
 RT Fiume Volturno  
 RT Molise  
 RT Puglia

**Appennino Centrale**

Eng **Central Appennines**  
 BT Appennini  
 BT Italia Centrale  
 NT Appennino Abruzzese  
 NT Appennino Umbro -

Marchigiano  
 NT Gran Sasso d'Italia  
 NT Le Mainarde  
 NT Monte Cairo  
 NT Monte Terminillo  
 NT Monti Prenestini  
 NT Mugello  
 RT Abruzzo  
 RT Appennino Meridionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno  
 RT Bacino del fiume Tevere  
 RT Colline Metallifere  
 RT Fiume Aniene  
 RT Fiume Arno  
 RT Fiume Liri  
 RT Fiume Ombrone  
 RT Fiume Pescara  
 RT Fiume Sangro  
 RT Fiume Tevere  
 RT Fiume Volturno  
 RT Lago Trasimeno  
 RT Lazio  
 RT Marche  
 RT Molise  
 RT Monti Aurunci  
 RT Monti Ausoni  
 RT Monti Lepini  
 RT Schlier\*  
 RT Teramo  
 RT Toscana  
 RT Umbria  
 RT Val di Chiana  
 RT Valdarno

**Appennino Ligure**

Eng **Ligurian Appennines**  
 BT Appennino Settentrionale  
 BT Italia Settentrionale  
 NT Monte Antola  
 RT Bacino del fiume Po  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Po  
 RT Liguria  
 RT Piemonte

**Appennino Lucano**

Eng **Lucanian Appennines**  
 BT Appennino Meridionale  
 BT Italia Meridionale  
 NT Monte Pollino  
 NT Monte Sirino  
 NT Monti Alburni  
 NT Monti della Maddalena  
 RT Bacino del fiume Bradano  
 RT Basilicata  
 RT Calabria  
 RT Fiume Basento  
 RT Fiume Bradano  
 RT Fossa Bradanica

**Appennino Meridionale**

Eng **Southern Appennines**  
 BT Appennini  
 BT Italia Meridionale  
 NT Appennino Calabro  
 NT Appennino Campano  
 NT Appennino Lucano  
 NT Appennino Siculo  
 NT Massiccio della Sila  
 NT Massiccio dell'Alburno  
 NT Massiccio  
 dell'Aspromonte  
 NT Monte Vulture  
 RT Appennino Centrale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Avellino  
 RT Bacino del fiume Fortore  
 RT Basilicata  
 RT Calabria  
 RT Campania  
 RT Fiume Agri  
 RT Flysch Galestrino  
 RT Fossa Bradanica  
 RT Irpinia  
 RT Le Serre  
 RT Puglia  
 RT Sannio

**Appennino Settentrionale**

Eng **Northern Appennines**  
 BT Appennini  
 BT Italia Settentrionale  
 NT Alpi Apuane  
 NT Appennino Ligure  
 NT Appennino Tosco-  
 Emiliano  
 NT Monte Calamita  
 RT Alberese  
 RT Appennino Centrale  
 RT Appennino Meridionale  
 RT Arenarie di Monte  
 Cervarola\*  
 RT Bacino del fiume Magra  
 RT Bacino del fiume Panaro  
 RT Bacino del fiume Reno  
 <Italia>  
 RT Bacino del fiume Secchia  
 RT Emilia Romagna  
 RT Emiliano  
 RT Fiume Magra  
 RT Fiume Tanaro  
 RT Flysch di Solignano\*  
 RT Formazione di Cigarello\*  
 RT Formazione di Val  
 Luretta\*  
 RT Liguria  
 RT Marche  
 RT Toscana  
 RT Val di Taro

**Appennino Siculo**

Eng **Sicilian Appennines**  
 BT Appennino Meridionale  
 BT Italia Meridionale  
 BT Sicilia

NT	Le Madonie	<b>Aptiano</b>		BT	gas nobile
NT	Monti Iblei	Eng	<b>Aptian</b>	BT	isotopo
NT	Monti Nebrodi	BT	Cretacico	BT	isotopo stabile
NT	Monti Peloritani	BT	Cretacico inferiore	RT	Ar-38/Ar-36
		BT	Mesozoico	RT	Ar-40/Ar-36
		RT	Argille a Palombini		
		RT	Gargasiano		
		RT	Maiolica*	<b>Ar-37</b>	
		RT	Marne a Fucoidi*	Eng	Ar-37
		RT	Urgoniano	BT	argo
<b>Appennino Tosco-Emiliano</b>				BT	gas nobile
Eng	<b>Tuscanian Emilian</b>			BT	isotopo
	<b>Appennines</b>	<b>aptico</b>		BT	radioisotopo
BT	Appennino Settentrionale	Eng	<b>aptychi</b>		
BT	Italia Settentrionale	BT	fossile	<b>Ar-38</b>	
RT	Bacino del fiume Arno	RT	Ammonites	Eng	Ar-38
RT	Bacino del fiume Po	<i>Aquisgrana</i>		BT	argo
RT	Bacino del fiume Tevere	USE	Aachen	BT	gas nobile
RT	Emilia Romagna			BT	isotopo
RT	Fiume Arno	<b>Aquitania</b>		BT	radioisotopo
RT	Fiume Po	Eng	<b>Aquitaine</b>	RT	Ar-38/Ar-36
RT	Fiume Reno <Italia>	BT	Europa Occidentale		
RT	Fiume Tevere	BT	France	<b>Ar-38/Ar-36</b>	
RT	Formazione di Antognola*			Eng	Ar-38/Ar-36
RT	Formazione di Contignaco*	<b>Aquitaniario</b>		BT	argo
RT	San Marino	Eng	<b>Aquitanian</b>	BT	gas nobile
RT	Toscana	BT	Cenozoico	BT	isotopo
		BT	Miocene	BT	isotopo stabile
		BT	Miocene inferiore	BT	radioisotopo
		BT	Neogene	RT	Ar/Ar
		BT	Terziario	RT	Ar-36
		RT	Arenarie di Bismantova	RT	Ar-38
		RT	Argille Varicolori	RT	rappporto isotopico
		RT	Bisciario*		
		RT	Formazione di Contignaco*	<b>Ar-39</b>	
		RT	Formazione di Galatone*	Eng	Ar-39
		RT	Formazione di Visone*	BT	argo
		RT	Marne a Pteropodi	BT	gas nobile
		RT	Scaglia Cinerea*	BT	isotopo
				BT	radioisotopo
				RT	Ar-40/Ar-39
		<b>Ar Riyadh</b>		<b>Ar-40</b>	
		Eng	<b>Riyadh Saudi Arabia</b>	Eng	Ar-40
		UF	<i>Riyadh</i>	BT	argo
		BT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah	BT	gas nobile
<b>appinite</b>				BT	isotopo
Eng	<b>appinite</b>	<b>Ar/Ar</b>		BT	isotopo stabile
BT	roccia ignea	Eng	<b>Ar/Ar</b>	RT	Ar-40/Ar-36
BT	roccia plutonica	BT	geochimica	RT	Ar-40/Ar-36
RT	diorite	RT	Ar-38/Ar-36	RT	argo
RT	sienite	RT	Ar-40/Ar-36	RT	età assoluta
		RT	argo	RT	geocronologia
<b>apporto sedimentario</b>		RT	età assoluta	RT	geocronologia
Eng	<b>sediment supply</b>	RT	geocronologia	RT	rappporto isotopico
BT	processo sedimentario				
RT	controllo	<b>Ar-36</b>			
RT	crosta oceanica	Eng	<b>Ar-36</b>		
RT	idrologia	BT	argo		
RT	rifornimento			<b>Ar-40/Ar-36</b>	
RT	sedimentazione			Eng	Ar-40/Ar-36
				BT	argo
				BT	gas nobile
				BT	isotopo
				BT	isotopo stabile
				BT	radioisotopo
				RT	Ar/Ar
				RT	Ar-36
				RT	Ar-40
				RT	rappporto isotopico

<b>Ar-40/Ar-39</b>					
Eng	Ar-40/Ar-39				
BT	argo				
BT	gas nobile				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
BT	radioisotopo				
RT	Ar-39				
RT	Ar-40				
RT	rapporto isotopico				
<b>Arabia Saudita</b>					
USE	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah				
<b>Arachnida</b>					
Eng	Arachnida				
BT	Arthropoda				
BT	Chelicerata				
BT	Invertebrata				
<b>Araeoscelidia</b>					
Eng	Araeoscelidia				
BT	Chordata				
BT	Diapsida				
BT	Reptilia				
BT	Tetrapoda				
BT	Vertebrata				
RT	Trilophosauria				
<b>Aragona</b>					
Eng	Aragon Spain				
BT	Agrigento <Provincia>				
BT	España				
BT	Italia Meridionale				
BT	Penisola Iberica				
BT	Sicilia				
<b>aragonite</b>					
Eng	aragonite				
BT	carbonati				
RT	alabastro				
RT	calcite				
RT	calcitizzazione				
RT	carbonato di calcio				
RT	perla				
RT	profondità di compensazione dei carbonati				
RT	vaterite				
RT	witherite				
<b>ARC/INFO</b>					
Eng	ARC/INFO				
BT	linguaggio di programmazione				
BT	programma				
RT	banca dati				
RT	cartografia				
RT	programma di calcolo				
RT	Sistema Informativo				
		Geografico			
		<b>arcanite</b>			
		Eng	arcanite		
		BT	solforati		
		<b>Archaeodiscidae</b>			
		Eng	Archaeodiscidae		
		BT	Foraminifera		
		BT	Fusulinina		
		BT	Invertebrata		
		BT	microfossile		
		BT	Protista		
		<i>Archaeocopida</i>			
		USE	Archeocopida		
		<b>Archaeocyatha</b>			
		Eng	Archaeocyatha		
		BT	Invertebrata		
		BT	Metazoa		
		<b>Archaeogastropoda</b>			
		Eng	Archaeogastropoda		
		BT	Gastropoda		
		BT	Invertebrata		
		BT	Mollusca		
		NT	Bellerophonina		
		<b>Archaeolithothamnium</b>			
		Eng	Archaeolithothamnium		
		BT	Algae		
		BT	Corallinaceae		
		BT	microfossile		
		BT	Plantae		
		BT	Rhodophyta		
		BT	tallofite		
		<b>Archaeomonadaceae</b>			
		Eng	Archaeomonadaceae		
		BT	Ebriida		
		BT	Invertebrata		
		BT	microfossile		
		BT	Protista		
		<b>Archaeopteris</b>			
		Eng	Archaeopteris		
		BT	Filicopsida		
		BT	Plantae		
		BT	Pteridophyta		
		<b>Archaeopteryx</b>			
		Eng	Archaeopteryx		
		BT	Archaeornithes		
		BT	Aves		
		BT	Chordata		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		
		<b>Archaeornithes</b>			
		Eng	Archaeornithes		
		BT	Aves		
		BT	Chordata		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		
		NT	Archaeopteryx		
		RT	Neornithes		
		<b>Archeano</b>			
		Eng	Archeano		
		BT	Precambriano		
		NT	Archeano inferiore		
		RT	atmosfera primitiva		
		RT	Moldanubico		
		RT	Orogenesi algoniana		
		<b>Archeano inferiore</b>			
		Eng	lower Archean		
		BT	Archeano		
		BT	Precambriano		
		<b>Archeocopida</b>			
		Eng	Archeocopida		
		UF	Archeocopida		
		BT	Arthropoda		
		BT	Crustacea		
		BT	fossile		
		BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata		
		BT	microfossile		
		BT	Ostracoda		
		<b>archeologia</b>			
		Eng	archaeology		
		RT	Acheuleano		
		RT	Aurignaciano		
		RT	Clovis		
		RT	Età del Bronzo		
		RT	Età del Ferro		
		RT	Età della pietra		
		RT	località tipo		
		RT	Maddaleniano		
		RT	manufatto		
		RT	Mesolitico		
		RT	middens		
		RT	Musteriano		
		RT	Neolitico		
		RT	ocra		
		RT	paleoecologia		
		RT	Paleolitico		
		RT	Paleolitico superiore		
		RT	paleopatologia		
		RT	paleosismicità		
		RT	preistoria		
		RT	sito archeologico		
		RT	uomo fossile		
		<b>archeomagnetismo</b>			
		Eng	archaeomagnetism		
		BT	paleomagnetismo		

RT	magnetismo	NT	Isole Ponziane	RT	bacino di avancarco
RT	osservazione magnetica	RT	Campania	RT	bacino di retroarco
		RT	Golfo di Gaeta	RT	continente
<i>Archipiélago de Colón</i>		RT	Golfo di Napoli	RT	fossa abissale
USE	Islas Galàpagos	RT	Lazio	RT	isola
		RT	Mare Tirreno	RT	marginale continentale
				RT	struttura arcuata
<b>archiviazione dati</b>		<i>Arcipelago delle Maldive</i>		RT	tettonica a placche
Eng	data storage	USE	Maldives	RT	tettonofisica
RT	acquisizione dati			RT	vulcano insulare
RT	banca dati	<b>Arcipelago di Bismarck</b>			
RT	recupero dati	Eng	Bismarck Archipelago	<b>Arco insulare delle Tonga</b>	
RT	sistema informativo	BT	Melanesia	Eng	Tonga island arc
RT	stoccaggio	RT	Papua New Guinea	BT	arco insulare
RT	trattamento dati			RT	Oceano Pacifico
<b>Archosauria</b>		<b>Arcipelago Toscano</b>		<i>arco vulcanico</i>	
Eng	Archosauria	Eng	Tuscany Islands	USE	arco insulare
BT	Chordata	BT	Italia Centrale		
BT	Diapsida	NT	Isola del Giglio		
BT	Reptilia	NT	Isola d'Elba	<b>arcose</b>	
BT	Tetrapoda	NT	Isola di Capraia	Eng	arkose
BT	Vertebrata	NT	Isola di Gorgona	BT	roccia clastica
NT	Ceratopsia	NT	Isola di Montecristo	BT	roccia sedimentaria
NT	Ceratopsidae	NT	Isola di Pianosa	RT	arenaria
NT	Crocodylia	RT	Grosseto	RT	composizione arcoscica
NT	Hadrosauridae	RT	Livorno	RT	materiale terrigeno
NT	Ornithischia	RT	Mare Ligure	RT	meta-arcose
NT	Pteranodon	RT	Mare Tirreno	RT	subarcose
NT	Pterosauria				
NT	Saurischia	<b>Arco Calabro-Peloritano</b>		<b>Arctocyonia</b>	
NT	Sauropoda	Eng	Calabrian arch	Eng	Arctocyonia
NT	Teleosauridae	BT	Italia Meridionale	BT	Chordata
NT	Thecodontia	RT	Appennino Calabro	BT	Condylarthra
NT	Theropoda	RT	Monti Peloritani	BT	Eutheria
		RT	Unità tettoniche sicilidi	BT	Mammalia
				BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
<b>Archostemata</b>		<b>Arco delle Asturie</b>		<b>Ardeche</b>	
Eng	Archostemata	Eng	Asturian Arc	Eng	Ardeche France
BT	Arthropoda	BT	España	BT	France
BT	Insecta	BT	Europa Meridionale	RT	Cevennes
BT	Invertebrata	BT	Penisola Iberica		
BT	Mandibulata	RT	Asturie		
		RT	Massiccio delle Asturie		
<b>Arcina</b>					
Eng	Arcina	<b>Arco Ellenico</b>		<b>ardesia</b>	
BT	Bivalvia	Eng	Hellenic Arc	Eng	slates
BT	Invertebrata	BT	Ellás	BT	roccia metamorfica
BT	Mollusca	BT	Europa Meridionale	RT	clivaggio
RT	Cyrtodontida	RT	Isola di Creta	RT	deposito di ardesia
		RT	Isola di Rodi	RT	fissilità
		RT	Isole Egee	RT	shale
		RT	Mare Mediterraneo		
		RT	Peloponneso		
<b>Arcipelago Artico</b>				<b>area protetta</b>	
Eng	Arctic Archipelago	<b>arco insulare</b>		Eng	protected areas
BT	Canada	Eng	island arcs	NT	geosito
		UF	arco vulcanico	RT	ambiente incontaminato
		BT	isola vulcanica	RT	conservazione
<b>Arcipelago Campano</b>		NT	Arco insulare delle Tonga	RT	diritto ambientale
Eng	Campanian Islands	RT	avanfossa	RT	geologia ambientale
BT	Italia Meridionale			RT	monumento nazionale
NT	Isola di Capri				
NT	Isola di Nisida				
NT	Isola di Procida				
NT	Isola d'Ischia				

area protetta

RT	parco nazionale	RT	Belluno <provincia>	RT	arenaria
RT	protezione ambientale	RT	Chattiano	RT	Emilia Romagna
RT	uso del territorio	RT	glaucinite	RT	Oligocene
		RT	Oligocene	RT	Oligocene inferiore
		RT	Veneto	RT	Parma <provincia>
				RT	Rupeliano
<b>Arecidae</b>		<b>Arenarie di Bismantova</b>		<b>Arenarie di Sangonini</b>	
Eng	<b>Arecidae</b>	Eng	<b>Arenarie di Bismantova</b>	Eng	<b>Arenarie di Sangonini</b>
BT	Angiospermae	RT	Aquitano	BT	arenaria
BT	Monocotyledoneae	RT	arenaria	RT	Oligocene
BT	Plantae	RT	Bologna <provincia>	RT	Oligocene inferiore
BT	Spermatophyta	RT	Emilia Romagna	RT	Paleogene
		RT	Miocene	RT	Rupeliano
		RT	Miocene inferiore	RT	Veneto
		RT	Miocene medio	RT	Vicenza <provincia>
		RT	Modena <provincia>		
		RT	Neogene	<b>Arenarie di Torrice*</b>	
		RT	Parma <provincia>	Eng	<b>Arenarie di Torrice</b>
		RT	Reggio Emilia	BT	arenaria
		RT	<provincia>	RT	Frosinone <provincia>
		RT	Serravalliano	RT	Lazio
				RT	Messiniano
				RT	Miocene
				RT	Miocene superiore
<b>arenaria</b>		<b>Arenarie di Bordighera*</b>		<b>Arenarie di Val Gardena</b>	
Eng	<b>sandstone</b>	Eng	<b>Arenarie di Bordighera</b>	Eng	<b>Arenarie di Val Gardena</b>
BT	roccia clastica	RT	Alpi Marittime	RT	arenaria
BT	roccia sedimentaria	RT	arenaria	RT	Belluno <provincia>
NT	Arenarie di Sangonini	RT	calcarenite	RT	Bolzano <provincia>
NT	Arenarie di Torrice*	RT	Campaniano	RT	Brescia <provincia>
NT	Arenarie e Marne di	RT	conglomerato	RT	Friuli Venezia Giulia
	Serraspinoso*	RT	Imperia <provincia>	RT	Lombardia
NT	Arenarie Rosse Recenti	RT	Liguria	RT	Permiano
RT	abrasivo	RT	Maastrichtiano	RT	Trentino Alto Adige
RT	arcose	RT	torbidite	RT	Trento <provincia>
RT	Arenaria glauconitica di			RT	Udine <provincia>
	Belluno*	<b>Arenarie di Monte Cervarola*</b>		RT	Veneto
RT	Arenarie di Bismantova	Eng	<b>Arenarie di Monte</b>	RT	Vicenza <provincia>
RT	Arenarie di Bordighera*		<b>Cervarola</b>		
RT	Arenarie di Monte	RT	Appennino Settentrionale	<b>Arenarie e Marne di Serraspinoso*</b>	
	Cervarola*	RT	arenaria	Eng	<b>Arenarie e Marne di</b>
RT	Arenarie di Monte	RT	Emilia Romagna		<b>Serraspinoso</b>
	Turrino*	RT	Langhiano	BT	arenaria
RT	Arenarie di Petriagnacola*	RT	Miocene	RT	Marche
RT	Arenarie di Val Gardena	RT	Miocene inferiore	RT	marna
RT	blocco ciclopico	RT	Neogene	RT	Messiniano
RT	composizione arcocosa	RT	Serravalliano	RT	Miocene
RT	Falesia di Bandiagara	RT	Toscana	RT	Miocene medio
RT	Formazione di			RT	Miocene superiore
	Antognola*	<b>Arenarie di Monte Turrino*</b>		RT	Pesaro e Urbino
RT	Formazione di Bellano*	Eng	<b>Arenarie di Monte</b>		<provincia>
RT	Formazione di		<b>Turrino</b>	RT	Serravalliano
	Castelvetero*	RT	arenaria	<b>Arenarie Nubiane</b>	
RT	Formazione di	RT	Marche	Eng	<b>Nubian Sandstone</b>
	Dürrenstein*	RT	Messiniano	BT	Cretacico
RT	Formazione di Pantano*	RT	Miocene	BT	Mesozoico
RT	Formazione di Ranzano*	RT	Miocene superiore	RT	Africa
RT	Formazione di Rio su	RT	Neogene	RT	Misir
	Luda*	RT	Pesaro e Urbino		
RT	Formazione di Testico*	RT	<provincia>		
RT	Formazione di Val				
	Luretta*	<b>Arenarie di Monte Turrino*</b>			
RT	Formazione Lercara <sup>o</sup>	Eng	<b>Arenarie di Monte</b>		
RT	materiale da costruzione		<b>Turrino</b>		
RT	pietra da taglio	RT	arenaria		
RT	psammite	RT	Marche		
RT	psammítico	RT	Messiniano		
RT	Pseudomacigno*	RT	Miocene		
RT	Quarziti di Monte	RT	Miocene superiore		
	Bignone*	RT	Neogene		
RT	Verrucano Lombardo	RT	Pesaro e Urbino		
		RT	<provincia>		
<b>Arenaria glauconitica di Belluno*</b>		<b>Arenarie di Petriagnacola*</b>			
Eng	<b>Arenaria glauconitica di</b>	Eng	<b>Arenarie di Petriagnacola</b>		
	<b>Belluno</b>				
RT	arenaria				



**Arenarie Rosse Antiche**

Eng	Old Red Sandstone
BT	Devoniano
BT	Paleozoico
RT	Dittoniano
RT	Downtonian
RT	Europa Occidentale
RT	United Kingdom

**Arenarie Rosse Recenti**

Eng	New Red Sandstone
BT	arenaria
RT	England
RT	Permiano
RT	Triassico

**Arenig**

Eng	Arenigian
BT	Ordoviciano
BT	Ordoviciano inferiore
BT	Paleozoico

**arenite**

Eng	arenite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
NT	arenite quarzosa
RT	Flysch di Solignano*
RT	Formazione del Hochwipfel*
RT	Macigno
RT	materiale terrigeno
RT	meta-arenite
RT	psammite

**arenite quarzosa**

Eng	quartz arenite
BT	arenite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria

**Arenosol**

Eng	arenosols
BT	pedologia
BT	suolo
RT	classificazione FAO-UNESCO

**Arezzo**

Eng	Arezzo Italy
BT	Toscana

**Arezzo <provincia>**

Eng	province of Arezzo Italy
BT	Toscana
RT	Bacino del fiume Arno
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Macigno

RT	Pietraforte*
RT	Scaglia Toscana*
RT	Scisti Policromi

**arfvedsonite**

Eng	arfvedsonite
BT	anfibolo monoclinico
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**Argentera**

Eng	Argentera Italy
BT	Cuneo

**Argentina**

Eng	Argentina
BT	America Meridionale
RT	Bacino del Rio Paranà
RT	Bacino del Rio Uruguay
RT	Bacino Salado
RT	Cordillera de los Andes
RT	Cordillera Patagonica
RT	Gran Chaco
RT	Pampas
RT	Patagonia
RT	Puna de Atacama
RT	Rio de la Plata
RT	Rio Paranà
RT	Rio Uruguay
RT	Tierra del Fuego

**argentite**

Eng	argentite
BT	solfuri
RT	acantite
RT	argento
RT	minerale di argento

**argento**

Eng	silver
BT	elementi metallici
RT	argentite
RT	elementi calcofilici
RT	elementi nativi
RT	elettro
RT	metallo pesante
RT	minerale di argento
RT	pavonite

**argilla**

Eng	clay
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
NT	argilla bianca
NT	argilla compatta
NT	argilla da ceramica
NT	argilla di faglia
NT	argilla fluida
NT	argilla industriale

NT	argilla molle
NT	argilla per laterizi
NT	argilla per porcellana
NT	argilla refrattaria
NT	argilla sensibile
NT	Argille a Palombini
NT	Argille Varicolori
RT	alluvium
RT	argilla residuale
RT	argilla silicea
RT	Argille Azzurre
RT	argillificazione
RT	bentonite
RT	caolino
RT	ciottolo d'argilla indurito
RT	claystone
RT	coesione
RT	composizione argillosa
RT	contenimento di discarica
RT	creta
RT	diapiro di fango
RT	fango
RT	fango di perforazione
RT	Formazione di Fraele*
RT	Formazione Hybla*
RT	Keuper
RT	marna
RT	materiale espandibile
RT	materiale terrigeno
RT	meccanica delle terre
RT	mineralogia delle argille
RT	silt
RT	suolo limoso
RT	tessitura argillosa
RT	tissotropia
RT	underclay

**argilla a blocchi**

Eng	boulder clay
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	geologia glaciale
RT	till
RT	till basale

**argilla bianca**

Eng	white clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla compatta**

Eng	stiff clays
BT	argilla
RT	argilla industriale
RT	meccanica delle terre

**argilla da ceramica**

Eng	potter's clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla di faglia**

Eng	clay gouge
BT	argilla
RT	breccia
RT	faglia

**argilla fluida**

Eng	quick clay
BT	argilla
RT	argilla industriale
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle terre
RT	sabbia mobile

**argilla industriale**

Eng	industrial clays
BT	argilla
NT	argilla sbiancante
RT	argilla bianca
RT	argilla compatta
RT	argilla da ceramica
RT	argilla fluida
RT	argilla molle
RT	argilla per laterizi
RT	argilla per porcellana
RT	argilla residuale
RT	argilla sensibile
RT	argilla silicea
RT	caolino
RT	creta
RT	geologia applicata
RT	giacimento di bentonite
RT	giacimento di caolino
RT	giacimento di vermiculite
RT	isolante
RT	materiale ornamentale
RT	materiale refrattario
RT	mineralogia delle argille
RT	shale

**argilla molle**

Eng	soft clays
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla per laterizi**

Eng	brick clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla per porcellana**

Eng	china clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla refrattaria**

Eng	fireclay
BT	argilla
RT	materiale refrattario
RT	underclay

**argilla residuale**

Eng	residual clays
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla sbiancante**

Eng	bleaching clay
BT	argilla industriale

**argilla sensibile**

Eng	sensitive clays
BT	argilla
RT	argilla industriale

**argilla silicea**

Eng	flint clay
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	argilla industriale
RT	materiale refrattario
RT	materiale terrigeno

**Argille a Palombini**

Eng	Argille a Palombini
BT	argilla
RT	Alessandria <provincia>
RT	Aptiano
RT	Cretacico
RT	Cretacico inferiore
RT	Emilia Romagna
RT	Genova <provincia>
RT	Hauteriviano
RT	La Spezia <provincia>
RT	Liguria
RT	Lombardia
RT	Lucca <provincia>
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Parma <provincia>
RT	Pavia <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Piemonte
RT	Pisa <provincia>
RT	Siena <provincia>
RT	Toscana

**Argille Azzurre**

Eng	Argille Azzurre
RT	Abruzzo
RT	argilla
RT	Emilia Romagna
RT	Marche
RT	Piemonte
RT	Pleistocene
RT	Pliocene
RT	Toscana

**Argille Varicolori**

Eng	Argille Varicolori
BT	argilla
RT	Abruzzo
RT	Aquitano
RT	Avellino <provincia>
RT	Basilicata
RT	Campania
RT	Campobasso <provincia>
RT	Chieti <provincia>
RT	Flysch di Solignano*
RT	Foggia <provincia>
RT	Matera <provincia>
RT	Miocene
RT	Miocene inferiore
RT	Molise
RT	Neogene
RT	Oligocene
RT	Oligocene inferiore
RT	Paleogene
RT	Potenza <provincia>
RT	Puglia
RT	Rupeliano
RT	Salerno <provincia>

**argillificazione**

Eng	argillization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	argilla
RT	argillite
RT	azione climatica
RT	gruppo dei feldspati
RT	idrolisi
RT	minerali delle argille
RT	processo

**argillite**

Eng	argillite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	argillificazione
RT	Argillite di Lozio*
RT	Argillite di Riva di Solto*
RT	composizione argillosa
RT	Formazione del Dimon*
RT	Formazione del Hochwipfel*
RT	Formazione di Rio su Luda*
RT	Formazione Lercara <sup>o</sup>
RT	Formazione Mufara*
RT	Macigno
RT	materiale terrigeno
RT	pelite
RT	Quarziti di Monte Bignone*
RT	Scisti Silicei
RT	tessitura argillosa

**Argillite di Lozio\***

Eng	Argillite di Lozio
RT	argillite

RT	Ladinico	RT	gruppo dei suoli	<b>aromatizzazione</b>	
RT	Lombardia			Eng	aromatization
RT	Triassico			BT	processo chimico
		<b>ariegite</b>		RT	idrocarburi
<b>Argillite di Riva di Solto*</b>		Eng	ariegite	RT	idrocarburi aromatici
Eng	Argillite di Riva di Solto	BT	roccia ignea	RT	petrolio
RT	argillite	BT	roccia plutonica	RT	processo
RT	Lombardia	BT	roccia ultrafemica	RT	produzione
RT	Norico	RT	websterite		
RT	Retico			<b>arricchimento</b>	
RT	Triassico	<b>Arikareano</b>		Eng	enrichment
		Eng	Arikareean	BT	processo chimico
<b>argine fluviale</b>		BT	Cenozoico	RT	alterazione meteorica
Eng	river banks	BT	Terziario	RT	alto tenore
BT	morfologia fluviale	RT	America Settentrionale	RT	genesi di giacimento
RT	alveo	RT	Miocene inferiore	RT	geochimica
RT	corso d'acqua	RT	Oligocene superiore	RT	giacimento minerario
RT	esondazione			RT	metasomatismo
RT	fiume	<b>Arizona</b>		RT	migrazione di elementi
RT	fontanazzo	Eng	Arizona United States	RT	processo di arricchimento
RT	piana di esondazione	BT	United States of America	RT	processo supergenico
		RT	Fiume Colorado		
<b>argo</b>				<b>arrotondamento</b>	
Eng	argon	<b>Arkansas</b>		Eng	rounding
BT	gas nobile	Eng	Arkansas United States	BT	processo sedimentario
NT	Ar-36	BT	United States of America	RT	blocco
NT	Ar-37			RT	ciottolo
NT	Ar-38	<b>armalcolite</b>		RT	classazione
NT	Ar-38/Ar-36	Eng	armalcolite	RT	granulometrica
NT	Ar-39	BT	ossidi	RT	clasto
NT	Ar-40	<i>Armenia</i>		RT	ghiaia
NT	Ar-40/Ar-36	USE	Armenija	RT	granulo
NT	Ar-40/Ar-39			RT	roccia sedimentaria
RT	Ar/Ar			RT	sabbia
RT	gas vulcanico	<b>Armenija</b>		RT	sfericità
RT	isotopo	Eng	Armenia	RT	trasporto sedimentario
RT	K/Ar	UF	Armenia	<b>arroyo</b>	
		BT	Asia	Eng	arroyos
<b>Argoviano</b>		NT	Yerevan	BT	morfologia d'erosione
Eng	Argovian	RT	CCCP <1917-1992>	BT	morfologia fluviale
BT	Giurassico	RT	Sodruzhestvo	RT	forra
BT	Giurassico superiore	RT	Nezavisimyykh Gosudarstv	RT	geomorfologia
BT	Mesozoico			RT	ruscello temporaneo
RT	United Kingdom			RT	uadi
		<b>armonica</b>			
<b>aria</b>		Eng	harmonics	<b>arseniati</b>	
Eng	air	BT	onda acustica	Eng	arsenates
BT	gas	RT	analisi armonica sferica	BT	minerale
NT	atmosfera	RT	analisi di Fourier	NT	adamite
RT	alterazione	RT	geodesia	NT	conicalcite
RT	azione climatica			NT	domeykite
RT	azione del vento	<b>armotomo</b>		NT	duftite
RT	ossidazione	Eng	harmotome	NT	eritrite
RT	vento	BT	silicati	NT	farmacosiderite
		BT	silicati di bario	NT	fornacite
<b>Aridisol</b>		BT	tettosilicati	NT	koritnigite
Eng	Aridisols			NT	lavendulana
BT	suolo			NT	mimetite
RT	ambiente arido			NT	olivenite
RT	classificazione dei suoli			NT	preisingerite
				NT	roselite
				NT	safflorite

NT	scorodite	UF	<i>fauna ad artropodi</i>	NT	Odonata
NT	skutterudite	BT	Invertebrata	NT	Odonatopteroidea
NT	sperrylite	NT	Agnostida	NT	Odontopleurida
NT	zeunerite	NT	Arachnida	NT	Olenidae
<b>arsenico</b>		NT	Archeocopida	NT	Ophiomorpha
Eng	arsenic	NT	Archostemata	NT	Ophiomorpha nodosa
BT	elementi metallici	NT	Asaphidae	NT	Orthopteroidea
RT	arsenopirite	NT	Bairdia	NT	Ostracoda
RT	elementi calcofilici	NT	Bairdiaceae	NT	Palaeodictyopteroidea
RT	elementi nativi	NT	Bairdiidae	NT	Paleocopida
RT	minerale di arsenico	NT	Bairdiomorpha	NT	Phacopida
RT	orpimento	NT	Beyrichicopina	NT	Phacopina
RT	realgar	NT	Blattopteroidea	NT	Phacops
		NT	Brachyura	NT	Platycopida
		NT	Callianassa	NT	Plecoptera
		NT	Candona	NT	Podocopida
<b>arseniti</b>		NT	Cavellinidae	NT	Proetidae
Eng	arsenites	NT	Chelicerata	NT	Protorthoptera
BT	minerale	NT	Cirripedia	NT	Psocopteroidea
		NT	Cladocopina	NT	Ptychopariida
<b>arseniuri</b>		NT	Coleoptera	NT	Raphidiodea
Eng	arsenides	NT	Coleopteroidea	NT	Redlichiida
BT	minerale	NT	Conchostraca	NT	Scutellulidae
NT	arsenopirite	NT	Copepoda	NT	Siphonapteroidea
NT	cobaltite	NT	Corynexochida	NT	Thysanopteroidea
NT	gersdorffite	NT	Crustacea	NT	Trachyleberididae
NT	niccolite	NT	Cryptolithus	NT	Trilobita
NT	rammelsbergite	NT	Cyprididae	NT	Trilobitoidea
		NT	Cypridocopina	NT	Trilobitomorpha
		NT	Cytheracea	NT	Xiphosura
		NT	Cytherella		
		NT	Cytherellidae		
<b>arsenopirite</b>		NT	Cytherelloidea	<b>Articulata</b>	
Eng	arsenopyrite	NT	Cytheridae	Eng	Articulata
BT	arseniuri	NT	Cytherocopina	BT	Brachiopoda
BT	solfori	NT	Darwinula	BT	Invertebrata
RT	arsenico	NT	Decapoda	NT	Atrypa
RT	gudmundite	NT	Dechenellidae	NT	Atrypidae
RT	minerale di arsenico	NT	Dermapteroidea	NT	Cyrtospirifer
		NT	Dipteri	NT	Dictyonellidina
<b>Artemisia</b>		NT	Ectotropha	NT	Enteletacea
Eng	Artemisia	NT	Entomozocopina	NT	Orthida
BT	Angiospermae	NT	Entotropha	NT	Pentameracea
BT	Dicotyledoneae	NT	Ephemeropteroidea	NT	Pentamerida
BT	Plantae	NT	Eridostraca	NT	Rhynchonellida
BT	Spermatophyta	NT	Euryptera	NT	Rhynchonellidae
RT	miospora	NT	Healdiidae	NT	Schizophoria
RT	palinomorfo	NT	Hemipteroidea	NT	Sowerbyella
		NT	Heteroptera	NT	Spiriferida
		NT	Hymenoptera	NT	Spiriferidae
		NT	Hymenopteroidea	NT	Spiriferidina
<b>Arthrodira</b>		NT	Insecta	NT	Spiriferina
Eng	Arthrodira	NT	Kirkbyocopida	NT	Strophomena
BT	Chordata	NT	Kirkbyocopina	NT	Strophomenida
BT	Pisces	NT	Leperditicopida	NT	Terebratulida
BT	Placodermi	NT	Lepidoptera	NT	Terebratulidae
BT	Vertebrata	NT	Lepidopteroidea	NT	Terebratulina
		NT	Leptocythere	NT	Thecideidae
<b>Arthropleurida</b>		NT	Lichida	NT	Thecideidina
Eng	Arthropleurida	NT	Loxoconcha	RT	Inarticulata
BT	Myriapoda	NT	Mandibulata		
		NT	Mecopteroidea		
		NT	Merostomata	<b>Articulatae</b>	
<b>Arthropoda</b>		NT	Myodocopina	Eng	Articulatae
Eng	Arthropoda	NT	Myriapoda	BT	Plantae
		NT	Neuropteroidea	BT	Pteridophyta

BT	Sphenopsida	BT	Trilobitomorpha	<b>Asia</b>	
RT	Sphenopteris			Eng	Asia
		<b>Asbiano</b>		BT	continente
<b>artinite</b>		Eng	Asbian	NT	Afghanistan
Eng	artinite	BT	Carbonifero	NT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah
BT	carbonati	BT	Dinantiano	NT	Al Iraq
		BT	Paleozoico	NT	Al Kuwayt
		BT	Viseano	NT	Al Urdun
				NT	Al Yaman
<b>Artinskiano</b>		<b>Ascension Island</b>		NT	Armenija
Eng	Artinskian	Eng	Ascension Island	NT	Assam
BT	Paleozoico	UF	Ascensione, Isole	NT	Azerbajdzan
BT	Permiano	BT	United Kingdom	NT	Bacino del fiume Gange
BT	Permiano inferiore			NT	Bangladesh
RT	Rotliegendes	<i>Ascensione, Isole</i>		NT	Borneo
		USE	Ascension Island	NT	Brunei
				NT	Choson Minjujuui In'min
<b>Artiodactyla</b>		<b>Ascoli Piceno</b>		NT	Konghwaguk
Eng	Artiodactyla	Eng	Ascoli Piceno Italy	NT	Christmas Island
BT	Chordata	BT	Marche	NT	Chung-hua Min-kuo
BT	Eutheria			NT	Corea
BT	Mammalia			NT	Delhi
BT	Tetrapoda	<b>Ascoli Piceno &lt;provincia&gt;</b>		NT	Depressione Caspica
BT	Theria	Eng	province of Ascoli Piceno	NT	Deserto del Gobi
BT	Vertebrata	Italy	Italy	NT	Druk
NT	Bison	BT	Marche	NT	Estremo Oriente
NT	Bos	RT	Bisciaro*	NT	Fiume Gange
NT	Bos primigenius	RT	Calcere Massiccio*	NT	Fiume Indo
NT	Bovidae	RT	Fermo	NT	Fossa Magna
NT	Camelidae	RT	Fermo <provincia dal 2004>	NT	Giava
NT	Cervidae	RT	Formazione Marnoso-arenacea	NT	Himalaya
NT	Cervus	RT	Marne a Fucoidi*	NT	Hindu Kush
NT	Hippopotamus			NT	Hong Kong
NT	Ruminantia	<i>asfaltene</i>		NT	India
NT	Suidae	USE	asfalto	NT	Indocina
NT	Suiformes	<b>asfalto</b>		NT	Indonesia
NT	Tylopoda	Eng	asphalt	NT	Iran
RT	Ungulata	UF	asfaltene	NT	Kamchatka
		BT	bitume	NT	Karakorum
		RT	biomarker	NT	Kashmir
		RT	materia organica	NT	Kerala
		RT	materiale	NT	Kyrgyzstan
		RT	olio pesante	NT	Ladakh
				NT	Lago Baikal
		<b>Ashgabat</b>		NT	Lago d'Aral
		Eng	Ashgabat Turkmenistan	NT	Laos
		BT	Turkmenistan	NT	Lubnan
				NT	Malaysia
		<b>Ashgill</b>		NT	Maluku
		Eng	Ashgillian	NT	Mar Caspio
		BT	Ordoviciano	NT	Medio Oriente
		BT	Ordoviciano superiore	NT	Mongol Uls
		BT	Paleozoico	NT	Muang Thai
		RT	Bala	NT	Negev
				NT	Nepal
				NT	Nihon
				NT	Ozbekiston
				NT	Palestina
				NT	Penisola Malese
				NT	Piattaforma Siberiana
				NT	Pilipinas
				NT	Punjab
				NT	Qatar
				NT	Qazaqstan
				NT	Regione turco-egea
				NT	Reshteh-Ye Kuhha-Ye
				NT	

	Alborz		<b>asse di piega</b>				
NT	Rossiya	Eng	fold axes			RT	provincia faunistica
NT	Sakartvelo	BT	elemento tettonico			RT	provincia floristica
NT	Salt Range	RT	analisi strutturale			RT	ricostruzione
NT	Samaria	RT	geologia strutturale				paleontologica
NT	Scudo Arabico	RT	piega			RT	simbiosi
NT	Scudo Indiano	RT	proiezione stereografica			RT	unità biostratigrafica
NT	Siberia						
NT	Siberia Occidentale						
NT	Singapura		<b>Asseliano</b>				<b>associazione magmatica</b>
NT	Sodruzhestvo	Eng	Asselian			Eng	magmatic associations
	Nezavisimyykh	BT	Paleozoico			BT	magma
	Gosudarstv	BT	Permiano			NT	consanguineità
NT	Sri Lanka	BT	Permiano inferiore			RT	differenziazione
NT	Suriyah	RT	Rotliegendes				magmatica
NT	Taehan Min'guk					RT	provincia magmatica
NT	Tauro della Licia		<b>assestamento</b>			RT	serie magmatica
NT	Tibet	USE	cedimento				
NT	Timor						<b>associazione mineralogica</b>
NT	Timor-Leste					Eng	mineral assemblages
NT	Tojikiston		<b>assetto strutturale</b>			RT	autometamorfismo
NT	Transbaikalia Occidentale	Eng	structural setting			RT	diagramma d'equilibrio
NT	Tunguska	RT	geologia regionale			RT	indice di colore
NT	Turkiye	RT	interpretazione			RT	paragenesi
NT	Turkmenistan	RT	tettonica			RT	roccia metamorfica
NT	'Uman						
NT	Viet Nam						
NT	Yisra'el		<b>assimilazione magmatica</b>				<b>assorbente</b>
NT	Zona Neutra	Eng	assimilation			Eng	absorbent materials
NT	Zonguldak	UF	sintesi			BT	materiale
RT	Elbrus	BT	processo igneo			RT	minerale industriale
RT	Eurasia	RT	anatessi				
RT	Paleotetide	RT	camera magmatica				<b>assorbimento</b>
RT	Tetide	RT	contaminazione			Eng	absorption
RT	Trappi del Deccan	RT	ibridazione magmatica			BT	proprietà fisica
RT	Vindhyaano	RT	inclusione			NT	assorbimento atomico
RT	Zona mobile Pacifica	RT	intrusione			NT	assorbimento d'onda
		RT	magma			RT	adsorbimento
Asmara		RT	messa in posto			RT	bagnabilità
USE	Asmera	RT	palingenesi			RT	coefficiente di
		RT	roccia incassante			RT	imbibizione
						RT	geochimica
<b>Asmera</b>			<b>assinite</b>			RT	sorption
Eng	Asmara Etiopia	Eng	axinite			RT	spettrometria
UF	Asmara	BT	silicati			RT	spettrometria di
BT	Ertra	RT	borosilicati			RT	emissione
		RT	ferroassinite				
							<b>assorbimento atomico</b>
<b>asperità</b>			<b>associazione finanziaria</b>			Eng	atomic absorption
Eng	asperities	Eng	financial associations			BT	assorbimento
BT	proprietà di superficie	RT	Banca Mondiale			RT	analisi
RT	faglia	RT	Fondo Monetario			RT	metodo analitico
RT	frattura	RT	Internazionale			RT	spettrometria
RT	geologia applicata						
RT	meccanica delle rocce						
RT	modello tridimensionale						
RT	prova di taglio						
							<b>assorbimento d'onda</b>
<b>Assam</b>			<b>associazione fossilifera</b>			Eng	wave absorption
Eng	Assam India	Eng	assemblages			BT	assorbimento
BT	Asia	RT	biocenosi			RT	dispersione d'onda
BT	India	RT	biofacies			RT	distorsione
BT	Penisola Indiana	RT	biotopo			RT	onda
		RT	comunità			RT	onda elastica
		RT	fossile			RT	sismologia
		RT	fossile guida			RT	sorption

<b>assottigliamento crostale</b>		RT	tettonica a placche	<b>Asti &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	crustal thinning	RT	tettonofisica	Eng	province of Asti Italy
BT	processo sintettonico			BT	Piemonte
RT	crosta terrestre	<b>Asteridae</b>		NT	Villafranca d'Asti
RT	divergenza di placche	Eng	<b>Asteridae</b>	RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	spessore	BT	Angiospermae	RT	Marne a Pteropodi
RT	tettonica	BT	Dicotyledoneae		
RT	tettonica a placche	BT	Plantae	<b>Astiano</b>	
RT	tettonica pellicolare	BT	Spermatophyta	Eng	Astian
RT	tettonofisica			BT	Cenozoico
				BT	Neogene
<b>As-Sudan</b>				BT	Pliocene
Eng	Sudan	<b>asterismo</b>		BT	Pliocene superiore
UF	Sudan	Eng	asterism	BT	Terziario
BT	Africa	BT	proprietà ottica	RT	Piacenziano
BT	Africa Orientale	RT	gemma	RT	Redoniano
NT	Khartoum	RT	pietra semipreziosa		
RT	Bacino del fiume Nilo			<b>Astrapotheria</b>	
RT	Fiume Nilo	<b>Asterocyclina</b>		Eng	Astrapotheria
RT	Fiume Nilo Azzurro	Eng	Asterocyclina	BT	Chordata
RT	Nubia	BT	Foraminifera	BT	Eutheria
RT	Sahara	BT	Invertebrata	BT	Mammalia
RT	Valle del Nilo	BT	microfossile	BT	Tetrapoda
		BT	Orbitoidacea	BT	Tetrapoda
<b>Astana</b>		BT	Protista	BT	Theria
Eng	Astana	BT	Rotaliina	BT	Vertebrata
BT	Qazaqstan				
		<b>asteroide</b>		<b>astroblema</b>	
<b>Astarte</b>		Eng	asteroids	Eng	astroblemes
Eng	Astarte	BT	pianeta	BT	cratere d'impatto
BT	Astartida	RT	cosmochimica	BT	morfologia da impatto
BT	Bivalvia	RT	Luna	RT	cratere
BT	Invertebrata	RT	meteorite	RT	cratere meteoritico
BT	Mollusca	RT	meteorioide	RT	geomorfologia
		RT	parent bodies		
<b>Astartida</b>		RT	planetologia	<b>astrofillite</b>	
Eng	Astartida	RT	polvere cosmica	Eng	astrophyllite
BT	Bivalvia	RT	sistema solare	BT	silicati
BT	Invertebrata	RT	spazio interplanetario	BT	sorosilicati
BT	Mollusca	RT	tectite		
NT	Astarte	<b>Asteroidea</b>		<b>Astrorhizidae</b>	
		Eng	Asteroidea	Eng	Astrorhizidae
<b>astato</b>		BT	Asterozoa	BT	Ammodiscacea
Eng	astatine	BT	Echinodermata	BT	Foraminifera
BT	alogeno	BT	Invertebrata	BT	Invertebrata
		BT	Stelleroidea	BT	microfossile
<b>astenosfera</b>				BT	Protista
Eng	asthenosphere	<b>Asterozoa</b>		BT	Textulariina
BT	mantello superiore	Eng	Asterozoa	<b>Asturie</b>	
RT	crosta profonda	BT	Echinodermata	Eng	Asturias Spain
RT	crosta terrestre	BT	Invertebrata	BT	España
RT	discontinuità di Gutenberg	NT	Asteroidea	BT	Penisola Iberica
RT	discontinuità di Mohorovicic	NT	Ophiuroidea	RT	Arco delle Asturie
RT	discontinuità di Mohorovicic	NT	Somasteroidea	RT	Massiccio delle Asturie
RT	isostasia	NT	Stelleroidea		
RT	litosfera	<b>Asti</b>		<b>Asuncion</b>	
RT	magma	Eng	Asti Italy	Eng	Asuncion Paraguay
RT	mantello	BT	Piemonte	BT	Paraguay
RT	onda elastica	NT	Monferrato		
RT	Pianeta Terra				
<b>Asuncion</b>					

<b>atacamite</b>		RT	accelerazione di Coriolis	RT	Coelenterata
Eng	atacamite	RT	acqua di mare	RT	isola
BT	alogenuri	RT	aeronomia	RT	laguna
BT	cloruri	RT	aerosol	RT	piattaforma carbonatica
RT	paratacamite	RT	anidride solforosa		
		RT	aurora		
		RT	aurora boreale	<b>atrazina</b>	
<b>ataxite</b>		RT	azione climatica	Eng	atrazine
Eng	ataxite	RT	azoto	RT	erbicida
BT	meteorite	RT	biosfera	RT	inquinante
RT	taxite	RT	ciclo		
		RT	circolazione		
		RT	clima	<b>Atrypa</b>	
<b>Ataxophragmiidae</b>		RT	convezione	Eng	Atrypa
Eng	Ataxophragmiidae	RT	corrente di convezione	BT	Articulata
BT	Foraminifera	RT	degassazione	BT	Atrypidae
BT	Invertebrata	RT	effetto serra	BT	Brachiopoda
BT	Lituolacea	RT	gas	BT	Invertebrata
BT	microfossile	RT	geochimica	BT	Spiriferida
BT	Protista	RT	geofisica		
BT	Textulariina	RT	geologia ambientale	<b>Atrypidae</b>	
		RT	geologia glaciale	Eng	Atrypidae
		RT	idrologia	BT	Articulata
<b>Atdabaniano</b>		RT	idrosfera	BT	Brachiopoda
Eng	Atdabanian	RT	inquinamento	BT	Invertebrata
BT	Cambriano	RT	interazione al contatto	BT	Spiriferida
BT	Cambriano inferiore	RT	interfaccia aria-mare	BT	Atrypa
BT	Paleozoico	RT	ionosfera	NT	
		RT	Luna		
<i>Atene</i>		RT	meteorologia		
USE	Athínai	RT	ossigeno	<b>attacco chimico</b>	
		RT	ozono	Eng	etching
		RT	paleoatmosfera	BT	processo chimico
<b>Athínai</b>		RT	paleoclimatologia	RT	alterazione meteorica
Eng	Athens Greece	RT	Pianeta Terra	RT	creep
UF	Atene	RT	planetologia	RT	erosione
BT	Ellás	RT	precipitazione	RT	foro
		RT	atmosferica	RT	geomorfologia
		RT	pressione atmosferica	RT	morfodinamica
<b>atlante</b>		RT	ricaduta radioattiva	RT	struttura cristallina
Eng	atlas	RT	stratosfera		
BT	raccolta	RT	tempesta	<b>attendibilità</b>	
RT	carta	RT	teoria di Milankovitch	Eng	reliability
RT	catalogo	RT	umidità	RT	analisi statistica
RT	glossario	RT	vulcanologia	RT	campionatura
RT	pubblicazione			RT	errore
RT	rapporto			RT	esattezza
				RT	incertezza
				RT	precisione
				RT	probabilità
<b>Atlantico</b>		<b>atmosfera primitiva</b>			
Eng	Atlantic	Eng	primitive atmosphere		
BT	Cenozoico	BT	atmosfera		
BT	Olocene	RT	Archeano		
BT	Quaternario				
		<b>Atokiano</b>			
<b>Atlantide</b>		Eng	Atokan		
Eng	Atlantis	BT	Carbonifero		
RT	divulgazione geologica	BT	Paleozoico		
		BT	Pennsylvaniano		
		BT	Pennsylvaniano medio		
		RT	America Settentrionale		
<b>atmosfera</b>		<b>atollo</b>			
Eng	atmosphere	Eng	atolls		
BT	aria	BT	scogliera		
NT	atmosfera primitiva	RT	bioherma	<b>Attica</b>	
NT	troposfera			Eng	Attica Greece





RT	prospezione geochimica	<b>Australasia</b>		RT	Elvetidi
RT	prospezione mineraria	Eng	Australasia	RT	Orogenesi alpina
		NT	Australia	RT	Pennidi
		NT	New Zealand		
		NT	Papua New Guinea	<b>autigenesi</b>	
		RT	Oceania	Eng	authigenesis
<b>aureola geochimica</b>		<b>Australia</b>		BT	cristallizzazione
Eng	haloes	Eng	Australia	RT	diagenesi
BT	anomalia geochimica	BT	Australasia	RT	minerale
NT	aureola di dispersione	BT	Oceania	RT	minerale autigeno
RT	aureola metamorfica	NT	Christmas Island	RT	ricristallizzazione
RT	giacimento minerario	NT	Heard Island and McDonald Islands	RT	roccia sedimentaria
RT	prospezione geochimica	NT	Sydney		
RT	prospezione mineraria	NT	Tasmania	<b>autocorrelazione</b>	
RT	zonatura	RT	Adelaidiano	Eng	autocorrelation
		RT	Carpentariano	BT	analisi statistica
		RT	Cocos Islands	RT	correlazione incrociata
		RT	Ediacarano	RT	geologia matematica
		RT	Gondwana		
		RT	Great Barrier Reef	<b>autoctono</b>	
		RT	Oceania	Eng	autochthons
		RT	Placca australiana	BT	unità tettonica
		RT	Scudo Australiano	RT	alloctono
				RT	faglia sovrascorsa
				RT	finestra tettonica
				RT	tettonica
<b>aureola metamorfica</b>		<b>australite</b>			
Eng	aureoles	Eng	australite	<b>autometamorfismo</b>	
RT	aureola geochimica	BT	tectite	Eng	autometamorphism
RT	intrusione	RT	meteorite	UF	autometasomatismo
RT	metamorfismo			BT	metamorfismo
RT	metamorfismo di contatto	<b>Australopithecinae</b>		RT	albitizzazione
RT	roccia incassante	Eng	Australopithecinae	RT	alterazione
RT	zonatura	BT	Chordata	RT	alterazione idrotermale
		BT	Eutheria	RT	associazione
		BT	Hominidae	RT	mineralogica
		BT	Mammalia	RT	processo
		BT	Primates	RT	roccia ignea
		BT	Tetrapoda		
		BT	Theria	<i>autometasomatismo</i>	
		BT	Vertebrata	USE	autometamorfismo
		NT	Australopithecus		
<b>aureola primaria</b>		<b>Australopithecus</b>		<b>autoradiografia</b>	
Eng	primary dispersion	Eng	Australopithecus	Eng	autoradiography
RT	aureola di dispersione	BT	Australopithecinae	BT	analisi
RT	aureola secondaria	BT	Chordata	RT	metodo geofisico
RT	genesi di giacimento	BT	Eutheria	RT	radioattività
RT	prospezione mineraria	BT	Hominidae		
		BT	Mammalia	<b>autoregressione</b>	
		BT	Primates	Eng	autoregression
		BT	Tetrapoda	BT	analisi statistica
		BT	Theria	BT	regressione statistica
		BT	Vertebrata	RT	geologia matematica
				RT	geostatistica
<b>aureola secondaria</b>		<i>Austria</i>			
Eng	secondary dispersion	USE	Österreich		
RT	aureola di dispersione			<b>autostrada</b>	
RT	aureola primaria	Eng	Austridic nappes	Eng	highways
RT	genesi di giacimento	RT	Alpi	BT	opera
RT	prospezione mineraria				
<b>Aurignaciano</b>					
Eng	Aurignacian				
BT	Cenozoico				
BT	Età della pietra				
BT	Paleolitico				
RT	archeologia				
RT	Pleistocene				
RT	Quaternario				
<b>aurora</b>					
Eng	aurora				
BT	fenomeno				
NT	aurora boreale				
RT	atmosfera				
<b>aurora boreale</b>					
Eng	northern lights				
BT	aurora				
RT	atmosfera				
RT	Polo Nord				
RT	Polo Sud				
RT	regioni polari				

RT	collaudo stradale	RT	geomorfologia	<b>avanzamento glaciale</b>	
RT	ferrovia	RT	tettonica	Eng	glacier surges
RT	fondazione			BT	movimento di ghiaccio
RT	galleria	<b>Avampaese Balcanico</b>		RT	flusso gravitativo
RT	geologia applicata	Eng	Balkan Foreland	RT	geologia glaciale
RT	geomembrana	BT	Europa Meridionale	RT	ghiacciaio
RT	geotessile			RT	jokulhlaup
RT	materiale rinforzato	<b>Avampaese Carpatico</b>		RT	lingua glaciale
RT	meccanica delle rocce	Eng	Carpathian Foreland	RT	surge
RT	meccanica delle terre	BT	avampaese	<b>Avarua</b>	
RT	pianificazione	RT	Monti Carpazi	Eng	Avarua Cook Islands
RT	ponte	RT	Polska	BT	Cook Islands
RT	proprietà geotecnica	RT	Romania		
RT	risposta sismica	RT	Ukrayina	<b>Avellino</b>	
RT	scelta del sito			Eng	Avellino Italy
RT	stabilità di versante	<b>Avampaese Caucasico</b>		BT	Campania
RT	studio di fattibilità	Eng	Caucasus Foreland	RT	Appennino Meridionale
RT	suolo	BT	avampaese	RT	Irpinia
RT	terrapieno	RT	Caucaso Settentrionale	RT	Monti Picentini
<b>autovalore</b>		<b>avanduna</b>		<b>Avellino &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	eigenvalues	Eng	foredunes	Eng	province of Avellino Italy
RT	analisi statistica	BT	duna	BT	Campania
RT	metodo matematico	RT	ambiente intertidale	RT	Argille Varicolori
<b>Autuniano</b>		RT	duna continentale	RT	Tufo Grigio Campano
Eng	Autunian	RT	duna costiera		
BT	Paleozoico	RT	morfologia costiera	<b>Aves</b>	
BT	Permiano	RT	morfologia eolica	Eng	Aves
BT	Permiano inferiore	RT	spiaggia	UF	fauna ad uccelli
RT	Rotliegendes	<b>avanfossa</b>		BT	Chordata
RT	Sakmariano	Eng	foredeeps	BT	Tetrapoda
<b>autunite</b>		BT	elemento tettonico	BT	Vertebrata
Eng	autunite	NT	avanfossa appenninica	NT	Archaeopteryx
BT	fosfati	NT	Avanfossa Carpatica	NT	Archaeornithes
RT	minerale di uranio	RT	arco insulare	NT	Neornithes
RT	zeunerite	RT	bacino di retroarco	NT	Odontornithes
<b>Auversiano</b>		RT	bacino episuturale	RT	piuma
Eng	Auversian	RT	bacino piggyback	RT	uovo
BT	Cenozoico	RT	flysch		
BT	Eocene	RT	Fossa Bradanica	<b>Avoniano</b>	
BT	Eocene medio	RT	marginale continentale	Eng	Avonian
BT	Paleogene	RT	piano di Benioff	BT	Carbonifero
BT	Terziario	RT	tettonica a placche	BT	Paleozoico
RT	Priaboniano	<b>avanfossa appenninica</b>		RT	Culm
<b>avampaese</b>		Eng	appenninic foredeep	RT	Dinantiano
Eng	forelands	BT	avanfossa	<b>avvolgimento</b>	
BT	elemento tettonico	RT	Appennini	Eng	coiling
NT	Avampaese Carpatico	RT	Orogenesi appenninica	BT	processo biogenico
NT	Avampaese Caucasico			RT	conchiglia
RT	bacino di avampaese	<b>Avanfossa Carpatica</b>		RT	fossile
RT	bacino di avancarco	Eng	Carpathian Foredeep	RT	morfologia
RT	bacino di retroarco	BT	avanfossa	<b>Awamoano</b>	
RT	bacino episuturale	RT	Monti Carpazi	Eng	Awamoan
RT	bacino piggyback	RT	Polska	BT	Cenozoico
RT	Calcareniti di Andrano*	RT	Romania	BT	Miocene
RT	catena orogenica	RT	Ukrayina	BT	Miocene inferiore
RT	cratone				
<b>Awamoano</b>					



RT	tettonica				
RT	tettonica distensiva				
<b>Bacino adriatico</b>					
Eng	Adriatic Basin				
BT	Mare Mediterraneo				
BT	Regione mediterranea				
RT	Golfo di Venezia				
RT	Mare Adriatico				
<i>Bacino amazzonico</i>					
USE	Bacino del Rio delle Amazzoni				
<b>bacino aurifero</b>					
Eng	gold field				
BT	bacino				
RT	coltivazione mineraria				
RT	minerale d'oro				
RT	miniera				
RT	oro				
RT	prospezione mineraria				
<b>bacino carbonifero</b>					
Eng	coal fields				
BT	bacino				
NT	Bacino carbonifero dell'Alta Slesia				
RT	Bacino di Mosca				
RT	carbone				
RT	miniera di carbone				
<b>Bacino carbonifero dell'Alta Slesia</b>					
Eng	Upper Silesian coal basin				
BT	bacino carbonifero				
BT	Europa Centrale				
BT	Polska				
RT	Alta Slesia				
<b>Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione</b>					
Eng	Brenta-Bacchiglione River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico				
RT	Dolomiti				
RT	Fiume Brenta				
RT	Trentino Alto Adige				
RT	Valsugana				
RT	Veneto				
<b>Bacino dei fiumi Fissaro Tartaro-Canal Bianco</b>					
Eng	Fissaro-Tartaro-Canal Bianco River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Fiume Tartaro				
RT	Polesine				
RT	Veneto				
<b>Bacino dei fiumi Liri Garigliano - Volturno</b>					
Eng	Liri - Garigliano - Volturno River Basin				
UF	Bacino del fiume Volturno				
BT	Italia Centrale				
BT	Italia Meridionale				
RT	Appennino Abruzzese				
RT	Appennino Campano				
RT	Appennino Centrale				
RT	Autorità di bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno				
RT	Campania				
RT	Fiume Garigliano				
RT	Fiume Liri				
RT	Fiume Volturno				
RT	Lazio				
RT	Le Mainarde				
RT	Molise				
RT	Monti Aurunci				
RT	Monti del Matese				
RT	Piana Campana				
RT	Valle del Liri				
<b>Bacino del Ciad</b>					
Eng	Chad Basin				
BT	Tchad				
RT	Lago Ciad				
RT	Niger				
<b>Bacino del Dnieper</b>					
Eng	Dnieper Basin				
BT	Sodruzhestvo Nezavisimykh Gosudarstv				
RT	Bacino del Donets				
RT	Belarus				
RT	Rossiya				
RT	Ukrayina				
<b>Bacino del Donets</b>					
Eng	Donets Basin				
BT	Sodruzhestvo Nezavisimykh Gosudarstv				
RT	Bacino del Dnieper				
RT	Rossiya				
RT	Ukrayina				
<b>Bacino del Duero</b>					
Eng	Duero Basin				
BT	Penisola Iberica				
RT	España				
RT	Portugal				
<b>Bacino del fiume Adige</b>					
Eng	Adige River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Autorità di bacino del fiume Adige				
<b>Bacino del fiume Arno</b>					
Eng	Arno River Basin				
BT	Italia Centrale				
RT	Appennino Tosco-Emiliano				
RT	Arezzo <provincia>				
RT	Autorità di bacino del fiume Arno				
RT	Casentino				
RT	Firenze <provincia>				
RT	Fiume Arno				
RT	Monte Pisano				
RT	Pisa <provincia>				
RT	Valdarno				
<b>Bacino del fiume Bradano</b>					
Eng	Bradano River Basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Appennino Lucano				
RT	Fiume Bradano				
RT	Fossa Bradanica				
RT	Piana di Metaponto				
<b>Bacino del fiume Conca</b>					
Eng	Conca River Basin				
BT	Italia Centrale				
RT	Fiume Conca				
RT	Marche				
RT	Monti Simbruini				
<b>Bacino del fiume Congo</b>					
Eng	Congo River Basin				
BT	Africa				
RT	Angola				
RT	Cameroon				
RT	Centrafrique				
RT	Congo				
RT	Republique Democratique du Congo				
RT	Zambia				
<b>Bacino del fiume Crati</b>					
Eng	Crati river basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Fiume Crati				
RT	Massiccio della Sila				
<b>Bacino del fiume Danubio</b>					
Eng	Danube River Basin				
BT	Europa				
RT	Alpi Noriche				
RT	Balcani				
<b>Bacino del fiume Danubio</b>					

RT Balgarija  
 RT Bassi Tauri  
 RT Deutschland  
 RT Fiume Danubio  
 RT Jugoslaviija <1929-1991>  
 RT Magyarorszàg  
 RT Österreich  
 RT Prealpi di Salisburgo  
 RT Romania  
 RT Slovensko <1993->  
 RT Ukrayina  
 RT Valle del Danubio

**Bacino del fiume Ebro**

Eng Ebro River Basin  
 BT España  
 RT Penisola Iberica

**Bacino del fiume Fiora**

Eng Fiora River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Fiume Fiora  
 RT Lazio  
 RT Maremma  
 RT Toscana

**Bacino del fiume Fortore**

Eng Fortore River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Appennino Meridionale  
 RT Fiume Fortore  
 RT Gargano  
 RT Lago di Lesina  
 RT Puglia

**Bacino del fiume Gambia**

Eng Gambia River Basin  
 BT Africa  
 RT Fiume Gambia  
 RT Gambia, the  
 RT Guinee  
 RT Senegal

**Bacino del fiume Gange**

Eng Ganges River Basin  
 BT Asia  
 RT Bangladesh  
 RT Fiume Gange  
 RT India

**Bacino del fiume Guadalquivir**

Eng Guadalquivir River Basin  
 BT España

**Bacino del fiume Isonzo**

Eng Isonzo River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico

RT Carso  
 RT Fiume Isonzo  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Gorizia  
 RT Regione del Carso  
 RT Slovenija <1991->  
 RT Veneto

**Bacino del fiume Lao**

Eng Lao River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Fiume Lao

**Bacino del fiume Lemene**

Eng Lemene River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Fiume Lemene  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Veneto

**Bacino del fiume Limpopo**

Eng Limpopo River Basin  
 BT Africa Meridionale  
 RT Botswana  
 RT Zimbabwe

**Bacino del fiume Livenza**

Eng Livenza River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico  
 RT Fiume Livenza  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Veneto

**Bacino del fiume Magra**

Eng Magra River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Fiume Magra  
 RT Liguria  
 RT Toscana

**Bacino del fiume Marecchia**

Eng Marecchia River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Marecchia  
 RT Marche  
 RT Montefeltro  
 RT San Marino

**Bacino del fiume Mekongk**

Eng Mekongk River Basin  
 BT Estremo Oriente  
 RT Fiume Mekongk  
 RT Kâmpùchéa  
 RT Laos  
 RT Muang Thai

RT Myanmar  
 RT Viet Nam  
 RT Zhonghua

**Bacino del fiume Niger**

Eng Niger River Basin  
 BT Africa  
 RT Benin  
 RT Burkina  
 RT Cameroon  
 RT Falesia di Bandiagara  
 RT Fiume Niger  
 RT Mali  
 RT Niger

**Bacino del fiume Nilo**

Eng Nilo River Basin  
 BT Africa Settentrionale  
 RT As-Sudan  
 RT Fiume Nilo  
 RT Misr  
 RT Uganda

**Bacino del fiume Noce**

Eng Noce River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Basilicata  
 RT Fiume Noce  
 RT Monte Sirino  
 RT Puglia

**Bacino del fiume Ofanto**

Eng Ofanto River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Basilicata  
 RT Campania  
 RT Fiume Ofanto  
 RT Irpinia  
 RT Puglia

**Bacino del fiume Panaro**

Eng Panaro river Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Panaro

**Bacino del fiume Piave**

Eng Piave River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico  
 RT Cadore  
 RT Dolomiti  
 RT Fiume Piave  
 RT Valle del Piave

**Bacino del fiume Po**

Eng Po River Basin

BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Ligure  
 RT Appennino Tosco-Emiliano  
 RT Autorità di bacino del fiume Po  
 RT Fiume Adda  
 RT Fiume Dora Baltea  
 RT Fiume Dora Riparia  
 RT Fiume Lambro  
 RT Fiume Mincio  
 RT Fiume Oglio  
 RT Fiume Panaro  
 RT Fiume Po  
 RT Fiume Tanaro  
 RT Lago Maggiore  
 RT Lombardia  
 RT Monti Berici  
 RT Pianura Padana  
 RT Piemonte  
 RT Valle del Po  
 RT Veneto

**Bacino del fiume Reno**

Eng Rhine River Basin  
 BT Europa  
 RT Deutschland  
 RT France  
 RT Lago di Costanza  
 RT Liechtenstein  
 RT Nederland  
 RT Österreich  
 RT Schweiz

**Bacino del fiume Reno <Italia>**

Eng Reno River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Appennino Umbro-Marchigiano  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Reno <Italia>  
 RT Valli di Comacchio

**Bacino del fiume Rodano**

Eng Rhone River Basin  
 BT Europa  
 RT France

**Bacino del fiume Saccione**

Eng Saccione River Basin  
 BT Italia Centrale  
 BT Italia Meridionale  
 RT Molise  
 RT Puglia

**Bacino del fiume Sangro**

Eng Sangro River Basin  
 BT Italia Centrale  
 BT Italia Meridionale  
 RT Abruzzo

**Bacino del fiume Tronto**

RT Chieti  
 RT Fiume Sangro  
 RT Molise  
 RT Valle del Sangro

**Bacino del fiume Secchia**

Eng Secchia river basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Secchia  
 RT Lombardia  
 RT Pianura Padana

**Bacino del fiume Sele**

Eng Sele River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Basilicata  
 RT Campania  
 RT Fiume Sele  
 RT Monti Picentini

**Bacino del fiume Senegal**

Eng Senegal River Basin  
 BT Africa Occidentale  
 RT Fiume Senegal  
 RT Guinee  
 RT Mali  
 RT Muritaniyah  
 RT Senegal

**Bacino del fiume Serchio**

Eng Serchio River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Autorità di bacino del fiume Serchio  
 RT Fiume Serchio  
 RT Garfagnana  
 RT Toscana

**Bacino del fiume Simeto**

Eng Simeto river Basin  
 BT Sicilia  
 RT Catania  
 RT Fiume Simeto  
 RT Monte Etna  
 RT Piana di Catania

**Bacino del fiume Sinni**

Eng Sinni River Basin  
 BT Italia Meridionale  
 RT Calabria  
 RT Fiume Sinni  
 RT Monte Sirino

**Bacino del fiume Stura di Lanzo**

Eng Stura di Lanzo River Basin  
 BT Italia Settentrionale

RT Alpi Graie  
 RT Alpi Occidentali  
 RT Fiume Stura di Lanzo  
 RT Valle Stura

**Bacino del fiume Tagliamento**

Eng Tagliamento River Basin  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico  
 RT Carnia  
 RT Dolomiti  
 RT Fiume Tagliamento  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Valle del Tagliamento  
 RT Veneto

**Bacino del fiume Tago**

Eng Tagus River Basin  
 BT Penisola Iberica  
 RT España  
 RT Europa Meridionale  
 RT Fiume Tago  
 RT Portugal

**Bacino del fiume Tevere**

Eng Tevere River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Abruzzese  
 RT Appennino Centrale  
 RT Appennino Tosco-Emiliano  
 RT Appennino Umbro-Marchigiano  
 RT Autorità di bacino del fiume Tevere  
 RT Delta del Tevere  
 RT Emilia Romagna  
 RT Fiume Aniene  
 RT Fiume Nera  
 RT Fiume Tevere  
 RT Lazio  
 RT Monte Rufeno  
 RT Monti Sabini  
 RT Sabina  
 RT Toscana  
 RT Umbria  
 RT Valle del Tevere  
 RT Valle dell'Aniene

**Bacino del fiume Trigno**

Eng Trigno River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Abruzzo  
 RT Fiume Trigno  
 RT Molise

**Bacino del fiume Tronto**

Eng Tronto River Basin  
 BT Italia Centrale  
 RT Abruzzo

RT Fiume Tronto  
 RT Lazio  
 RT Marche  
 RT Monti della Laga  
 RT Monti Sibillini

**Bacino del fiume Volta**

Eng Volta River Basin  
 BT Africa Occidentale  
 RT Burkina  
 RT Cote d'Ivoire  
 RT Fiume Volta  
 RT Ghana  
 RT Lago Volta  
 RT Togo

*Bacino del fiume Volturno*

USE Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno

**Bacino del fiume Zambesi**

Eng Zambezi River Basin  
 BT Africa Meridionale  
 RT Angola  
 RT Botswana  
 RT Zambia  
 RT Zimbabwe

**Bacino del Karroo**

Eng Karroo Basin  
 BT Africa Meridionale  
 BT Suid Afrika

**Bacino del Mar Caspio**

Eng Caspian Basin  
 BT Eurasia  
 RT Azerbajdzan  
 RT Depressione Caspica  
 RT Iran  
 RT Mar Caspio  
 RT Qazaqstan  
 RT Turkmenistan

**Bacino del Mar Rosso**

Eng Red Sea Basin  
 BT Medio Oriente  
 NT Dahlak Kebir  
 RT Al 'Arabiyah as  
 Su'Udiyah  
 RT Al Yaman  
 RT Djibouti  
 RT Ertra  
 RT Itiopya  
 RT Mar Rosso  
 RT Misr  
 RT Regione del Mar Rosso  
 RT Yisra'el

**Bacino del Mediterraneo**

Eng Mediterranean Basin

BT Regione mediterranea  
 NT Bacino delle Baleari  
 NT Bacino Tirrenico  
 RT Africa Settentrionale  
 RT Europa Meridionale

**Bacino del Pacifico**

Eng Pacific Basin  
 BT Oceano Pacifico  
 RT Placca pacifica

**Bacino del Rio delle Amazzoni**

Eng Amazon River Basin  
 UF Bacino amazzonico  
 BT America Meridionale  
 RT Amazonas  
 RT Bolivia  
 RT Brasil  
 RT Colombia  
 RT Ecuador  
 RT Massiccio della Guayana  
 RT Parà  
 RT Perù  
 RT Rio delle Amazzoni  
 RT Rio Negro  
 RT Venezuela

**Bacino del Rio Magdalena**

Eng Magdalena River Basin  
 BT America Meridionale  
 RT Colombia  
 RT Rio Magdalena

**Bacino del Rio Orinoco**

Eng Orinoco River Basin  
 BT America Meridionale  
 RT Colombia  
 RT Massiccio della Guayana  
 RT Rio Orinoco  
 RT Venezuela

**Bacino del Rio Paranà**

Eng Paranà River Basin  
 BT America Meridionale  
 RT Argentina  
 RT Brasil  
 RT Gran Chaco  
 RT Pampas  
 RT Paraguay  
 RT Rio Paraguay  
 RT Rio Paranà  
 RT Rio Uruguay

**Bacino del Rio Uruguay**

Eng Uruguay River Basin  
 BT America Meridionale  
 RT Argentina  
 RT Brasil  
 RT Rio de la Plata  
 RT Rio Uruguay

RT Uruguay

**Bacino della Saar**

Eng Saar Basin  
 BT Europa  
 RT Basso Reno  
 RT Deutschland

**Bacino della Sirte**

Eng Sirte Basin  
 BT Africa Settentrionale  
 RT Libiya

**Bacino delle Baleari**

Eng Balearic Basin  
 BT Bacino del Mediterraneo  
 RT Mare Mediterraneo

*bacino deposizionale*

USE bacino sedimentario

**bacino di avampaese**

Eng foreland basins  
 BT bacino  
 RT avampaese  
 RT bacino sedimentario  
 RT catena orogenica  
 RT sedimentazione  
 RT sovrascorrimento  
 RT tettonica

**bacino di avanarco**

Eng fore-arc basins  
 BT bacino  
 RT arco insulare  
 RT avampaese  
 RT bacino di retroarco  
 RT fossa abissale  
 RT orogenesi  
 RT tettonica  
 RT tettonica a placche  
 RT zona di subduzione

**Bacino di Brest**

Eng Brest Basin  
 BT Europa Orientale  
 RT Polska  
 RT Ukrayina

**Bacino di Cuanza**

Eng Cuanza Basin  
 BT Africa Meridionale  
 RT Angola

**Bacino di Cufra**

Eng Kufra Basin  
 BT Africa Settentrionale  
 RT Libiya



**Bacino di Mosca**

Eng	Moscow Basin
BT	Europa Orientale
RT	bacino carbonifero
RT	Rossiya
RT	Sodruzhestvo Nezavisimyykh Gosudarstv

**Bacino di Parigi**

Eng	Paris Basin
BT	Europa Occidentale
RT	France

**bacino di retroarco**

Eng	back-arc basins
BT	bacino
RT	arco insulare
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino di avanarco
RT	marginale attivo
RT	marginale continentale
RT	orogenesi
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	zona di subduzione

**Bacino di Vienna**

Eng	Vienna Basin
BT	Europa Centrale
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Österreich

**bacino episeturale**

Eng	episetural basin
BT	bacino sedimentario
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino piggyback
RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti
RT	crosta continentale
RT	marginale continentale
RT	zona di subduzione

**Bacino Eurasiatico**

Eng	Eurasia Basin
BT	Mar Glaciale Artico

**bacino idrogeologico**

Eng	hydrogeologic basin
BT	bacino
NT	bacino idrografico
NT	bacino lacustre
NT	bacino rappresentativo

**bacino idrografico**

Eng	watersheds
-----	------------

**bacino pull-apart**

UF	bacino imbrifero
BT	bacino idrogeologico
RT	acqua disponibile
RT	alveo
RT	Autorità di Bacino
RT	bacino lacustre
RT	bacino rappresentativo
RT	bilancio idrogeologico
RT	coefficiente di deflusso
RT	corso d'acqua intermittente
RT	drenaggio
RT	fiume
RT	geomorfologia
RT	gestione di bacino
RT	idrodinamica di captazione
RT	morfologia fluviale
RT	pluviometria
RT	polije
RT	portata fluviale
RT	precipitazione chimica
RT	reticolo idrografico
RT	spartiacque
RT	tributario
RT	valle
RT	valle fluviale

**bacino imbrifero**

USE	bacino idrografico
-----	--------------------

**bacino intracratonico**

Eng	intracratonic basins
BT	bacino
RT	cratone
RT	tettonica

**bacino intramontano**

Eng	intermontane basins
BT	bacino

**bacino lacustre**

Eng	lacustrine basin
BT	bacino idrogeologico
RT	bacino idrografico
RT	lago
RT	sedimentazione lacustre
RT	varva

**bacino marginale**

Eng	marginal basins
BT	bacino
RT	bacino oceanico
RT	fondale marino
RT	mare marginale
RT	rilievo sottomarino
RT	subduzione
RT	talus marino
RT	tettonica a placche

**Bacino molassico Svizzero**

Eng	Swiss Molasse Basin
BT	Europa Centrale
BT	Schweiz
RT	Alpi
RT	Orogenesi alpina

**bacino oceanico**

Eng	ocean basins
BT	bacino
RT	bacino marginale
RT	crosta terrestre
RT	Deep Sea Drilling Project
RT	deriva continentale
RT	dorsale medio-oceanica
RT	espansione di fondo oceanico
RT	età
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	geosinclinale
RT	Ocean Drilling Program
RT	oceanografia
RT	paleogeografia
RT	paleomagnetismo
RT	paleoceanografia
RT	piana abissale
RT	seamounts
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica
RT	vulcano sottomarino

**Bacino Pannonico**

Eng	Pannonian Basin
BT	Europa Orientale
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Hrvatska
RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	Magyarország
RT	Moravia
RT	Österreich
RT	Pannonia
RT	Romania
RT	Slovenija <1991->
RT	Slovensko <1993->

**bacino piggyback**

Eng	piggyback basin
BT	bacino sedimentario
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino episeturale
RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti
RT	crosta continentale
RT	marginale continentale
RT	Orogenesi appenninica
RT	zona di subduzione

**bacino pull-apart**

Eng	pull-apart basins
BT	bacino
RT	faglia

RT	faglia a scorrimento orizzontale	BT	Bacino del Mediterraneo	<b>baddeleyite</b>	
RT	faglie a gradinata	RT	Mare Tirreno	Eng	baddeleyite
RT	tettonica			BT	ossidi
RT	tettonica distensiva	<b>Bacino Transilvanico</b>		RT	zirconio
RT	transtensione	Eng	Transylvanian Basin		
RT	zona fagliata	BT	Europa Meridionale	<b>Badeniano</b>	
		RT	Romania	Eng	Badenian
		RT	Transilvania	BT	Cenozoico
<b>bacino rappresentativo</b>				BT	Miocene
Eng	representative basins	<b>backfill</b>		BT	Miocene medio
BT	bacino idrogeologico	Eng	backfill	BT	Neogene
RT	acqua sotterranea	BT	materiale	BT	Terziario
RT	bacino idrografico	RT	estrazione cut and fill		
RT	idrogeologia	RT	geologia applicata	<b>Baden - Wurttemberg</b>	
RT	idrologia	RT	geologia mineraria	Eng	Baden - Wurttemberg
RT	modello	RT	interfaccia suolo-struttura		Germany
RT	risorse idriche	RT	opera	BT	Deutschland
				BT	Europa Centrale
<b>Bacino Salado</b>		<b>Bacteria</b>		NT	Giura Svevo
Eng	Salado basin	Eng	bacteria	NT	Wurttemberg
BT	America Meridionale	BT	Plantae	RT	Alta valle del Reno
RT	Argentina	BT	tallofite	RT	Lago di Costanza
		NT	Bacteriophyta	<i>badlands</i>	
<b>Bacino Saona-Rodano</b>		NT	Thiobacillus ferrooxidans	USE	calanco
Eng	Saone-Rhone Basin	RT	biologia		
BT	Europa Occidentale	RT	biota	<b>bafertisite</b>	
RT	Francia	RT	Fungi	Eng	bafertisite
RT	Valle del Rodano	RT	microorganismo	BT	ortosilicati
		RT	parassitismo	BT	silicati
<b>bacino sedimentario</b>		RT	procariota	BT	sorosilicati
Eng	sedimentary basins	RT	Protista		
UF	bacino deposizionale	RT	suolo	<b>Baghdad</b>	
BT	bacino	<b>Bacteriophyta</b>		Eng	Baghdad Iraq
NT	bacino episuturale	Eng	Bacteriophyta	BT	Al 'Iraq
NT	bacino piggyback	BT	Bacteria		
RT	analisi di bacino	<b>Bactritida</b>		<b>bagnabilità</b>	
RT	bacino di avampaese	Eng	Bactritida	Eng	wettability
RT	paleogeografia	BT	Ammonoidea	BT	proprietà
RT	tettonica sinsedimentaria	BT	Cephalopoda	RT	acqua
<i>bacino strutturale</i>		BT	Invertebrata	RT	adsorbimento
USE	bacino	BT	Mollusca	RT	assorbimento
		BT	Tetrabranchiata	RT	coefficiente di imbibizione
<b>Bacino Sudetico</b>		RT	Nautiloidea	RT	ingegneria del petrolio
Eng	Sudetic Basin	<b>Baculites</b>		RT	permeabilità
BT	Europa Centrale	Eng	Baculites	RT	porosità
RT	Ceska Republika <1993->	BT	Ammonoidea	RT	tensione superficiale
RT	Moravia	BT	Cephalopoda	RT	umidità del suolo
RT	Polska	BT	Invertebrata	<b>Bahamas</b>	
		BT	Mollusca	Eng	Bahamas
<b>Bacino Terziario Piemontese</b>		BT	Tetrabranchiata	BT	America Settentrionale
Eng	Tertiary Piedmont Basin	<b>Badakhshan</b>		BT	Indie Occidentali
BT	Italia Settentrionale	Eng	Badakhshan Afghanistan	BT	Regione Caraibica
RT	Langhe	BT	Afghanistan	NT	Nassau
RT	Monferrato	<b>Badakhshan</b>		<i>Bahrein</i>	
RT	Piemonte	Eng	Badakhshan Afghanistan	USE	Al Bahrayn
<b>Bacino Tirrenico</b>		BT	Afghanistan		
Eng	Tyrrhenian Basin				

<b>baia</b>		BT	Ostracoda				RT	Danubio
Eng	<b>bays</b>	BT	Podocopida				RT	Fiume Danubio
BT	morfologia costiera	NT	Bairdia				RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	cordone litorale							Srbija-Crna Gora
RT	fiordo	<b>Bairdiomorpha</b>						
RT	geomorfologia	Eng	<b>Bairdiomorpha</b>				<i>Baleari</i>	
RT	golfo	BT	Arthropoda				USE	Isole Baleari
RT	insenatura	BT	Crustacea					
RT	linea di costa	BT	Invertebrata				<b>Balgarija</b>	
RT	linea di riva	BT	Mandibulata				Eng	<b>Bulgaria</b>
		BT	microfossile				UF	<i>Bulgaria</i>
<b>Baia di Bonny</b>		BT	Ostracoda				BT	Europa Meridionale
Eng	<b>Bight of Bonny</b>	BT	Podocopida				NT	Balcani
BT	Golfo di Guinea	NT	Bairdia				NT	Sofija
RT	Bioko	NT	Bairdiacea				RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Cameroon	NT	Bairdiidae				RT	Fiume Danubio
RT	Delta del Niger						RT	Monti Carpazi
RT	Guinea Equatorial	<b>Bairiki</b>					RT	Valle del Danubio
RT	Niger	Eng	<b>Bairiki Kiribati</b>					
RT	São Tomé	BT	Kiribati					
							<b>ball and pillow</b>	
<b>Baia di Terra Nova</b>		<b>Baja California</b>					Eng	<b>ball-and-pillow</b>
Eng	<b>Terra Nova Bay</b>	Eng	<b>Baja California</b>				BT	deformazione di sedimenti molli
BT	Mare di Ross	UF	<i>Penisola di California</i>				BT	struttura sedimentaria
BT	Terra Victoria	BT	Mexico				RT	liquefazione
		RT	Fiume Colorado				RT	struttura primaria torbide
							RT	
<b>Bairdia</b>		<b>Bajociano</b>						
Eng	<b>Bairdia</b>	Eng	<b>Bajocian</b>				<b>Baltisphaeridium</b>	
BT	Arthropoda	BT	Dogger				Eng	<b>Baltisphaeridium</b>
BT	Bairdiacea	BT	Giurassico				BT	acritarchi
BT	Bairdiidae	BT	Giurassico medio				BT	microfossile
BT	Bairdiomorpha	BT	Mesozoico				BT	palinomorfo
BT	Crustacea	RT	Calcare del Vajont*					
BT	Invertebrata	RT	Calcare selcifero della Val di Lima*				<b>Bamako</b>	
BT	Mandibulata	RT	Calcarei Diasprigni*				Eng	<b>Bamako Mali</b>
BT	microfossile	RT	Formazione di Sogno*				BT	Mali
BT	Ostracoda	RT	Rosso Ammonitico Veronese*					
BT	Podocopida						<b>banca dati</b>	
		<b>Baku</b>					Eng	<b>data bases</b>
<b>Bairdiacea</b>		Eng	<b>Baku</b>				RT	ARC/INFO
Eng	<b>Bairdiacea</b>	BT	Azerbajdzan				RT	archiviazione dati
BT	Arthropoda	<b>Bala</b>					RT	dato
BT	Bairdiomorpha	Eng	<b>Bala</b>				RT	GeoRef
BT	Crustacea	BT	Ordoviciano				RT	Geoscan
BT	Invertebrata	BT	Paleozoico				RT	manipolazione dati
BT	Mandibulata	RT	Ashgill				RT	recupero dati
BT	microfossile	RT	Caradoc				RT	sistema informativo
BT	Ostracoda	RT	Ordoviciano superiore				RT	Sistema Informativo Geografico
BT	Podocopida	RT	Wales				RT	trattamento dati
NT	Bairdia	<b>Balcani</b>						
NT	Bairdiidae	Eng	<b>Balkan Mountains</b>				<b>Banca Mondiale</b>	
<b>Bairdiidae</b>		BT	Balgarija				Eng	<b>World Bank</b>
Eng	<b>Bairdiidae</b>	BT	Europa Meridionale				RT	associazione finanziaria
BT	Arthropoda	BT	Bacino del fiume				RT	cooperazione internazionale
BT	Bairdiacea						RT	economia
BT	Bairdiomorpha						RT	Fondo Monetario
BT	Crustacea							
BT	Invertebrata							
BT	Mandibulata							
BT	microfossile							

RT	Internazionale Nazioni Unite				
<b>banchina</b>					
Eng	<b>benches</b>				
BT	morfologia d'erosione				
RT	erosione costiera				
RT	geomorfologia				
RT	mesa				
RT	morfologia costiera				
RT	morfologia fluviale				
RT	piano di erosione ondosa				
RT	terrazzo				
RT	terrazzo marino				
<b>banco algale</b>					
Eng	<b>algal banks</b>				
BT	struttura algale				
BT	struttura biogenica				
BT	struttura sedimentaria				
RT	banco carbonatico				
RT	banco sedimentario				
<b>banco carbonatico</b>					
Eng	<b>carbonate banks</b>				
BT	struttura biogenica				
BT	struttura sedimentaria				
RT	banco algale				
RT	banco di fango				
RT	banco sedimentario				
RT	bioherma				
RT	scogliera				
<b>banco di fango</b>					
Eng	<b>mud banks</b>				
BT	banco sedimentario				
RT	banco carbonatico				
RT	fango				
RT	geomorfologia				
RT	morfologia costiera				
RT	morfologia fluviale				
<b>banco sedimentario</b>					
Eng	<b>banks</b>				
BT	struttura biogenica				
BT	struttura sedimentaria				
NT	banco di fango				
RT	banco algale				
RT	banco carbonatico				
<b>Bandar Seri Begawan</b>					
Eng	<b>Bandar Seri Begawan</b>				
BT	Brunei				
<b>Bangkok</b>					
Eng	<b>Bangkok Thailand</b>				
BT	Muang Thai				
<b>Bangladesh</b>					
Eng	<b>Bangladesh</b>				
BT	Asia				
BT	Penisola Indiana				
NT	Dhaka				
RT	Bacino del fiume Gange				
RT	Bengala				
RT	Fiume Gange				
RT	Golfo del Bengala				
<b>Bangui</b>					
Eng	<b>Bangui Central African Republic</b>				
BT	Centrafrique				
<b>Banjul</b>					
Eng	<b>Banjul Gambia</b>				
BT	Gambia, the				
<b>Barbados</b>					
Eng	<b>Barbados</b>				
BT	America Centrale				
BT	Antillas				
BT	Indie Occidentali				
BT	Pequeñas Antillas				
BT	Regione Caraibica				
NT	Bridgetown				
<b>Barbagia</b>					
Eng	<b>Barbagia</b>				
BT	Sardegna				
RT	Fiume Flumendosa				
RT	Gennargentu				
RT	Nuoro				
<b>barcana</b>					
Eng	<b>barchans</b>				
BT	duna				
BT	morfologia eolica				
RT	ambiente arido				
RT	deserto				
RT	geomorfologia				
RT	trasporto eolico				
<i>Barcelona</i>					
USE	Barcelona				
<b>Barcelona</b>					
Eng	<b>Barcelona Spain</b>				
UF	<i>Barcelona</i>				
BT	Catalogna				
<b>Bari</b>					
Eng	<b>Bari Italy</b>				
BT	Puglia				
<b>Bari &lt;provincia&gt;</b>					
Eng	<b>province of Bari Italy</b>				
BT	Puglia				
NT	Altamura				
RT	Andria				
RT	Barletta				
RT	Calcare di Bari*				
RT	Calcare di Gravina*				
RT	Sabbie di Monte Marano*				
RT	Trani				
<b>bario</b>					
Eng	<b>barium</b>				
BT	elementi metallici				
BT	metallo alcalino terroso				
<b>barite</b>					
Eng	<b>barite</b>				
BT	solfati				
RT	fango di perforazione				
RT	giacimento di barite				
<b>Barletta</b>					
Eng	<b>Barletta Italy</b>				
BT	Barletta-Andria-Trani <provincia dal 2004>				
RT	Bari <provincia>				
<b>Barletta-Andria Trani &lt;provincia dal 2004&gt;</b>					
Eng	<b>province of Barletta-Andria-Trani Italy</b>				
BT	Puglia				
NT	Andria				
NT	Barletta				
NT	Trani				
<b>barnacoli</b>					
Eng	<b>barnacles</b>				
BT	Cirripedia				
RT	biostratigrafia				
<b>barra</b>					
Eng	<b>bars</b>				
BT	struttura sedimentaria				
NT	barra di meandro				
NT	cordone litorale				
RT	canale di marea				
RT	capo				
RT	corpo sabbioso				
RT	cuspide				
RT	deriva litorale				
RT	erosione costiera				
RT	estuario				
RT	geomorfologia				
RT	isola di barriera				
RT	linea di costa				
RT	lingua litorale				
RT	morfologia costiera				
RT	morfologia fluviale				
RT	piana tidale				
RT	profilo di spiaggia				

RT	sand ridge	<b>barriera geologica</b>	NT	trachibasalto
RT	stratificazione obliqua	Eng geological barriers	NT	trachidolerite
RT	stratificazione piana	RT geologia applicata	NT	trappi
RT	superficie di stratificazione irregolare	RT geotecnica	RT	andesite
RT	tombolo	<b>Barstoviano</b>	RT	augite
<b>barra costiera</b>		Eng Barstovian	RT	colata basaltica
Eng barrier beaches		BT Cenozoico	RT	composizione basaltica
BT morfologia costiera		BT Miocene	RT	composizione toleitica
RT cordone litorale		BT Neogene	RT	diabase
RT corpo sabbioso		BT Terziario	RT	dolerite quarzifera
RT geomorfologia		RT America Settentrionale	RT	lava
RT moto ondoso		<b>Bartoniano</b>	RT	lava a pillow
RT sand ridge		Eng Bartonian	RT	lava basaltica
RT spiaggia		BT Cenozoico	RT	metabasalto
<b>barra di meandro</b>		BT Eocene	RT	picrite
Eng point bars		BT Eocene medio	RT	pirolite
BT barra		BT Paleogene	RT	roccia basica
BT morfologia fluviale		BT Terziario	<b>basalto alcalino</b>	
RT ansa		RT Biarritziano	Eng alkali basalts	
RT geomorfologia		RT Luteziano	BT basalto	
RT meandro		RT Priaboniano	BT roccia ignea	
RT sedimentazione fluviale		RT Scaglia Cinerea*	BT roccia vulcanica	
RT stratificazione obliqua		<b>Barytherioidea</b>	NT ankaratrite	
<b>Barrandiano</b>		Eng Barytherioidea	NT basalto nefelinico	
Eng Barrandian		BT Chordata	NT basalto olivिनico alcalino	
BT Cambriano		BT Eutheria	NT basanite	
BT Cambriano medio		BT Mammalia	NT crinanite	
BT Paleozoico		BT Proboscidea	NT hawaiiite	
<b>Barremiano</b>		BT Tetrapoda	NT mugarite	
Eng Barremian		BT Theria	NT spilitite	
BT Cretacico		BT Vertebrata	NT tefrite	
BT Cretacico inferiore		<b>basalto</b>	NT trachibasalto	
BT Mesozoico		Eng basalts	NT trachidolerite	
RT Scaglia		BT roccia ignea	RT leucitite	
RT Urgoniano		BT roccia vulcanica	RT melilitite	
<b>barrerite</b>		NT absarokite	RT nefelinite	
Eng barrerite		NT ankaratrite	<b>basalto colonnare</b>	
BT gruppo delle zeoliti		NT basalto alcalino	Eng columnar basalt	
BT silicati		NT basalto colonnare	BT basalto	
BT tetrosilicati		NT basalto nefelinico	BT roccia vulcanica	
<b>barriera corallina</b>		NT basalto olivínico	NT fessurazione prismatica	
Eng barrier reefs		NT basalto olivínico alcalino	RT eruzione fissurale	
BT scogliera		NT basalto toleítico	RT roccia ignea	
RT bioherma		NT basanite	<b>basalto nefelinico</b>	
RT laguna		NT crinanite	Eng nepheline basalt	
RT retroscogliera		NT fessurazione prismatica	BT basalto	
RT scogliera frangente		NT hawaiiite	BT basalto alcalino	
<b>barriera geochemica</b>		NT melafiro	BT roccia ignea	
Eng geochemical barriers		NT MORB	RT ankaratrite	
RT acqua sotterranea		NT mugearite	RT nefelinite olivínica	
RT geochemica		NT oceanite	<b>basalto olivínico</b>	
<b>basalto olivínico</b>		NT OIB	Eng olivine basalt	
		NT shoshonite	BT basalto	
		NT spilitite	BT roccia ignea	
		NT tefrite	BT roccia vulcanica	
		NT tholeiite	RT basalto olivínico alcalino	
		NT tholeiite olivínica		

**basalto olivino alcalino**

Eng	alkali olivine basalt
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	basalto olivino

**basalto toleitico**

Eng	tholeiitic basalt
BT	basalto
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica

**basamento**

Eng	basement
BT	elemento tettonico
NT	substrato roccioso
RT	copertura sedimentaria
RT	crosta terrestre
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	scudo continentale
RT	sopracrostale tettonica
RT	tettonica del basamento
RT	tettonica della copertura

**basanite**

Eng	basanite
UF	lidite
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica

**Baschkiriano**

Eng	Bashkirian
BT	Carbonifero
BT	Carbonifero superiore
BT	Paleozoico
BT	Westfaliano

**base lunare**

Eng	lunar bases
BT	opera
RT	esplorazione
RT	geologia extraterrestre
RT	geologia lunare
RT	Luna
RT	luogo d'atterraggio
RT	osservazione

**base surge**

Eng	base surges
BT	surge
RT	eruzione esplosiva
RT	flusso piroclastico

RT	ignimbrite
RT	nube ardente
RT	sedimentazione
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**BASIC**

Eng	BASIC
BT	linguaggio di programmazione
RT	programma di calcolo
RT	trattamento dati

**Basilicata**

Eng	Basilicata Italy
UF	Lucania
BT	Italia Meridionale
NT	Matera
NT	Matera <provincia>
NT	Potenza <provincia>
RT	Appennino Lucano
RT	Appennino Meridionale
RT	Argille Varicolori
RT	Bacino del fiume Noce
RT	Bacino del fiume Ofanto
RT	Bacino del fiume Sele
RT	Dolomia Principale*
RT	Flysch Galestrino
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione di Castelvetero*
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Golfo di Policastro
RT	Golfo di Taranto
RT	Mare Ionio
RT	Monti della Maddalena
RT	Piana di Metaponto
RT	Scisti Silicei
RT	terremoto del 1980 <Irpinia>

**Basommatophora**

Eng	Basommatophora
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**bassa pressione**

Eng	low pressure
BT	pressione
RT	alta pressione
RT	anchimetamorfismo
RT	diagramma d'equilibrio
RT	metamorfismo
RT	metamorfismo regionale
RT	piromagma

**bassa profondità**

Eng	shallow depth
BT	profondità

RT	acqua connata
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	carsismo
RT	falda libera
RT	geologia di superficie
RT	idrogeologia
RT	sorgente
RT	superficie piezometrica

**Bassa Slesia**

Eng	Lower Silesia
BT	Europa Centrale
BT	Polska
RT	Alta Slesia
RT	Slesia

**bassa temperatura**

Eng	low temperature
BT	temperatura
RT	anchimetamorfismo
RT	diagramma d'equilibrio
RT	metamorfismo
RT	metamorfismo di basso grado

**bassanite**

Eng	bassanite
BT	solfati

**Bassas da India**

Eng	Bassas da India
BT	Africa Meridionale
BT	France
BT	Réunion
RT	Canale di Mozambico
RT	isola

**Basseterre**

Eng	Basseterre Saint Kitts and Nevis
BT	Saint Kitts and Nevis

**Bassi Tauri**

Eng	Niedere Tauern
BT	Alpi Noriche
RT	Alti Tauri
RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Österreich

**bassissima frequenza**

Eng	very-low frequency
BT	frequenza
RT	sismologia

**Basso Reno**

Eng	Bas-Rhin France
-----	-----------------

BT	France	RT	nordstrandite	RT	Be-10
RT	Alsazia	RT	roccia clastica	RT	rapporto isotopico
RT	Bacino della Saar	RT	roccia sedimentaria		
<b>basso tenore</b>		<b>bauxitizzazione</b>		<b>Be-7</b>	
Eng	low-grade	Eng	bauxitization	Eng	Be-7
BT	tenore	BT	processo esogeno	BT	berillio
RT	giacimento minerario	RT	alterazione meteorica	BT	elementi metallici
RT	giacimento tipo Carlin	RT	bauxite	BT	isotopo
RT	minerale utile	RT	genesi di giacimento	BT	metallo alcalino terroso
		RT	giacimento minerario	BT	radioisotopo
		RT	laterite		
<b>Bathoniano</b>		RT	lateritizzazione	<b>beachrock</b>	
Eng	Bathonian	RT	processo	Eng	beachrock
BT	Dogger			BT	roccia carbonatica
BT	Giurassico	<b>bavenite</b>		BT	roccia sedimentaria
BT	Giurassico medio	Eng	bavenite	RT	cementazione
BT	Mesozoico	BT	fillosilicati		
RT	Calcare del Vajont*	BT	silicati	<b>becquerelite</b>	
RT	Calcare selcifero della Val di Lima*	RT	alumosilicati	Eng	becquerelite
				BT	idrossido
				BT	ossidi
				RT	minerale di uranio
<b>batimetria</b>		<b>Baviera</b>			
Eng	bathymetry	Eng	Bavaria Germany	<b>beidellite</b>	
BT	misurazione	BT	Deutschland	Eng	beidellite
RT	carta a isobate	RT	Lago di Costanza	BT	fillosilicati
RT	carta batimetrica	RT	Prealpi Bavaresi	BT	minerali delle argille
RT	ecosondaggio	RT	Prealpi di Salisburgo	BT	silicati
RT	fondale marino	RT	Schwarzenberg	RT	montmorillonite
RT	geologia marina		Valle dell'Inn		
RT	metodo geofisico			<b>Beijing</b>	
RT	oceanografia	<b>bayerite</b>		Eng	Beijing China
RT	paleobatimetria	Eng	bayerite	UF	Pechino
RT	paleoceanografia	BT	ossidi	BT	Zhonghua
RT	rilevamento geofisico	RT	gibbsite		
RT	Seabeam			<i>Beirut</i>	
		<b>Bayrut</b>		USE	Bayrut
<b>batisite</b>		Eng	Beirut Lebanon		
Eng	batisite	UF	Beirut		
BT	ortosilicati	BT	Lubnan	<b>Belarus</b>	
BT	silicati			Eng	Belarus
BT	sorosilicati			UF	Bielorussia
		<b>Be-10</b>		BT	Europa Orientale
<b>batolite</b>		Eng	Be-10	NT	Minsk
Eng	batholiths	BT	berillio	RT	Bacino del Dnieper
BT	intrusione	BT	elementi metallici	RT	CCCP <1917-1992>
RT	dicco	BT	isotopo	RT	Sodruzhestvo
RT	duomo	BT	metallo alcalino terroso		Nezavisimyk
RT	laccolite	RT	radioisotopo		Gosudarstv
RT	lopolite	RT	Be-10/Be-9		
RT	litolite	RT	spettroscopia ad		
RT	plutone		accelerazione di massa		
RT	roccia ignea			<b>Belemnitidae</b>	
RT	stock			Eng	Belemnitidae
		<b>Be-10/Be-9</b>		UF	fauna a belemniti
<b>bauxite</b>		Eng	Be-10/Be-9	BT	Belemnoidea
Eng	bauxite	BT	berillio	BT	Cephalopoda
BT	minerale di alluminio	BT	elementi metallici	BT	Dibranchiata
RT	alluminio	BT	isotopo	BT	Invertebrata
RT	bauxitizzazione	BT	isotopo stabile	BT	Mollusca
RT	laterite	BT	metallo alcalino terroso	NT	Belemnopsis
RT	minerali delle argille	BT	radioisotopo		

**Belemnoidea**

Eng	Belemnoidea
BT	Cephalopoda
BT	Dibranchiata
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Belemnitidae
NT	Belemnopsis

**Belemnopsis**

Eng	Belemnopsis
BT	Belemnitidae
BT	Belemnoidea
BT	Cephalopoda
BT	Dibranchiata
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Belfast**

Eng	Belfast Northern Ireland
BT	Northern Ireland
BT	United Kingdom

**België**

Eng	Belgium
UF	<i>Belgio</i>
UF	<i>Belgique</i>
BT	Europa Occidentale
NT	Brabante
NT	Brussel
NT	Liegi
NT	Limburgo
RT	Limburgo
RT	Massiccio del Brabante
RT	Piattaforma Europea
RT	Westfaliano

*Belgio*

USE	België
-----	--------

*Belgique*

USE	België
-----	--------

**Belgrade**

Eng	Belgrade Serbia and Montenegro
UF	<i>Belgrado</i>
BT	Srbija-Crna Gora

*Belgrado*

USE	Belgrade
-----	----------

**Belize**

Eng	Belize
BT	America Centrale
NT	Belmopan
NT	Monti Maya
RT	Golfo dell'Honduras
RT	Peninsula de Yucatàn
RT	Petén

**Bellerophontina**

Eng	Bellerophontina
BT	Archaeogastropoda
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Belluno**

Eng	Belluno Italy
BT	Veneto
RT	Cadore
RT	Rosso Ammonitico Veneto

**Belluno <provincia>**

Eng	province of Belluno Italy
BT	Veneto
NT	Alpago
NT	Cortina D'Ampezzo
NT	Sappada
RT	Arenaria glauconitica di Belluno*
RT	Arenarie di Val Gardena
RT	Biancone
RT	Calcare del Latemar
RT	Calcare del Vajont*
RT	Conglomerato di Richtofen*
RT	Conglomerato di Voltago*
RT	Dolomia della Mendola
RT	Dolomia Principale*
RT	Formazione a Bellerophon
RT	Formazione dell'Ambata*
RT	Formazione di Agordo*
RT	Formazione di Igne*
RT	Formazione di San Cassiano*
RT	Formazione di Soverzene*
RT	Formazione di Wengen
RT	Formazione di Werfen
RT	Frana del Vajont
RT	Marne di Priabona
RT	Rosso Ammonitico Veronese*
RT	Scaglia
RT	Scaglia Rossa*
RT	Vulcaniti Atesine

**Belmopan**

Eng	Belmopan Belize
BT	Belize

**Benevento**

Eng	Benevento Italy
BT	Campania
RT	Irpinia

**Benevento <provincia>**

Eng	province of Benevento Italy
BT	Campania
RT	Sannio
RT	Tufo Grigio Campano

**Bengala**

Eng	Bengal
BT	Penisola Indiana
RT	Bangladesh
RT	Fiume Gange
RT	India

**Benin**

Eng	Benin
BT	Africa Occidentale
NT	Porto-Novvo
RT	Bacino del fiume Niger
RT	Fiume Niger
RT	Golfo di Benin
RT	Golfo di Guinea
RT	Valle del fiume Niger

**benitoite**

Eng	benitoite
BT	ciclosilicati
BT	silicati

**benmoreite**

Eng	benmoreite
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	trachibasalto

**Bennettiales**

Eng	Bennettiales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	Ptilophyllum

**benthos**

Eng	benthos
RT	ambiente marino
RT	biogeografia
RT	ecologia
RT	fondale marino
RT	icnite
RT	necton
RT	plancton
RT	taxon bentonico

**bentonite**

Eng	bentonite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	argilla
RT	cenere vulcanica
RT	fango di perforazione



RT	fillosilicati	<b>berillio</b>		BT	Mesozoico
RT	giacimento di bentonite	Eng	beryllium	RT	Calcare a Calpionelle
RT	materiale terrigeno	BT	elementi metallici		Ligure*
RT	minerali delle argille	BT	metallo alcalino terroso	RT	Calcari di Mattinata*
RT	mineralogia delle argille	NT	Be-10	RT	Marne a Fucoidi*
RT	sedimento clastico	NT	Be-10/Be-9	RT	Neocomiano
RT	tufo vulcanico	NT	Be-7		
		RT	berillo		
		RT	bromellite		
		RT	minerale di berillio		
<b>benzene</b>		<b>berillo</b>		<b>berthierite</b>	
Eng	benzene	Eng	beryl	Eng	berthierite
BT	idrocarburi	BT	silicati	BT	antimoniuri
BT	idrocarburi aromatici	RT	acquamarina	BT	solfori
BT	materia organica	RT	berillio		
RT	petrolio	RT	gemma	<b>bertrandite</b>	
		RT	minerale di berillio	Eng	bertrandite
		RT	smeraldo	BT	ciclosilicati
		RT		BT	silicati
<b>beresite</b>					
Eng	beresite	<b>berkelio</b>		<b>betafite</b>	
BT	greisen	Eng	berkelium	Eng	betafite
BT	roccia metamorfica	BT	attinidi	BT	niobati
BT	roccia metasomatica	BT	elementi metallici	BT	niobotantalati
RT	granito	BT	elementi transuranici	BT	ossidi
RT	granodiorite	RT		BT	tantalati
RT	porfido quarzifero			RT	piroclore
RT	roccia ipoabissale				
				<b>betekhtinite</b>	
<b>Bergamo</b>		<b>berlinite</b>		Eng	betekhtinite
Eng	Bergamo Italy	Eng	berlinite	BT	solfori
BT	Bergamo <provincia>	BT	fosfati		
RT	Val Camonica			<b>Betula</b>	
RT	Val Seriana	<b>berma</b>		Eng	Betula
		Eng	berms	BT	Angiospermae
		BT	struttura sedimentaria	BT	Dicotyledoneae
<b>Bergamo &lt;provincia&gt;</b>		RT	geologia applicata	BT	Plantae
Eng	province of Bergamo Italy	RT	geomorfologia	BT	Spermatophyta
BT	Lombardia	RT	linea di costa		
NT	Bergamo	RT	morfologia d'erosione	<b>Beyrichicopina</b>	
NT	calcio	RT	muro di contenimento	Eng	Beyrichicopina
RT	Calcare di Esino	RT	spiaggia	BT	Arthropoda
RT	Calcare di Moltrasio	RT	stabilità di versante	BT	Crustacea
RT	Calcare di Sedrina*	RT	terrapieno	BT	Invertebrata
RT	Calcare di Zorzino*			BT	Mandibulata
RT	Calcare Metallifero	<b>Bermuda</b>		BT	microfossile
	Bergamasco*	Eng	Bermuda	BT	Ostracoda
RT	Dolomia a Conchodon*	UF	Isole Bermuda		
RT	Dolomia Principale*	BT	America Settentrionale	<b>Bhutan</b>	
RT	Flysch di Bergamo*	BT	United Kingdom	USE	Druk
RT	Formazione di Collio	NT	Hamilton		
RT	Formazione di Sogno*			<b>Biancone</b>	
RT	Formazione di Wengen	<b>Bernina</b>		Eng	Biancone
RT	Medolo*	Eng	Bernina	RT	Belluno <provincia>
RT	Rosso Ammonitico	BT	Alpi Retiche	RT	Bolzano <provincia>
	Lombardo	RT	Lombardia	RT	Brescia <provincia>
RT	Selcifero Lombardo	RT	Schweiz	RT	Cenomaniano
RT	Servino*			RT	Cretacico
RT	Verrucano Lombardo	<b>Berriasiano</b>		RT	Cretacico superiore
		Eng	Berriasian	RT	Friuli Venezia Giulia
<b>Bergen</b>		BT	Cretacico	RT	Giurassico
Eng	Bergen Norway	BT	Cretacico inferiore	RT	Giurassico superiore
BT	Norge			RT	Lombardia

RT	Maiolica*	BT	silicati	RT	ricarica della falda
RT	Padova <provincia>			RT	ruscellamento
RT	Pordenone <provincia>			RT	siccità
RT	Portlandiano	<b>Biella</b>			
RT	Titoniano	Eng	Biella Italy		
RT	Trentino Alto Adige	BT	Biella <provincia>	<b>bilancio idrologico</b>	
RT	Trento <provincia>	BT	Vercelli	Eng	surface water balance
RT	Treviso <provincia>	BT	Vercelli <provincia>	BT	misurazione
RT	Udine <provincia>	RT	Valsesia	RT	acqua superficiale
RT	Veneto			RT	bilancio idrogeologico
RT	Verona <provincia>	<b>Biella &lt;provincia&gt;</b>		RT	bilancio suolo-acqua
RT	Vicenza <provincia>	Eng	province of Biella Italy	RT	evaporazione
		BT	Piemonte	RT	idrologia
		NT	Biella	RT	stazione pluviometrica
		RT	Sienite di Biella		
<b>Biarritziano</b>		<i>Bielorussia</i>		<b>bilancio suolo-acqua</b>	
Eng	Biarritzian	USE	Belarus	Eng	soil-water balance
BT	Cenozoico			BT	misurazione
BT	Eocene			RT	acqua
BT	Paleogene			RT	bilancio idrogeologico
BT	Terziario			RT	bilancio idrologico
RT	Bartoniano			RT	clima
		<b>bilancia di torsione</b>		RT	dinamica del suolo
<b>bibliografia</b>		Eng	torsion balance	RT	drenaggio
Eng	bibliography	BT	strumentazione	RT	evapotraspirazione
RT	associazione scientifica	RT	gravimetro	RT	forma del rilievo
RT	biblioteca	RT	magnetometro	RT	pedologia
RT	biografia			RT	suolo
RT	catalogo	<b>bilancio di massa</b>			
RT	geologia	Eng	mass balance	<b>bindheimite</b>	
RT	geologia regionale	BT	misurazione	Eng	bindheimite
RT	geologia strutturale	RT	ablazione	BT	ossidi
RT	GeoRef	RT	bilancio idrogeologico		
RT	Geoscan	RT	geologia glaciale	<b>biocalcarenite</b>	
RT	glossario	RT	ghiacciaio	Eng	biocalcarenite
RT	lessico	RT	massa	BT	calcare
RT	mineralogia			BT	roccia carbonatica
RT	monografia	<b>bilancio idrico sotterraneo</b>		BT	roccia sedimentaria
RT	oceanografia	Eng	groundwater budget	RT	bioclasto
RT	paleobotanica	BT	misurazione	RT	calcarenite
RT	paleontologia	RT	acqua sotterranea	RT	Formazione di Agordo*
RT	petrologia	RT	bilancio idrogeologico	RT	Formazione di Visone*
RT	petrologia del sedimentario				
RT	pubblicazione	<b>bilancio idrogeologico</b>		<b>biocenosi</b>	
RT	ricerca scientifica	Eng	water balance	Eng	biocenoses
RT	servizio geologico	BT	misurazione	RT	associazione fossilifera
RT	sintesi bibliografica	RT	acquifero	RT	biotopo
RT	stratigrafia	RT	bacino idrografico	RT	comunità
RT	studio critico	RT	bilancio di massa	RT	fauna
RT	tettonofisica	RT	bilancio idrico sotterraneo	RT	litotopo
RT	vulcanologia	RT	bilancio idrologico	RT	paleontologia
		RT	bilancio suolo-acqua	RT	tanatocenosi
<b>biblioteca</b>		RT	ciclo dell'acqua		
Eng	libraries	RT	coefficiente di deflusso	<b>biochimica</b>	
RT	bibliografia	RT	coefficiente di stoccaggio	Eng	biochemistry
RT	catalogo	RT	evapotraspirazione	RT	biodegradazione
RT	collezione	RT	idrologia	RT	biologia
RT	geologia	RT	infiltrazione	RT	biomineralizzazione
RT	insegnamento	RT	lago	RT	dieta
		RT	lago artificiale	RT	fossile
<b>bicchulite</b>		RT	lisimetro	RT	geochimica
Eng	bicchulite	RT	perdita fluviale		
BT	allumosilicati	RT	portata		

RT	materia organica	RT	piattaforma carbonatica	RT	corallite
RT	paleobiologia	RT	Rudistae	RT	materia organica
RT	steroidi	RT	Scleractinia	RT	origine biogenica
		RT	stromatolite	RT	processo biogenico
		RT	struttura biogenica		
<b>bioclasto</b>		<b>biogeografia</b>		<b>biologia</b>	
Eng	bioclasts	Eng	biogeography	Eng	biology
BT	clasto	BT	geografia	NT	istologia
RT	bicalcarenite	RT	benthos	RT	Bacteria
RT	calcare nummulitico	RT	Boreale	RT	biochimica
RT	Formazione di Pesco Falcone*	RT	Boreale	RT	biodegradazione
RT	roccia carbonatica	RT	carta biogenica	RT	biosfera
RT	roccia clastica	RT	colonizzazione	RT	biotipo
RT	sedimento biogenico	RT	deriva continentale	RT	ciclo biologico
RT	sedimento clastico	RT	ecologia	RT	commensalismo
		RT	evoluzione biologica	RT	ecologia
		RT	fossile	RT	epibiotismo
<b>biocronologia</b>		RT	intervallo stratigrafico	RT	esobiologia
Eng	biochronology	RT	paleobotanica	RT	geomicrobiologia
BT	metodologia	RT	paleoecologia	RT	paleobiologia
RT	biostratigrafia	RT	paleogeografia	RT	simbiosi
RT	biozona	RT	paleoindiano		
RT	correlazione	RT	paleontologia	<b>biomarker</b>	
RT	estinzione	RT	palinologia	Eng	biomarkers
RT	estinzione in massa	RT	ponte continentale	BT	indicatore
RT	età relativa	RT	popolazione endemica	RT	alcano
RT	evoluzione biologica	RT	provincia faunistica	RT	asfalto
RT	geocronologia	RT	provincia floristica	RT	biodegradazione
		RT	stratigrafia	RT	biostratigrafia
		RT	vicarianza	RT	fossile chimico
				RT	idrocarburi aromatici
<b>biodegradazione</b>		<b>biografia</b>		RT	idrocarburi saturi
Eng	biodegradation	Eng	biography	RT	indicatore geochimico
BT	processo biogenico	RT	bibliografia	RT	maturità termica
RT	alterazione meteorica	RT	Wegener	RT	roccia madre idrocarburi
RT	biochimica			RT	stratigrafia
RT	biologia	<b>bioherma</b>			
RT	biomarker	Eng	bioherms	<b>biomassa</b>	
RT	biomassa	BT	struttura biogenica	Eng	biomass
RT	bioresistia	BT	struttura sedimentaria	BT	materia organica
RT	biosfera	RT	Algae	RT	analisi trofica
RT	biota	RT	atollo	RT	biodegradazione
RT	bioturbazione	RT	banco carbonatico	RT	ecologia
RT	degradazione	RT	barriera corallina	RT	nuove fonti di energia
RT	struttura biogenica	RT	biogenesi		
		RT	biostroma	<b>biometria</b>	
<b>biofacies</b>		RT	boundstone	Eng	biometry
Eng	biofacies	RT	Coelenterata	RT	analisi cladistica
BT	facies	RT	scogliera	RT	analisi statistica
RT	associazione fossilifera	<b>Bioko</b>		RT	fossile
RT	biostratigrafia	Eng	Bioko Island	RT	geologia matematica
RT	biota	BT	Guinea Equatorial	RT	paleontologia
RT	biotopo	NT	Malabo		
RT	ecologia	RT	Baia di Bonny	<b>biomicrite</b>	
RT	fossile	RT	Golfo di Guinea	Eng	biomicrite
RT	sedimentazione			BT	calcare
RT	sedimento	<b>biolite</b>		BT	roccia carbonatica
		Eng	biolith	BT	roccia sedimentaria
<b>biogenesi</b>		BT	roccia sedimentaria	RT	Formazione dell'Ambata*
Eng	biogenesis	RT	calcare madreporico	RT	micrite
BT	processo biogenico				
RT	bioherma				
RT	corallo				
RT	costruzione algale				
<b>biomicrite</b>					

**biomineralizzazione**

Eng	biomineralization
BT	mineralizzazione
RT	biochimica
RT	conchiglia
RT	fossilizzazione
RT	osso
RT	processo
RT	tafonomia

**bioesistasia**

Eng	biorexistasy
BT	processo biogenico
RT	alterazione meteorica
RT	biodegradazione
RT	laterite
RT	suolo

**bioricondizionamento**

Eng	bioremediation
BT	sistemazione ambientale
RT	acqua inquinata
RT	bonifica
RT	depurazione dell'acqua
RT	gestione del suolo
RT	inquinamento
RT	smaltimento
RT	strip mining
RT	trattamento dell'acqua

**biosfera**

Eng	biosphere
BT	Pianeta Terra
RT	atmosfera
RT	biodegradazione
RT	biologia
RT	ciclo del carbonio
RT	idrosfera
RT	litosfera
RT	tettonosfera

**biosparite**

Eng	biosparite
BT	calcare
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
BT	sparite
RT	cementazione

**biostratigrafia**

Eng	biostratigraphy
BT	stratigrafia
NT	fauna pioniera
RT	barnacli
RT	biocronologia
RT	biofacies
RT	biomarker
RT	biotopo
RT	biozona
RT	charofiti
RT	diacronismo

RT	Dinosauria
RT	flora pioniera
RT	fossile
RT	fossile guida
RT	geologia storica
RT	intervallo stratigrafico
RT	ittiolito
RT	limite K-T
RT	litotopo
RT	megaspora
RT	membro
RT	miospora
RT	nannofossile
RT	ostracodermi
RT	paleoecologia
RT	paleontologia
RT	palinomorfo
RT	pianta
RT	piuma
RT	stromatolite

**biostroma**

Eng	biostromes
BT	sedimento biogenico
RT	bioherma
RT	Coelenterata
RT	intercalazione
RT	scogliera

**biota**

Eng	biota
RT	Bacteria
RT	biodegradazione
RT	biofacies
RT	ecologia
RT	fattore
RT	microorganismo
RT	processo biogenico
RT	studio faunistico
RT	studio floristico
RT	suolo
RT	taxon vivente

**biotipo**

Eng	biotypes
RT	biologia
RT	ecologia
RT	paleoecologia

**biotite**

Eng	biotite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle miche
BT	silicati
RT	minerali pesanti

**biotopo**

Eng	biotopes
RT	adattamento
RT	ambiente
RT	associazione fossilifera

RT	biocenosi
RT	biofacies
RT	biostratigrafia
RT	comunità
RT	ecologia
RT	habitat
RT	litotopo
RT	paleoambiente
RT	paleoecologia
RT	provincia faunistica
RT	provincia floristica

**bioturbazione**

Eng	bioturbation
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
RT	biodegradazione
RT	icnite
RT	nicchia
RT	perforazione
RT	processo biogenico
RT	sedimentazione
RT	sequenza di Bouma
RT	struttura a burrow

**biozona**

Eng	biozones
RT	biocronologia
RT	biostratigrafia
RT	stratigrafia
RT	unità biostratigrafica
RT	unità cronostratigrafica
RT	unità stratigrafica

**bipedismo**

Eng	bipedalism
RT	locomozione
RT	morfologia funzionale
RT	paleontologia

**birifrangenza**

Eng	birefringence
BT	proprietà ottica
RT	indice di rifrazione
RT	polarizzazione

**Birmania**

USE	Myanmar
-----	---------

**birnessite**

Eng	birnessite
BT	ossidi

**Birrimiano**

Eng	Birimian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
BT	Proterozoico inferiore
RT	Africa Occidentale

**bischofite**

Eng bischofite  
BT alogenuri  
BT cloruri

**Bisciaro\***

Eng Bisciaro  
RT Abruzzo  
RT Ancona <Provincia>  
RT Aquitaniano  
RT Ascoli Piceno  
<provincia>  
RT Bologna <provincia>  
RT Burdigaliano  
RT Chieti <provincia>  
RT Emilia Romagna  
RT Isernia <provincia>  
RT Langhiano  
RT Lazio  
RT Macerata <provincia>  
RT Marche  
RT Miocene  
RT Miocene inferiore  
RT Molise  
RT Neogene  
RT Perugia <provincia>  
RT Pesaro e Urbino  
<provincia>  
RT Rieti <provincia>  
RT Terni <provincia>  
RT Umbria

**biscotto algale**

Eng algal biscuits  
BT struttura algale  
BT struttura biogenica  
BT struttura sedimentaria  
RT Algae  
RT girvanella

**Bishkek**

Eng Bishkek Kyrgyzstan  
BT Kyrgyzstan

**bismutinite**

Eng bismuthinite  
BT solfuri  
RT bismutite  
RT minerale di bismuto

**bismutite**

Eng bismutite  
BT solfuri  
RT bismutinite

**bismuto**

Eng bismuth  
BT elementi metallici  
RT elementi nativi  
RT metallo pesante  
RT minerale di bismuto

**bismuturi**

Eng bismuthides  
BT minerale  
NT monceite  
NT pavonite

**Bison**

Eng Bison  
BT Artiodactyla  
BT Bovidae  
BT Chordata  
BT Eutheria  
BT Mammalia  
BT Ruminantia  
BT Tetrapoda  
BT Theria  
BT Vertebrata

**Bissau**

Eng Bissau Guinea-Bissau  
BT Guine-Bissau

**bitume**

Eng bitumens  
BT materia organica  
NT antraxolite  
NT asfalto  
NT gilsonite  
RT kerogene  
RT petrolio  
RT stillicidio di olio

**Bivalvia**

Eng Bivalvia  
UF fauna a bivalvi  
UF fauna a pelecipodi  
BT Invertebrata  
BT Mollusca  
NT Actinodontida  
NT Anthraconaia  
NT Anthraconauta  
NT Arcina  
NT Astarte  
NT Astartida  
NT Carbonicola  
NT Cardiidae  
NT Carditida  
NT Carditidae  
NT Cardium  
NT Ctenodontida  
NT Cyrtodontida  
NT Daonella  
NT Didacna  
NT Edmondia  
NT Glycymeris  
NT Gryphaea  
NT Halobia  
NT Hiarella arctica  
NT Hippuritacea  
NT Inoceramidae  
NT Inoceramus  
NT Limnocardium

NT Lucinidae  
NT Mactra  
NT Mercenaria  
NT Monotis  
NT Myophoria  
NT Mytilus  
NT Mytilus edulis  
NT Nuculanidae  
NT Nuculidae  
NT Ostrea  
NT Ostreacea  
NT Ostreidae  
NT Pectinacea  
NT Pectinidae  
NT Pholadomyiidae  
NT Praecardiida  
NT Pteriina  
NT Rudistae  
NT Septibranchia  
NT Solemyida  
NT Tridacna  
NT Trigonia  
NT Trigonidae  
NT Unionidae  
NT Venerida

**bixbyite**

Eng bixbyite  
BT ossidi

**black shale**

Eng black shale  
BT roccia clastica  
BT roccia sedimentaria  
RT ambiente euxinico  
RT composizione carboniosa  
RT Formazione di Igne\*  
RT Formazione Noto\*  
RT materiale terrigeno  
RT maturità delle rocce  
carboniose  
RT scisto bituminoso  
RT scisto ittoliolitico  
RT shale

**Blackriveriano**

Eng Blackriverian  
BT Ordoviciano  
BT Ordoviciano medio  
BT Paleozoico  
RT America Settentrionale

**Blastoidea**

Eng Blastoidea  
BT Crinozoa  
BT Echinodermata  
BT Invertebrata

**blastomilonite**

Eng blastomylonite  
BT milonite  
BT roccia metamorfica

**blastomilonite**

**Blattopteroida**

Eng	Blattopteroida
BT	Arthropoda
BT	Insecta
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata

**blenda**

Eng	sphalerite
BT	minerale utile
BT	solfori
RT	minerale di zinco
RT	wurtzite

**blocco**

Eng	cobbles
BT	clasto
RT	arrotondamento
RT	ciottolo di spiaggia
RT	conglomerato
RT	conteggio di ciottoli
RT	ghiaia
RT	grado di arrotondamento
RT	granulometria
RT	imbricazione
RT	roccia clastica
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento clastico
RT	sfericità

**blocco ciclopico**

Eng	dimension stone
BT	materiale da costruzione
RT	arenaria
RT	cava di calcare
RT	cava di granito
RT	cava di marmo
RT	pietra da taglio

**blocco crostale**

Eng	crustal blocks
BT	elemento tettonico
RT	tettonica a placche

**blocco tettonico basculato**

Eng	tilted blocks
BT	elemento tettonico
RT	tettonica a placche

**bloedite**

Eng	bloedite
BT	solfori

**boa sonora**

Eng	sonobuoys
BT	strumentazione
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	rilevamento geofisico

RT	sismica a rifrazione
RT	studio in mare

**bocca idrotermale**

Eng	hydrothermal vents
UF	camino idrotermale
BT	morfologia vulcanica
NT	fumatore nero
RT	condizioni idrotermali
RT	condotto
RT	rilievo sottomarino

**boehmite**

Eng	boehmite
BT	ossidi
RT	minerale di alluminio

**Boemia**

Eng	Bohemia
BT	Cecoslovacchia <1918-1993>
BT	Ceska Republika <1993->
BT	Europa Centrale
RT	Massiccio Boemo
RT	Monti Metalliferi
RT	Sudeti

**Bolivia**

Eng	Bolivia
BT	America Meridionale
NT	La Paz
RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
RT	Cordillera de los Andes
RT	Lago Titicaca
RT	Orogenesi andina

**Bolivina**

Eng	Bolivina
BT	Bolivinitidae
BT	Buliminaea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

**Bolivinitidae**

Eng	Bolivinitidae
BT	Buliminaea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina
NT	Bolivina
NT	Bolivinoidea

**Bolivinoidea**

Eng	Bolivinoidea
BT	Bolivinitidae
BT	Buliminaea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

**Bologna**

Eng	Bologna Italy
BT	Bologna <provincia>

**Bologna <provincia>**

Eng	province of Bologna Italy
BT	Emilia Romagna
NT	Bologna
RT	Alberese
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Bisciaro*
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Complesso Caotico
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione di Cigarello*
RT	Formazione di Pantano*
RT	Formazione Gessoso
RT	Solfifera
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Macigno
RT	Pietraforte*

**boltwoodite**

Eng	boltwoodite
BT	nesosilicati
BT	silicati

**Bolzano**

Eng	Bolzano Italy
BT	Trentino Alto Adige
NT	Merano
RT	Massiccio di Bressanone
RT	Val Badia
RT	Val di Non
RT	Val Senales
RT	Val Venosta

**Bolzano <provincia>**

Eng	province of Bolzano Italy
BT	Trentino Alto Adige
NT	Merano
NT	Parco nazionale dello Stelvio
RT	Arenarie di Val Gardena
RT	Biancone
RT	Buntsandstein
RT	Calcare del Latemar
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Conglomerato di

	Richtofen*	RT	protezione ambientale	<b>borehole breakout</b>	
RT	Dolomia della Mendola	RT	recupero	Eng	<b>borehole breakouts</b>
RT	Dolomia Principale*	RT	regolamentazione	BT	metodologia
RT	Formazione a Bellerophon	RT	riciclaggio	RT	fango di perforazione
RT	Formazione di San Cassiano*	RT	risorse naturali	RT	foro di trivellazione
RT	Formazione di Wengen	RT	scarto	RT	geopressione
RT	Formazione di Werfen	RT	serbatoio sotterraneo	RT	ingegneria del petrolio
RT	Monti Sarentini	RT	disperdente	RT	trivellazione
RT	Muschelkalk	RT	smaltimento		
RT	Rosso Ammonitico	RT	strip mining	<b>Borneo</b>	
RT	Veronese*	RT	suolo	Eng	<b>Borneo</b>
RT	Tirolo	RT	trattamento dell'acqua	BT	Asia
RT	Tufi a Pachycardie	RT	uso del territorio	BT	Estremo Oriente
RT	Verrucano Alpino			RT	Brunei
RT	Vulcaniti Atesine			RT	Indonesia
				RT	Malaysia
		<b>boninite</b>			
		Eng	<b>boninite</b>		
		BT	andesite	<b>bornite</b>	
		BT	roccia ignea	Eng	<b>bornite</b>
		BT	roccia vulcanica	BT	solfuri
				RT	minerale di rame
				RT	rame
<b>bomba vulcanica</b>		<b>borace</b>			
Eng	<b>bombs</b>	Eng	<b>borax</b>		
BT	prodotto piroclastico	BT	borati	<b>boro</b>	
RT	cenere vulcanica			Eng	<b>boron</b>
RT	eruzione			BT	elemento chimico
RT	lapilli			RT	elementi litofili
RT	pomice			RT	minerale di boro
RT	proietto vulcanico	<b>boracite</b>			
RT	scoria vulcanica	Eng	<b>boracite</b>		
RT	tefra	BT	alogenuri		
		BT	borati		
		BT	cloruri		
				<b>borosilicati</b>	
<b>bone beds</b>				Eng	<b>borosilicates</b>
Eng	<b>bone beds</b>	<b>borati</b>		BT	silicati
BT	roccia sedimentaria	Eng	<b>borates</b>	NT	dravite
RT	composizione fosfatica	BT	minerale	NT	ferroassinite
RT	roccia carbonatica	NT	borace	NT	grandidierite
RT	roccia clastica	NT	boracite	NT	stillwellite
RT	roccia fosfatica	NT	cahnite	RT	assinite
		NT	caliborite		
<b>bonifica</b>		NT	colemanite		
Eng	<b>reclamation</b>	NT	idroboracite	<b>borsa valori</b>	
BT	sistemazione ambientale	NT	jeremejevite	Eng	<b>commodity exchange</b>
RT	acqua inquinata	NT	kurcatovite	RT	economia
RT	ambiente	NT	ludwigite		
RT	bioricondizionamento	NT	pinachiolite	<b>Bos</b>	
RT	concessione di terreno	NT	probertite	Eng	<b>Bos</b>
RT	contenimento di discarica	NT	sakhaite	BT	Artiodactyla
RT	decontaminazione	NT	sassolite	BT	Bovidae
RT	deforestazione	NT	szaibelyite	BT	Chordata
RT	depurazione dell'acqua	NT	tunellite	BT	Eutheria
RT	discarica	NT	ulexite	BT	Mammalia
RT	esaurimento	RT	vonsenite	BT	Ruminantia
RT	geologia ambientale	RT	acido borico	BT	Tetrapoda
RT	geologia mineraria		giacimento di borati	BT	Theria
RT	gestione del suolo	<b>Boreale</b>		BT	Vertebrata
RT	gestione di bacino	Eng	<b>Boreal</b>	NT	Bos primigenius
RT	gestione di risorse idriche	BT	Cenozoico		
RT	impatto ambientale	BT	Olocene	<b>Bos primigenius</b>	
RT	inquinamento	BT	Quaternario	Eng	<b>Bos primigenius</b>
RT	isola artificiale	RT	biogeografia	BT	Artiodactyla
RT	miniera abbandonata	RT	paleoclimatologia	BT	Bos
RT	mitigazione	RT	Preboreale		
RT	polder				
RT	programma				
RT	protezione				

BT	Bovidae	RT	Bacino del fiume Zambesi	BT	microfossile
BT	Chordata	RT	Deserto del Kalahari	BT	nannofossile
BT	Eutheria	RT	Fiume Limpopo	BT	pianta
BT	Mammalia	RT	Fiume Zambesi	BT	Plantae
BT	Ruminantia			BT	tallofite
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
<b>Bosano</b>		<b>boudinage</b>		<b>Brabante</b>	
Eng	Bosano	Eng	boudinage	Eng	Brabant Belgium
BT	formazione	BT	deformazione di sedimenti molli	BT	België
		BT	struttura sedimentaria		
		RT	analisi strutturale		
		RT	deformazione		
		RT	lineazione		
		RT	melange		
<b>Bosforo</b>		<b>boulangerite</b>		<b>Brachiopoda</b>	
Eng	Bosporus	Eng	boulangerite	Eng	Brachiopoda
BT	Medio Oriente	BT	solfoantimoniati	UF	fauna a brachiopodi
RT	Anatolia	BT	solfosale	BT	Invertebrata
RT	Mar Nero			NT	Articulata
RT	Mare di Marmara			NT	Atrypa
RT	Penisola Balcanica			NT	Atrypidae
		<b>Bouleiceras</b>		NT	Cyrtospirifer
		Eng	Bouleiceras	NT	Dictyonellidina
		BT	Ammonoidea	NT	Enteletacea
		BT	Cephalopoda	NT	Inarticulata
		BT	Invertebrata	NT	Lingula
		BT	Mollusca	NT	Orthida
		BT	Tetrabranchiata	NT	Pentameracea
				NT	Pentamerida
		<b>boundstone</b>		NT	Rhynchonellida
		Eng	boundstone	NT	Rhynchonellidae
		BT	roccia carbonatica	NT	Schizophoria
		BT	roccia sedimentaria	NT	Sowerbyella
		RT	bioherma	NT	Spiriferida
		RT	calcere madreporico	NT	Spiriferidae
		RT	floatstone	NT	Spiriferidina
		RT	scogliera	NT	Spiriferina
				NT	Spiriferina
		<b>bournonite</b>		NT	Strophomena
		Eng	bournonite	NT	Strophomenida
		BT	solfoantimoniti	NT	Terebratulida
		BT	solfosale	NT	Terebratulidae
				NT	Terebratulina
		<b>Bovidae</b>		NT	Thecideidae
		Eng	Bovidae	NT	Thecideidina
		BT	Artiodactyla	RT	costruttore di scogliera
		BT	Chordata		
		BT	Eutheria		
		BT	Mammalia		
		BT	Ruminantia		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Theria		
		BT	Vertebrata		
		NT	Bison		
		NT	Bos		
		NT	Bos primigenius		
<b>Botswana</b>		<b>Braarudosphaeridae</b>		<b>Brachiopterygii</b>	
Eng	Botswana	Eng	Braarudosphaeridae	Eng	Brachiopterygii
BT	Africa Meridionale	BT	Algae	BT	Chordata
NT	Gaborone			BT	Osteichthyes
RT	Bacino del fiume Limpopo			BT	Pisces
				BT	Vertebrata
				<b>Brachyura</b>	
				Eng	Brachyura
				BT	Arthropoda
				BT	Crustacea
				BT	Decapoda
				BT	Invertebrata
				BT	Mandibulata
				<b>bradisismo</b>	
				Eng	bradiseisms
				BT	processo vulcanogenico
				RT	Campi Flegrei



RT	ingressione	<b>brasilianite</b>		RT	struttura di collasso
RT	Pozzuoli	Eng	<b>brazilianite</b>		
RT	subsidenza	BT	fosfati		
RT	variazione di livello				
		<b>Bratislava</b>		<b>breccia di esplosione</b>	
<b>Bradyodonti</b>		Eng	<b>Bratislava</b>	Eng	<b>explosion breccia</b>
Eng	<b>Bradyodonti</b>	BT	Slovensko <1993->	BT	breccia
BT	Chondrichthyes			RT	breccia vulcanica
BT	Chordata			RT	eruzione esplosiva
BT	Elasmobranchii	<b>braunite</b>			
BT	Pisces	Eng	<b>braunite</b>	<b>breccia di faglia</b>	
BT	Vertebrata	BT	nesosilicati	Eng	<b>fault breccia</b>
		BT	ortosilicati	UF	<i>breccia di frizione</i>
		BT	silicati	BT	breccia
		RT	deposito di manganese	RT	breccia tettonica
<b>Bragança</b>				RT	cataclaste
Eng	<b>Bragança Portugal</b>	<b>bravoite</b>		RT	faglia
UF	<i>Braganza</i>	Eng	<b>bravoite</b>	RT	pseudotachilite
BT	Portugal	BT	solfori	RT	specchio di faglia
				RT	tettonica
<i>Braganza</i>		<b>Brazzaville</b>			
USE	Bragança	Eng	<b>Brazzaville Congo</b>	<i>breccia di frizione</i>	
		BT	Congo	USE	breccia di faglia
				USE	cataclaste
<b>braggite</b>		<b>breccia</b>			
Eng	<b>braggite</b>	Eng	<b>breccia</b>	<b>breccia d'impatto</b>	
BT	solfori	BT	roccia clastica	Eng	<b>shock breccia</b>
		BT	roccia sedimentaria	BT	breccia
		NT	breccia di collasso	RT	cratere d'impatto
		NT	breccia di esplosione	RT	impattite
		NT	breccia di faglia	RT	morfologia da impatto
		NT	breccia d'impatto		
		NT	breccia lunare	<b>breccia lunare</b>	
		NT	breccia magmatica	Eng	<b>lunar breccia</b>
		NT	breccia tettonica	BT	breccia
		NT	breccia vulcanica	RT	campione lunare
<b>brannerite</b>		RT	agglomerato	RT	Luna
Eng	<b>brannerite</b>	RT	analisi strutturale		
BT	ossidi	RT	argilla di faglia	<b>breccia magmatica</b>	
		RT	brecciazione	Eng	<b>magmatic breccia</b>
<b>Brasil</b>		RT	condotto brecciato	BT	breccia
Eng	<b>Brazil</b>	RT	conglomerato	RT	agmatite
UF	<i>Brasile</i>	RT	cratere meteoritico	RT	migmatite
BT	America Meridionale	RT	faglia	RT	roccia ignea
NT	Amazonas	RT	Formazione del Dimon*	RT	roccia plutonica
NT	Minas Gerais	RT	Formazione Noto*		
NT	Parà	RT	ghiaia	<b>breccia tettonica</b>	
NT	Paranà	RT	materiale terrigeno	Eng	<b>tectonic breccia</b>
NT	Scudo Brasiliano	RT	microbreccia	UF	<i>shatter breccia</i>
RT	Bacino del Rio delle	RT	rampa	BT	breccia
	Amazzoni	RT	sedimento	BT	roccia clastica
RT	Bacino del Rio Paranà	RT	specchio di faglia	BT	roccia sedimentaria
RT	Bacino del Rio Uruguay	RT	suevite	RT	breccia di faglia
RT	Massiccio della Guayana	RT	tessitura reticolare	RT	cataclaste
RT	Mato Grosso	RT	tettonica	RT	tettonica
RT	Rio delle Amazzoni	RT	zona di taglio		
RT	Rio Negro			<b>breccia vulcanica</b>	
RT	Rio Paranà			Eng	<b>volcanic breccia</b>
RT	Scudo della Guyana			BT	breccia
		<b>breccia di collasso</b>		BT	roccia clastica
<i>Brasile</i>		Eng	<b>collapse breccia</b>	BT	roccia sedimentaria
USE	Brasil	BT	breccia		
		RT	evaporite		

RT	breccia di esplosione	<b>Brianza</b>		RT	rugiada
RT	condotto brecciato	Eng	Brianza	RT	salgemma
RT	prodotto piroclastico	BT	Italia Settentrionale	RT	sistema geotermico
RT	vulcanoclastite	RT	Fiume Adda	RT	sovrasaturazione
		RT	Fiume Lambro		
<b>brecciazione</b>		RT	Lecco <provincia>	<b>brina calda</b>	
Eng	brecciation	RT	Milano <provincia>	Eng	hot brines
BT	processo	RT	Monza e Brianza	BT	brina
RT	breccia	RT	<provincia dal 2004>	RT	acqua termale
<b>breithauptite</b>		<b>briartite</b>		<b>Brindisi</b>	
Eng	breithauptite	Eng	briartite	Eng	Brindisi Italy
BT	antimoniuri	BT	solfuri	BT	Brindisi <provincia>
<b>Brescia</b>		<b>Bridgeriano</b>		<b>Brindisi &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	Brescia Italy	Eng	Bridgerian	Eng	province of Brindisi Italy
BT	Lombardia	BT	Cenozoico	BT	Puglia
RT	Val Camonica	BT	Eocene	NT	Brindisi
		BT	Paleogene	RT	Calcere di Caranna*
		BT	Terziario	RT	Calcareniti del Salento
		RT	America Settentrionale		
<b>Brescia &lt;provincia&gt;</b>		<b>Bridgetown</b>		<b>Brioveriano</b>	
Eng	province of Brescia Italy	Eng	Bridgetown Barbados	Eng	Brioverian
BT	Lombardia	BT	Barbados	BT	Precambriano
RT	Arenarie di Val Gardena			BT	Precambriano superiore
RT	Biancone	<b>Brigantiano</b>		BT	Proterozoico
RT	Calcere di Camorelli*	Eng	Brigantian	BT	Proterozoico superiore
RT	Calcere di Domaro*	BT	Carbonifero		
RT	Calcere di Esino	BT	Dinantiano	<b>britolite</b>	
RT	Calcere di Moltrasio	BT	Mississippiano	Eng	britholite
RT	Calcere Metallifero	BT	Paleozoico	BT	fosfati
	Bergamasco*	BT	Viseano	BT	silicati
RT	Collio				
RT	Corna*	<b>briglia</b>		<b>Broccatello</b>	
RT	Corso Rosso di Botticino*	Eng	check dam	Eng	Broccatello
RT	Dolomia a Conchodon*	BT	opera	RT	Giurassico
RT	Dolomia Principale*	RT	corso d'acqua	RT	Giurassico inferiore
RT	Encrinite di Rezzato*	RT	impatto ambientale	RT	Lias inferiore
RT	Formazione a	RT	torrente	RT	Lombardia
	Bellerophon	RT	trasporto fluviale	RT	Sondrio <provincia>
RT	Formazione di Breno*	RT	V.I.A.	RT	Varese <provincia>
RT	Formazione di Castro				
	Sebino*	<b>brina</b>		<b>brochantite</b>	
RT	Formazione di Collio	Eng	brines	Eng	brochantite
RT	Formazione di Wengen	NT	brina calda	BT	solforati
RT	Medolo*	RT	acqua di mare		
RT	Scaglia Rossa*	RT	acqua minerale	<b>bromellite</b>	
RT	Selcifero Lombardo	RT	acqua salata	Eng	bromellite
RT	Servino*	RT	acqua termale	BT	ossidi
RT	Tonalite dell'Adamello	RT	bromo	RT	berillio
RT	Verrucano Alpino	RT	composizione salina		
RT	Verrucano Lombardo	RT	dissalazione	<b>bromo</b>	
		RT	energia geotermica	Eng	bromine
<b>Bretagna</b>		RT	giacimento di bromo	BT	alogeno
Eng	Brittany	RT	giacimento di ioduri	RT	brina
BT	Europa Occidentale	RT	idrochimica	RT	giacimento di bromo
BT	France	RT	intrusione di acqua salata	RT	ione bromuro
		RT	iodio		
<b>brevetto industriale</b>		RT	lago salato		
Eng	industrial patents				
RT	economia				
RT	industria				

RT	salgemma	<b>Bryozoa</b>		BT	microfossile
<b>bromuri</b>		Eng	Bryozoa	BT	Protista
Eng	bromides	UF	<i>Ectoprocta</i>	BT	Rotaliina
BT	alogenuri	UF	<i>fauna a briozi</i>	NT	Bolivina
RT	ione bromuro	BT	Invertebrata	NT	Bolivinitidae
		NT	Acanthopores	NT	Bolivinoides
<b>bronzitite</b>		NT	Cheilostomata	NT	Bulimina
Eng	bronzitite	NT	Cryptostomata	NT	Gabonella
BT	roccia ignea	NT	Ctenostomata	NT	Uvigerina
BT	roccia plutonica	NT	Cystoporida	NT	Uvigerinidae
BT	roccia ultrafemica	NT	Fenestellidae		
RT	pirossenite	NT	Rhabdomesidae	<b>bullone</b>	
		RT	Trepostomata	Eng	roof bolts
		RT	costruttore di scogliera	BT	geologia applicata
			Cyclostomata	RT	chiodatura del suolo
		<i>Bucarest</i>		RT	frana
<b>brookite</b>		USE	Bucuresti	RT	galleria
Eng	brookite			RT	meccanica delle rocce
BT	ossidi	<b>Buchenstein</b>		RT	resistenza a trazione
RT	anatasio	Eng	Buchenstein		
RT	pseudobrookite	RT	Anisico superiore	<b>Buntsandstein</b>	
RT	rutilo	RT	calcare	Eng	Buntsandstein
		RT	Ladinico	RT	Anisico
<i>brown coal</i>		RT	Lombardia	RT	Bolzano <provincia>
USE	lignite	RT	selce	RT	Cagliari <provincia>
		RT	Trentino Alto Adige	RT	Sardegna
<b>brucite</b>		RT	Triassico medio	RT	Sassari <provincia>
Eng	brucite	RT	tufite	RT	Scitico
BT	ossidi	RT	Veneto	RT	Trentino Alto Adige
RT	pirocroite			RT	Triassico inferiore
		<b>Bucuresti</b>			
<b>Brunei</b>		Eng	Bucharest Romania	<b>Burano</b>	
Eng	Brunei	UF	<i>Bucarest</i>	Eng	Burano
BT	Asia	BT	Romania	RT	Anidriti di Burano*
BT	Estremo Oriente			RT	Emilia Romagna
NT	Bandar Seri Begawan	<b>Budapest</b>		RT	Foggia <provincia>
RT	Borneo	Eng	Budapest Hungary	RT	Giurassico
		BT	Magyarország	RT	Giurassico inferiore
<i>Brunizem</i>				RT	Lias superiore
USE	suolo di prateria	<b>Bujumbura</b>		RT	Marche
		Eng	Bujumbura Burundi	RT	Modena <provincia>
<b>brushite</b>		BT	Burundi	RT	Perugia <provincia>
Eng	brushite			RT	Pesaro e Urbino
BT	fosfati	<i>Bulgaria</i>		RT	<provincia>
		USE	Balgarija	RT	Puglia
<b>Brussel</b>				RT	Scitico
Eng	Bruxelles Belgium	<b>Bulimina</b>		RT	Toarciano
UF	<i>Bruxelles</i>	Eng	Bulimina	RT	Triassico
BT	België	BT	Buliminacea	RT	Triassico inferiore
<i>Bruxelles</i>		BT	Foraminifera	RT	Umbria
USE	Brussel	BT	Invertebrata		
		BT	microfossile	<b>Burdigaliano</b>	
<b>Bryophyta</b>		BT	Protista	Eng	Burdigalian
Eng	bryophytes	BT	Rotaliina	BT	Cenozoico
BT	Plantae			BT	Miocene
NT	Hepaticae	<b>Buliminacea</b>		BT	Miocene inferiore
NT	Musci	Eng	Buliminacea	BT	Neogene
RT	tallofite	BT	Foraminifera	BT	Terziario
		BT	Invertebrata	RT	Bisciaro*
				RT	Formazione di
				RT	Contignaco*
				RT	Formazione di Pantano*

RT	Formazione di Visone*	<b>C-13</b>		RT	Formazione di Dürrenstein*
RT	Pietra Leccese	Eng	C-13	<i>Caerfai</i>	
RT	Schlier*	BT	carbonio	USE	Cambriano inferiore
<b>Buriadia</b>		BT	geochimica isotopica	<b>Cagliari</b>	
Eng	Buriadia	BT	isotopo	Eng	Cagliari Italy
BT	Coniferales	BT	isotopo stabile	BT	Cagliari <provincia>
BT	Gymnospermae	RT	C-13/C-12	RT	Gerrei
BT	Plantae	<b>C-13/C-12</b>		RT	Isola di San Pietro
BT	Spermatophyta	Eng	C-13/C-12	RT	Isola di Sant'Antioco
<b>Burkina</b>		BT	carbonio		
Eng	Burkina Faso	BT	geochimica isotopica		
BT	Africa Occidentale	BT	isotopo		
NT	Ouagadougou	BT	isotopo stabile		
RT	Bacino del fiume Niger	RT	C-12		
RT	Bacino del fiume Volta	RT	C-13		
RT	Fiume Volta	RT	geotermometria		
		RT	paleoclimatologia		
		RT	rapporto isotopico		
<b>Burundi</b>		<b>C-14</b>		<b>Cagliari &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	Burundi	Eng	C-14	Eng	province of Cagliari Italy
BT	Africa Centrale	BT	carbonio	BT	Sardegna
NT	Bujumbura	BT	geochimica isotopica	NT	Cagliari
RT	Fiume Nilo	BT	isotopo	RT	Buntsandstein
RT	Lago Tanganica	BT	radioisotopo	RT	Carbonia
RT	Rift dell'Africa Orientale	RT	età assoluta	RT	Conglomerati Basali Sardi
		RT	radiocarbonio	RT	Iglesias
		RT	spettroscopia ad accelerazione di massa	RT	Medio-Campidano <provincia dal 2001>
<b>bustamite</b>		<b>cabasite</b>		RT	Metallifero Sardo
Eng	bustamite	Eng	cabasite	RT	Muschelkalk
BT	inosilicati	BT	gruppo delle zeoliti		
BT	silicati	BT	tettosilicati	<b>cahnite</b>	
<b>butano</b>		<b>Cabo Verde</b>		Eng	cahnite
Eng	butane	Eng	Cape Verde Islands	BT	borati
BT	alcano	UF	Capo Verde	<i>Caienne</i>	
BT	idrocarburi	BT	Africa Occidentale	USE	Cayenne
BT	idrocarburi alifatici	NT	Praia	<b>Calabria</b>	
BT	materia organica	<b>Eng</b>		Eng	Calabria Italy
<b>bytownite</b>		<b>Eng</b>		BT	Italia Meridionale
Eng	bytownite	UF		NT	Catanzaro <provincia>
BT	gruppo dei feldspati	BT		NT	Cosenza <provincia>
BT	gruppo dei plagioclasti	BT		NT	Crotone <provincia>
BT	silicati	NT		NT	Reggio Di Calabria
BT	tettosilicati	<b>cacossenite</b>		NT	Reggio Di Calabria <provincia>
RT	allumosilicati	Eng	cacoxenite	NT	Vibo Valentia <provincia>
		BT	fosfati	RT	Appennino Calabro
		<b>cadmio</b>		RT	Appennino Lucano
		Eng	cadmium	RT	Appennino Meridionale
		BT	elementi metallici	RT	bacino crotonese
		RT	elementi calcofili	RT	Bacino del fiume Sinni
		RT	metallo pesante	RT	Catena Costiera
		RT	minerale di cadmio	RT	Crotoniano
		<b>Cadore</b>		RT	Fiume Trionto
		Eng	Cadore	RT	Golfo di Corigliano
		BT	Italia Settentrionale	RT	Golfo di Gioia
		RT	Bacino del fiume Piave	RT	Golfo di Policastro
		RT	Belluno	RT	Golfo di S. Eufemia
		RT	Dolomiti	RT	Golfo di Squillace
				RT	Golfo di Taranto
				RT	Mare Ionio
				RT	terremoto del 1783 <Calabria>
<b>C-12</b>					
Eng	C-12				
BT	carbonio				
BT	geochimica isotopica				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
RT	C-13/C-12				



RT	terremoto del 1908 <Messina>	NT	calcare selcifero		Nuraxi*
RT	Trubi	NT	calcarenite	RT	Formazione di Sciacca*
RT	Unità tettoniche sicilidi	NT	calcilutite	RT	Formazione di Sogno*
		NT	lumachella	RT	Formazione di Testico*
		NT	micrite	RT	Formazione di Val Luretta*
<b>Calabriano</b>		NT	sparite	RT	Formazione Inici*
Eng	Calabrian	RT	Buchenstein	RT	Formazione Noto*
BT	Cenozoico	RT	Calcare a Calpionelle Ligure*	RT	grainstone
BT	Pleistocene	RT	Calcare Cavernoso	RT	grapestone
BT	Pleistocene inferiore	RT	Calcare di Angolo*	RT	Gruppo di Pramollo
BT	Quaternario	RT	Calcare di Bari*	RT	intraclasto
RT	Calcare di Gravina*	RT	Calcare di Camorelli*	RT	Lignitifero*
RT	Sabbie di Monte Marano*	RT	Calcare di Caranna*	RT	Miliolitico*
RT	Villafranchiano	RT	Calcare di Domaro*	RT	oficalcite
		RT	Calcare di Esino	RT	oolite
		RT	Calcare di Gravina*	RT	Rosso Ammonitico*
<b>Calamites</b>		RT	Calcare di Perledo- Varenna	RT	Scaglia Bianca*
Eng	Calamites	RT	Calcare di Zorzino*	RT	sedimento carbonatico
BT	Equisetales	RT	Calcare di Zu*	RT	tessitura oolitica
BT	Plantae	RT	calcare fine	RT	travertino
BT	Pteridophyta	RT	calcare marnoso	RT	Trubi
BT	Sphenopsida	RT	Calcare Metallifero Bergamasco*		
		RT	calcare metamorfico	<b>Calcare a Calpionelle Ligure*</b>	
<b>calanco</b>		RT	Calcare selcifero della Val di Lima*	Eng	Calcare a Calpionelle Ligure
Eng	badlands			RT	Berriasiano
UF	badlands			RT	calcare
BT	morfologia d'erosione	RT	Calcari a Clymenie*	RT	Calpionellidae
RT	denudamento	RT	Calcari di Gallaneto*	RT	Cretacico
RT	dilavamento	RT	Calcari di Mattinata*	RT	Cretacico inferiore
RT	erodibilità	RT	Calcari di Monte Acuto*	RT	Toscana
RT	erosione del suolo	RT	Calcari di Ubaga*	RT	Valanginiano
RT	geomorfologia	RT	Calcari Diaspriagni*		
RT	morfodinamica	RT	Calcari e Marne a Posidonia*		
RT	stabilità di versante	RT	calcite	<b>calcare algale</b>	
		RT	carbonato di calcio	Eng	algal limestone
		RT	cava di calcare	BT	calcare
<b>calaverite</b>		RT	composizione calcarea	BT	roccia carbonatica
Eng	calaverite	RT	Corna*	BT	roccia sedimentaria
BT	tellururi	RT	Corniola*		
		RT	costruzione algale	<b>calcare bituminoso</b>	
<b>calcantite</b>		RT	Dolomia a Conchodon*	Eng	bituminous limestone
Eng	chalcantite	RT	dolomitizzazione	BT	calcare
BT	solforati	RT	Encrinite di Fanes	RT	Calcare di Perledo- Varenna
		RT	Piccola*	RT	scisto ittoliolitico
<b>calcare</b>		RT	Formazione a Bellerophon		
Eng	limestone	RT	Formazione a Colombacci	<b>Calcare Cavernoso</b>	
BT	roccia carbonatica	RT	Formazione dei Calcari Palombini	Eng	Calcare Cavernoso
BT	roccia sedimentaria	RT	Formazione di Agordo*	RT	calcare
NT	biocalcarenite	RT	Formazione di Breno*	RT	Firenze <provincia>
NT	biomicrite	RT	Formazione di Castro Sebino*	RT	Formazione della Pania di Corfino*
NT	biosparite	RT	Formazione di Dont*	RT	Grosseto
NT	calcare algale	RT	Formazione di Dürrenstein*	RT	La Spezia <provincia>
NT	calcare bituminoso	RT	Formazione di Fraele*	RT	Liguria
NT	Calcare del Cellina*	RT	Formazione di Galatone*	RT	Lucca <provincia>
NT	Calcare del Latemar	RT	Formazione di Igne*	RT	Massa Carrara
NT	calcare dolomitico	RT	Formazione di La Spezia*	RT	<provincia>
NT	calcare microcristallino	RT	Formazione di Pesco	RT	Norico
NT	calcare nodulare	RT	Falcone*	RT	Perugia <provincia>
NT	calcare nummulitico	RT	Formazione di Punta su	RT	Pisa <provincia>
NT	calcare oolitico				
NT	calcare rosso				
NT	calcare rosso ammonitico				

RT Retico  
 RT Siena <provincia>  
 RT Toscana  
 RT Triassico  
 RT Triassico superiore  
 RT Umbria

**Calcere del Cellina\***

Eng **Calcere del Cellina**  
 BT calcare  
 RT Albiano  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico inferiore  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Giurassico  
 RT Giurassico superiore  
 RT Malm  
 RT Oxfordiano  
 RT piana tidale  
 RT piattaforma carbonatica  
 RT Pordenone <provincia>  
 RT Prealpi  
 RT retroscogliera  
 RT Veneto

**Calcere del Latemar**

Eng **Calcere del Latemar**  
 BT calcare  
 RT Anisico  
 RT Belluno <provincia>  
 RT Bolzano <provincia>  
 RT Carnico  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>  
 RT Triassico  
 RT Triassico medio  
 RT Triassico superiore  
 RT Veneto

**Calcere del Trogkofel**

Eng **Calcere del Trogkofel**  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Permiano  
 RT Permiano inferiore  
 RT Udine <provincia>

**Calcere del Vajont\***

Eng **Calcere del Vajont**  
 RT Bajociano  
 RT Bathoniano  
 RT Belluno <provincia>  
 RT calcare oolitico  
 RT Dogger  
 RT Giurassico  
 RT Giurassico medio  
 RT Giurassico superiore  
 RT Malm  
 RT Oxfordiano  
 RT Veneto

**Calcere di Altamura\***

Eng **Calcere di Altamura**  
 RT Altamura  
 RT Coniaco  
 RT Cretacico superiore  
 RT Puglia  
 RT Santoniano

**Calcere di Angolo\***

Eng **Calcere di Angolo**  
 RT Anisico  
 RT Anisico inferiore  
 RT calcare  
 RT Lombardia  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Triassico

**Calcere di Bari\***

Eng **Calcere di Bari**  
 RT Bari <provincia>  
 RT calcare  
 RT Cenomaniano  
 RT Cenomaniano superiore  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico inferiore  
 RT Cretacico superiore  
 RT Murge  
 RT Puglia  
 RT Turoniano  
 RT Turoniano inferiore  
 RT Valanginiano

**Calcere di Camorelli\***

Eng **Calcere di Camorelli**  
 RT Alpi Centrali  
 RT Alpi Retiche  
 RT Anisico  
 RT Brescia <provincia>  
 RT calcare  
 RT Calcere di Esino  
 RT calcare dolomitico  
 RT Lombardia  
 RT piattaforma carbonatica  
 RT Prealpi  
 RT Val Camonica

**Calcere di Caranna\***

Eng **Calcere di Caranna**  
 RT Brindisi <provincia>  
 RT calcare  
 RT Campaniano  
 RT Campaniano superiore  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico superiore  
 RT Maastrichtiano  
 RT Murge  
 RT Puglia

**Calcere di Dachstein**

Eng **Calcere di Dachstein**  
 RT Formazione di

Soverzene\*  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Mesozoico  
 RT Norico  
 RT Retico  
 RT Triassico  
 RT Triassico superiore  
 RT Udine <provincia>

**Calcere di Domaro\***

Eng **Domaro Limestone**  
 RT Brescia <provincia>  
 RT calcare  
 RT Carixiano  
 RT Domeriano  
 RT Giurassico  
 RT Giurassico inferiore  
 RT Lias medio  
 RT Lombardia  
 RT Valtrompia

**Calcere di Esino**

Eng **Calcere di Esino**  
 RT Anisico  
 RT Bergamo <provincia>  
 RT Brescia <provincia>  
 RT calcare  
 RT Calcere di Camorelli\*  
 RT Calcere di Perledo-  
 Varenna  
 RT Calcere Metallifero  
 Bergamasco\*  
 RT Carnico  
 RT Como <provincia>  
 RT Formazione di Bellano\*  
 RT Gruppo delle Grigne  
 RT Ladinico  
 RT Lecco <provincia>  
 RT Lombardia  
 RT roccia carbonatica  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>  
 RT Triassico  
 RT Triassico medio  
 RT Triassico superiore

**Calcere di Gravina\***

Eng **Calcere di Gravina**  
 RT Bari <provincia>  
 RT Calabrian  
 RT calcare  
 RT Pleistocene  
 RT Pleistocene inferiore  
 RT Puglia

**Calcere di Moltrasio**

Eng **Calcere di Moltrasio**  
 RT Bergamo <provincia>  
 RT Brescia <provincia>  
 RT Giurassico  
 RT Giurassico inferiore  
 RT Lias medio



**calcare microcristallino**

Eng	microcrystalline limestone
BT	calcare
BT	micrite
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
RT	sparite

**calcare nodulare**

Eng	nodular limestone
BT	calcare
NT	calcare rosso ammonitico
RT	ambiente pelagico
RT	calcare rosso
RT	nodulo
RT	Rosso Ammonitico Lombardo
RT	Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano
RT	Rosso Ammonitico Veneto
RT	Rosso Ammonitico Veronese*

**calcare nummulitico**

Eng	nummulitic limestone
BT	calcare
RT	bioclasto
RT	Nummulites

**calcare oolitico**

Eng	oolitic limestone
BT	calcare
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
RT	Calcare del Vajont*
RT	Calcari Grigi
RT	oolite
RT	Oolite di San Vigilio

**calcare rosso**

Eng	red limestone
BT	calcare
RT	ambiente pelagico
RT	calcare nodulare

**calcare rosso ammonitico**

Eng	ammonite-bearing red limestone
BT	calcare
BT	calcare nodulare
RT	ambiente pelagico
RT	Ammonites
RT	Rosso Ammonitico Lombardo

**calcare selcifero**

Eng	cherty limestone
BT	calcare

RT	ambiente pelagico
RT	Calcare selcifero di Limano*
RT	nodulo

**Calcare selcifero della Val di Lima\***

Eng	Calcare selcifero della Val di Lima
RT	Bajociano
RT	Bathoniano
RT	calcare
RT	Giurassico
RT	Giurassico medio
RT	Lucca <provincia>
RT	selce
RT	Toscana

**Calcare selcifero di Limano\***

Eng	Calcare selcifero di Limano
RT	calcare selcifero
RT	Carixiano
RT	Domeriano
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Toarciano
RT	Toscana

**Calcare Selcifero Lombardo**

Eng	Calcare Selcifero Lombardo
RT	Como <provincia>
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Lias inferiore
RT	Lombardia
RT	Varese <provincia>

**calcareniti**

Eng	calcareniti
BT	calcare
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	biocalcareniti
RT	Calcareniti di Andrano*
RT	Encrinite di Fanes Piccola*
RT	Encrinite di Rezzato*
RT	Formazione di Agordo*
RT	Formazione di Dont*
RT	Formazione di Soverzene*
RT	Formazione di Testico*
RT	Macigno
RT	Pietra Leccese

**Calcareniti del Salento**

Eng	Calcareniti del Salento
RT	Brindisi <provincia>
RT	Lecce <provincia>

RT	Neogene
RT	Pleistocene
RT	Pleistocene superiore
RT	Pliocene
RT	Pliocene inferiore
RT	Puglia
RT	Tabianiano
RT	Taranto <provincia>

**Calcareniti di Andrano\***

Eng	Calcareniti di Andrano
RT	avampaese
RT	calcareniti
RT	Lecce <provincia>
RT	Messiniano
RT	Neogene
RT	piattaforma carbonatica
RT	Pietra Leccese
RT	Puglia

**Calcari a Calpionelle**

Eng	Calcari a Calpionelle
RT	Bologna <provincia>
RT	Cretacico
RT	Emilia Romagna
RT	Firenze <provincia>
RT	Genova <provincia>
RT	Grosseto <provincia>
RT	La Spezia <provincia>
RT	Liguria
RT	Livorno <provincia>
RT	Lombardia
RT	Parma <provincia>
RT	Pavia <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Toscana

**Calcari a Clymenie\***

Eng	Calcari a Clymenie
RT	calcare
RT	Clymeniida
RT	Devoniano superiore
RT	Frasniano
RT	Sardegna
RT	Tournaisiano

**Calcari di Gallaneto\***

Eng	Calcari di Gallaneto
RT	calcare
RT	calcare marnoso
RT	Genova <provincia>
RT	Liguria
RT	piattaforma carbonatica
RT	Retico
RT	Triassico
RT	Triassico superiore

**Calcari di Mattinata\***

Eng	Calcari di Mattinata
RT	Albiano



RT	Berriasiano
RT	calcare
RT	Cretacico
RT	Cretacico inferiore
RT	Foggia <provincia>
RT	Mattinata
RT	Puglia
<b>Calcari di Monte Acuto*</b>	
Eng	Calcari di Monte Acuto
RT	calcare
RT	Cretacico superiore
RT	Foggia <provincia>
RT	Gargano
RT	Paleocene
RT	Puglia
<b>Calcari di Monte Caio</b>	
Eng	Calcari di Monte Caio
RT	Cretacico
RT	Cretacico superiore
RT	Emilia Romagna
RT	Genova <provincia>
RT	Liguria
RT	Paleocene
RT	Paleocene superiore
RT	Paleogene
RT	Parma <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Thanetiano
RT	Turoniano
<b>Calcari di Spilecco</b>	
Eng	Calcari di Spilecco
RT	Daniano
RT	Eocene
RT	Eocene inferiore
RT	Paleocene
RT	Paleocene inferiore
RT	Paleogene
RT	Veneto
RT	Verona <provincia>
RT	Vicenza <provincia>
<b>Calcari di Ubaga*</b>	
Eng	Calcari di Ubaga
RT	ambiente abissale
RT	calcare
RT	calcare marnoso
RT	conglomerato
RT	Cretacico superiore
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Imperia <provincia>
RT	Liguria
RT	Maastrichtiano
RT	marna
RT	piana abissale
RT	Quarziti di Monte
RT	Bignone*
RT	Savona <provincia>
RT	torbidite
<b>Calcari Diasprigni*</b>	
Eng	Calcari Diasprigni
RT	Ancona <Provincia>
RT	Bajociano
RT	calcare
RT	Giurassico
RT	Giurassico medio
RT	Giurassico superiore
RT	Macerata <provincia>
RT	Marche
RT	Titoniano
<b>Calcari e Marne a Posidonia*</b>	
Eng	Calcari e Marne a Posidonia
UF	Scisti e Marne a Posidomya
RT	calcare
RT	Dogger
RT	Firenze <provincia>
RT	Giurassico
RT	Giurassico medio
RT	Lucca <provincia>
RT	marna
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Pistoia <provincia>
RT	Siena <provincia>
RT	Toscana
<b>Calcari Grigi</b>	
Eng	Calcari Grigi
RT	calcare oolitico
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Giurassico inferiore
RT	Lias
RT	Trentino Alto Adige
RT	Veneto
<b>calce</b>	
Eng	lime
BT	ossidi
RT	calcio
RT	carbonato di calcio
RT	cava di calcare
RT	ossigeno
<b>calcedonio</b>	
Eng	chalcedony
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	agata
RT	corniola
RT	diaspro
RT	gemma
RT	onice
RT	quarzo
RT	selce
<b>calcefiro</b>	
Eng	calciphyre
BT	marmo
BT	roccia metamorfica
<b>Calcescisti con Pietre Verdi</b>	
Eng	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Bolzano <provincia>
RT	calcescisto
RT	Cretacico
RT	Cretacico superiore
RT	Cuneo <provincia>
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Hettangiano
RT	Lias inferiore
RT	Maastrichtiano
RT	Piemonte
RT	Senoniano
RT	Torino <provincia>
RT	Trentino Alto Adige
<b>calcescisto</b>	
Eng	calc-schist
BT	roccia carbonatica
BT	roccia metamorfica
BT	scisto
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
<b>calcestruzzo</b>	
Eng	concrete
BT	materiale da costruzione
RT	diga in calcestruzzo
RT	geologia applicata
RT	gettata
RT	legante
RT	pietra da cemento
RT	spritz beton
<b>calcificazione</b>	
Eng	calcification
BT	processo chimico
RT	diagenesi
RT	duricrust
RT	fossile
RT	fossilizzazione
RT	pedogenesi
RT	processo
RT	profilo del suolo
RT	suolo
<b>calcilutite</b>	
Eng	calcilutite
BT	calcare
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
RT	costruzione algale
RT	Formazione di Testico*

<b>calcio</b>		BT	strumentazione	RT	struttura
Eng	calcium	NT	calcolatore tascabile		vulcanotettonica
BT	Bergamo <provincia>	NT	microcalcolatore	RT	vulcanismo
BT	elementi metallici	NT	minicalcolatore	RT	vulcano
BT	metallo alcalino terroso	NT	workstation	RT	vulcanologia
NT	Sr/Ca	RT	programma		
RT	calce	RT	programma di calcolo		
RT	elementi litofili	RT	rete di computer		
RT	ione calcio	RT	scheda perforata		
		RT	trattamento dati		
<b>Calcisphaerulidae</b>		<b>calcolatore tascabile</b>		<b>Caledonidi</b>	
Eng	Calcisphaerulidae	Eng	hand calculators	Eng	Caledonides
BT	fossile problematico	BT	calcolatore	BT	elemento tettonico
		RT	microcalcolatore	RT	Ireland
		RT	minicalcolatore	RT	Orogenesi caledoniana
		RT	trattamento dati	RT	Scandinavia
				RT	United Kingdom
<b>Calcispongea</b>				<b>caliborite</b>	
Eng	Calcispongea			Eng	kaliborite
BT	Invertebrata			BT	borati
BT	Porifera				
NT	Sphinctozoa			<b>calibrazione</b>	
		<b>calcolo petrografico</b>		Eng	calibration
		Eng	petrographic analysis	BT	misurazione
		BT	misurazione	RT	esattezza
		RT	composizione chimica	RT	strumentazione
		RT	composizione mineralogica	RT	taratura
		RT	norma petrografica		
		RT	petrologia		
<b>calcite</b>		<b>calcopirite</b>		<b>caliche</b>	
Eng	calcite	Eng	chalcopyrite	Eng	caliche
BT	carbonati	BT	solfori	BT	roccia carbonatica
RT	alabastro	RT	minerale di rame	BT	roccia sedimentaria
RT	aragonite	RT	rame	RT	alterazione meteorica
RT	calcare			RT	cementazione
RT	calcitizzazione	<b>calcosiderite</b>		RT	crosta calcarea
RT	carbonato di calcio	Eng	chalcosiderite	RT	crosta di alterazione
RT	dolomite	BT	solfori	RT	duricrust
RT	giacimento di calcite	RT	siderite	RT	suolo
RT	minerali leggeri			<b>California</b>	
RT	roccia carbonatica	<b>calcostibite</b>		Eng	California United States
RT	spato d'Islanda	Eng	chalcostibite	BT	United States of America
RT	travertino	BT	solfori	RT	Fiume Colorado
RT	tufo calcareo			RT	Sierra Nevada <Stati Uniti>
RT	vaterite	<b>Calcutta</b>			
		Eng	Calcutta India	<b>californio</b>	
		BT	India	Eng	californium
		<b>caldera</b>		BT	attinidi
		Eng	calderas	BT	elementi metallici
		BT	morfologia vulcanica	RT	elementi transuranici
		RT	camera magmatica		
		RT	cauldron	<b>caliofillite</b>	
		RT	cratere	Eng	kaliophilite
		RT	depressione vulcanotettonica	BT	gruppo delle nefeline
		RT	geomorfologia	BT	silicati
		RT	Kilauea	BT	tettosilicati
		RT	lago craterico	RT	alumosilicati
		RT	sprofondamento		
		RT	struttura di collasso	<b>Callianassa</b>	
				Eng	Callianassa

BT	Arthropoda	RT	Marte	RT	meteorite metallico
BT	Crustacea	RT	Polo Nord	RT	nicel
BT	Decapoda	RT	Polo Sud	RT	taenite
BT	Invertebrata	RT	regioni polari		
BT	Mandibulata				
				<b>Camaroidea</b>	
<b>Callipteris</b>		<b>Calotta Polare Antartica</b>		Eng	Camaroidea
Eng	Callipteris	Eng	Antarctic Polar Cap	BT	Graptolithina
BT	Gymnospermae	BT	Antartide	RT	Hemichordata
BT	Plantae	RT	calotta polare	RT	Invertebrata
BT	Pteridospermae	RT	Polo Sud		
BT	Spermatophyta			<b>cambiamento</b>	
RT	Filicopsida	<b>Calpionella</b>		Eng	changes
RT	Pteridophyta	Eng	Calpionella	BT	processo
		BT	Invertebrata	NT	trasformazione planetaria
		BT	microfossile	RT	alterazione
		BT	Protista	RT	conversione
		BT	Tintinnidae	RT	fenomeno transiente
				RT	fluttuazione
				RT	paleoecologia
				RT	trasformazione
				RT	variabilità
				RT	variazione
<b>Calloviano</b>		<b>Calpionellidae</b>			
Eng	Callovian	Eng	Calpionellidae	<b>Cambisol</b>	
BT	Dogger	BT	Invertebrata	Eng	Cambisols
BT	Giurassico	BT	microfossile	BT	suolo
BT	Giurassico medio	BT	Protista	RT	classificazione FAO-UNESCO
BT	Mesozoico	BT	Tintinnidae		
RT	Tacchi			<i>Cambogia</i>	
				USE	Kâmpùchéa
<b>calore specifico</b>				<b>Cambriano</b>	
Eng	specific heat	<b>Calpionellites</b>		Eng	Cambrian
BT	proprietà termica	Eng	Calpionellites	BT	Paleozoico
RT	capacità termica	BT	Invertebrata	NT	Acadiano
RT	conduttività termica	BT	microfossile	NT	Aldaniano
RT	geochimica	BT	Protista	NT	Angaiano
RT	inerzia termica	BT	Tintinnidae	NT	Atdabaniano
RT	processo adiabatico	RT	Calcicare a Calpionelle Ligure*	NT	Barrandiano
RT	proprietà fisica			NT	Cambriano inferiore
RT	proprietà termodinamica			NT	Cambriano medio
RT	temperatura			NT	Cambriano superiore
				NT	Dresbachiano
<b>calorimetria</b>				NT	Franconiano
Eng	calorimetry			NT	Georgiano
BT	metodologia	<b>calsilite</b>		NT	Leniano
RT	metodo analitico	Eng	kalsilite	NT	Mayaiano
RT	proprietà termochimica	BT	gruppo delle nefeline	NT	Potsdamiano
		BT	silicati	NT	Tommotiano
		BT	tettosilicati	NT	Trempealeauaniano
		RT	alumosilicati	RT	Dalradiano
				RT	Eocambriano
				RT	Fase baikaliana
				RT	Filicopsida
				RT	Metallifero Sardo
				RT	Orogenesi assintica
				RT	Orogenesi cadomiana
				RT	Vindhiano
<b>calotta glaciale</b>					
Eng	ice caps	<b>Caltanisetta</b>			
BT	morfologia glaciale	Eng	Caltanisetta Italy		
RT	drumlin	BT	Caltanisetta <provincia>		
RT	esker	RT	Val di Noto		
RT	estensione glaciale				
RT	flusso glaciale	<b>Caltanisetta &lt;provincia&gt;</b>			
RT	geologia glaciale	Eng	province of Caltanisetta		
RT	ghiacciaio	Italy			
RT	glaciazione continentale	BT	Sicilia		
RT	jökulhlaup	NT	Caltanisetta		
RT	lobo glaciale	RT	Trubi		
<b>calotta polare</b>		<b>camacite</b>			
Eng	polar caps	Eng	kamacite		
BT	morfologia glaciale	BT	lega		
RT	Calotta Polare Antartica	RT	ferro		
RT	geologia extraterrestre	RT	meteorite		
RT	Luna				
<b>Cambriano</b>					

**Cambriano inferiore**

Eng	Lower Cambrian
UF	Caerlai
BT	Cambriano
NT	Aldaniano
NT	Atdabaniano
NT	Georgiano
NT	Leniano
NT	Tommotiano
RT	Cambriano medio
RT	Cambriano superiore
RT	Paleozoico

**Cambriano medio**

Eng	Middle Cambrian
UF	St. David's
BT	Cambriano
BT	Paleozoico
NT	Acadiano
NT	Amgaiano
NT	Barrandiano
NT	Mayaiano
RT	Cambriano inferiore
RT	Cambriano superiore

**Cambriano superiore**

Eng	Upper Cambrian
UF	Merioneth
BT	Cambriano
BT	Paleozoico
NT	Dresbachiano
NT	Franconiano
NT	Potsdamiano
NT	Trempealeauaniano
RT	Cambriano inferiore
RT	Cambriano medio

**Camelidae**

Eng	Camelidae
BT	Artiodactyla
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Ruminantia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Tylopoda
BT	Vertebrata

**camera magmatica**

Eng	magma chambers
BT	struttura vulcanotettonica
RT	alimentazione magmatica
RT	assimilazione magmatica
RT	caldera
RT	condotto alimentatore
RT	crystallizzazione frazionata
RT	evoluzione magmatica
RT	intrusione
RT	magma

RT pendente

**Cameroon**

Eng	Cameroon
UF	Cameroun
UF	Camerun
BT	Africa Occidentale
NT	Douala
RT	Bacino del fiume Congo
RT	Bacino del fiume Niger
RT	Baia di Bonny
RT	Fiume Congo
RT	Golfo di Guinea
RT	Lago Ciad

**Cameroun**

USE Cameroon

**Camerun**

USE Cameroon

**camino idrotermale**

USE bocca idrotermale

**camino vulcanico**

Eng	vents
BT	condotto
RT	fumarola
RT	guglia vulcanica
RT	morfologia vulcanica
RT	neck
RT	sistema geotermico
RT	solfatara
RT	vulcano
RT	vulcanologia

**Campagna Romana**

USE Agro Romano

**Campania**

Eng	Campania Italy
BT	Italia Meridionale
NT	Avellino
NT	Avellino <provincia>
NT	Benevento
NT	Benevento <provincia>
NT	Caserta
NT	Caserta <provincia>
NT	Irpinia
NT	Napoli
NT	Napoli <provincia>
NT	Salerno
NT	Salerno <provincia>
NT	Sannio
RT	Appennino Campano
RT	Appennino Meridionale
RT	Arcipelago Campano
RT	Argille Varicolori
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno
RT	Bacino del fiume Ofanto
RT	Bacino del fiume Sele
RT	Cilento

RT Dolomia Principale\*  
RT eruzione del 1631  
<Vesuvio>RT eruzione del 1872  
<Vesuvio>RT eruzione del 1906  
<Vesuvio>RT eruzione del 1944  
<Vesuvio>RT eruzione del 79dC  
<Vesuvio>

RT Flysch Galestrino

RT Formazione di  
Castelvetere\*

RT Golfo di Napoli

RT Golfo di Policastro

RT Golfo di Pozzuoli

RT Golfo di Salerno

RT Golfo di Sapri

RT Isola di Capri

RT Monte Somma

RT Monti Alburni

RT Monti Aurunci

RT Monti del Matese

RT Monti della Maddalena

RT Penisola Sorrentina

RT provincia magmatica

RT Scisti Silicei

RT terremoto del 1805  
<Molise>RT terremoto del 1857  
<Napoli>RT terremoto del 1883  
<Casamicciola>RT terremoto del 1980  
<Irpinia>

RT Tufo Giallo Napoletano

RT Tufo Grigio Campano

**Campaniano**

Eng	Campanian
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
BT	Senoniano
NT	Campaniano superiore
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	Calcare di Caranna*
RT	Flysch di Bergamo*

**Campaniano superiore**

Eng	upper Campanian
BT	Campaniano
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
BT	Senoniano
RT	Calcare di Caranna*

**Campi Flegrei**

Eng	Phlegraean Fields
BT	Napoli <provincia>

RT	bradisismo	RT	preparazione di campioni	<b>campo di potenziale</b>	
RT	campo vulcanico	RT	sezione sottile	Eng	potential field
RT	Golfo di Pozzuoli			BT	campo elettromagnetico
				RT	campo elettrico
				RT	campo magnetico
				RT	metodo geofisico
<b>Campidano</b>		<b>campione dragato</b>		<i>campo di prossimità</i>	
Eng	Campidano	Eng	dredged samples	USE	near field
BT	Sardegna	BT	campione		
RT	Iglesiente	RT	campionatura	<b>campo di sforzo</b>	
RT	Medio-Campidano	RT	dragaggio	Eng	stress fields
	<provincia dal 2001>	RT	materiale dragato	RT	deformazione
RT	Sulcis			RT	fase tettonica
				RT	sforzo
<b>campionatore</b>		<b>campione lunare</b>			
Eng	samplers	Eng	lunar samples	<b>campo elettrico</b>	
BT	strumentazione di	BT	campione	Eng	electrical field
	sondaggio	RT	breccia lunare	BT	proprietà elettrica
RT	campionatura	RT	crosta lunare	RT	campo di potenziale
RT	foro di trivellazione	RT	Luna	RT	campo elettromagnetico
RT	strumentazione	RT	suolo lunare	RT	campo magnetico
RT	trappola sedimentologica			RT	conduttività elettrica
		<b>campo cristallino</b>		RT	costante dielettrica
<b>campionatura</b>		Eng	crystal field	RT	induzione
Eng	sampling	BT	teoria		elettromagnetica
BT	metodologia	RT	colore	RT	metodo magnetotellurico
NT	campionatura del suolo	RT	cristallochimica	RT	metodo tellurico
RT	analisi	RT	minerale	RT	onda elettromagnetica
RT	attendibilità	RT	proprietà ottica	RT	polarizzazione indotta
RT	campionatore	RT	simmetria	RT	proprietà dielettrica
RT	campione	RT	struttura cristallina	RT	smagnetizzazione a
RT	campione dragato			RT	campo alternato
RT	controllo di qualità	<b>campo di blocchi</b>			
RT	foro di trivellazione	Eng	boulder field	<b>campo elettromagnetico</b>	
RT	lavaggio a batea	BT	morfologia glaciale	Eng	electromagnetic field
RT	placer	RT	masso erratico	BT	proprietà
RT	preparazione di campioni				elettromagnetica
RT	probabilità	<b>campo di filoni</b>		NT	campo di potenziale
RT	studio di campagna	Eng	vein systems	RT	campo elettrico
RT	tecniche	BT	vena	RT	campo magnetico
RT	trappola sedimentologica			RT	induzione
		<b>campo di ghiaccio</b>			elettromagnetica
<b>campionatura del suolo</b>		Eng	ice fields	RT	metodo geofisico
Eng	soil sampling	BT	morfologia glaciale	RT	metodo magnetotellurico
BT	campionatura	RT	firn	RT	radiazione di sincrotrone
RT	pedon	RT	ghiacciaio	RT	rilevamento geofisico
RT	preparazione di campioni	RT	ghiaccio		
RT	profilo del suolo	RT	ghiaccio marino	<b>campo geotermico</b>	
RT	prospezione geochemica	RT	inlandsis	Eng	geothermal fields
RT	prospezione mineraria	RT	morfologia di margine	RT	acqua sotterranea
RT	studio di campagna	RT	glaciale	RT	acqua termale
RT	suolo	RT	morfologia periglaciale	RT	anomalia termica
		RT	neve	RT	campo ad olio e gas
		RT	piattaforma di ghiaccio	RT	energia geotermica
				RT	geotermia
<b>campione</b>		<b>campo di lava</b>		RT	geotermia a bassa
Eng	samples	Eng	lava fields	RT	entalpia
NT	campione dragato	BT	morfologia vulcanica	RT	geotermia ad alta entalpia
NT	campione lunare	RT	campo vulcanico	RT	immagazzinamento di
NT	carota	RT	geomorfologia		calore
RT	analisi statistica	RT	lava	RT	Larderello
RT	campionatura				
RT	esemplare tipo				
RT	incertae sedis				
RT	popolazione statistica				

RT	prospezione termica
RT	raddoppio geotermico
RT	roccia calda secca
RT	serbatoio geotermico
RT	sistema geotermico
RT	solfatara
<b>campo gravimetrico</b>	
Eng	gravity field
UF	campo gravitazionale
BT	proprietà fisica
RT	fisica della Terra solida
RT	geodesia
RT	gravimetria
RT	gravimetro
RT	Luna
RT	metodo geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	Pianeta Terra
RT	rilevamento geofisico
RT	spline
<i>campo gravitazionale</i>	
USE	campo gravimetrico
<b>campo magnetico</b>	
Eng	magnetic field
BT	proprietà fisica
RT	analisi armonica sferica
RT	anomalia magnetica
RT	campo di potenziale
RT	campo elettrico
RT	campo elettromagnetico
RT	coercitività
RT	corrente
RT	declinazione magnetica
RT	dominio multiplo
RT	effetto di costa
RT	espansione di fondo oceanico
RT	geomagnetismo
RT	inclinazione magnetica
RT	induzione
RT	induzione elettromagnetica
RT	intensità magnetica
RT	inversione del campo
RT	ionosfera
RT	isogona
RT	Luna
RT	magnetismo
RT	magnetizzazione
RT	magnetizzazione naturale residua
RT	magnetizzazione residua
RT	magnetizzazione termica residua
RT	magnetoidrodinamica
RT	magnetometro
RT	magnetosfera
RT	metodo geofisico
RT	metodo magnetico
RT	metodo magnetotellurico
RT	metodo tellurico

RT	momento dipolare
RT	nucleo terrestre
RT	onda elettromagnetica
RT	osservazione magnetica
RT	paleomagnetismo
RT	Pianeta Terra
RT	polarità magnetica
RT	polo geomagnetico
RT	radiazione elettromagnetica
RT	rapporto di Koenigsberg
RT	rilevamento elettromagnetico
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento magnetico
RT	rilevamento magnetotellurico
RT	smagnetizzazione a campo alternato
RT	suscettività magnetica
RT	tempesta magnetica
RT	teoria della dinamo
RT	variazione
RT	variazione annuale
RT	variazione diurna
RT	variazione secolare
RT	variazione stagionale
RT	vento solare

**campo vulcanico**

Eng	volcanic fields
RT	acqua termale
RT	Campi Flegrei
RT	campo di lava
RT	fumarola
RT	roccia vulcanica
RT	sistema geotermico
RT	solfatara
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**Campobasso**

Eng	Campobasso Italy
BT	Campobasso <provincia>
RT	Monti del Matese

**Campobasso <provincia>**

Eng	province of Campobasso Italy
BT	Molise
NT	Campobasso
RT	Argille Varicolori
RT	Sannio

**camptonite**

Eng	camptonite
BT	lamprofiro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Camptostromatoidea**

Eng	Camptostromatoidea
BT	Echinodermata
BT	Echinozoa
BT	Invertebrata

**Canada**

Eng	Canada
BT	America Settentrionale
NT	Alberta
NT	Arcipelago Artico
NT	Columbia Britannica
NT	Isola di Baffin
NT	Labrador
NT	Manitoba
NT	Montreal
NT	Newfoundland
NT	Northwest Territories
NT	Nova Scotia
NT	Ontario
NT	Ottawa
NT	Quebec
NT	Saskatchewan
NT	Yukon
RT	Acadiano
RT	Grandi Laghi
RT	Great Plains
RT	Hadriniano
RT	Helikiano
RT	Huroniano
RT	Eng Montagne Rocciose
RT	Monti Appalachi
RT	Neohelikiano
RT	Orogenesi algomaniana
RT	Orogenesi grenvilliana
RT	Orogenesi hudsoniana
RT	Orogenesi kenoriana
RT	Orogenesi taconica
RT	Palaeohelikiano

**Canadiano**

Eng	Canadian Series
BT	Ordoviciano
BT	Ordoviciano inferiore
BT	Paleozoico
RT	America Settentrionale

**canale**

Eng	channels
NT	canale sottomarino
RT	alveo anastomizzato
RT	canale artificiale
RT	canale di lava
RT	canale di marea
RT	canale sepolto
RT	canalizzazione
RT	canalizzazione sotterranea
RT	corso d'acqua
RT	fiume
RT	flusso idrico
RT	forra
RT	fossa abissale allungata

RT	geometria del canale
RT	geomorfologia
RT	gola
RT	morfologia fluviale
RT	rilevato
RT	scanalatura
RT	sedimentazione
RT	sinuosità
RT	solco di erosione
RT	stramazzo
RT	stratificazione piana
RT	struttura sedimentaria
RT	thalweg
RT	via navigabile

**canale artificiale**

Eng	canals
BT	opera
RT	canale
RT	canalizzazione
RT	corso d'acqua
RT	irrigazione
RT	rifornimento d'acqua
RT	via navigabile

**Canale della Manica**

Eng	English Channel
BT	Mare del Nord
BT	Oceano Atlantico

**canale di erosione**

Eng	erosional channel
BT	erosione
RT	erosione eolica
RT	erosione glaciale
RT	erosione idrica
RT	ghiaccio
RT	scour
RT	torbidite

**canale di lava**

Eng	lava channels
BT	morfologia vulcanica
RT	canale
RT	colata lavica
RT	galleria lavica
RT	geomorfologia
RT	lava

**canale di marea**

Eng	tidal channels
BT	morfologia costiera
RT	barra
RT	canale
RT	estuario
RT	geomorfologia
RT	passaggio di marea
RT	piana tidale

**canfieldite****Canale di Mozambico**

Eng	Mozambique Channel
BT	Oceano Indiano
RT	Africa
RT	Africa Orientale
RT	Bassas da India
RT	Comores
RT	Juan de Nova
RT	Madagascar
RT	Mayotte

**Canale di Norvegia**

Eng	Norwegian Channel
BT	Mare del Nord
BT	Oceano Atlantico

**Canale di Otranto**

Eng	Otranto Channel
BT	Mare Adriatico
BT	Mare Ionio
RT	Penisola Balcanica
RT	Penisola Salentina

**Canale di Panama**

Eng	Panama Canal Zone
BT	Panama
RT	Mar dei Caraibi

**Canale di Sicilia**

Eng	Strait of Sicily
BT	Mare Mediterraneo
RT	Isola di Pantelleria
RT	Isola Ferdinanda
RT	Isole Egadi
RT	Sicilia

**Canale di Suez**

Eng	Suez Canal
BT	Africa Settentrionale
BT	Misir
RT	Golfo di Suez

**canale sepolto**

Eng	buried channels
BT	morfologia fluviale
RT	canale
RT	deposito glaciale
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	paleogeografia
RT	paleorilievo
RT	stratificazione piana
RT	struttura sepolta
RT	valle sepolta

**canale sottomarino**

Eng	deep-sea channel
BT	canale
RT	canyon sottomarino
RT	corrente di torbida

**canalizzazione**

Eng	channelization
NT	canalizzazione
	sotterranea
RT	agricoltura
RT	canale
RT	canale artificiale
RT	corso d'acqua
RT	erosione idrica
RT	morfologia fluviale
RT	via navigabile

**canalizzazione sotterranea**

Eng	underground channels
BT	canalizzazione
RT	acqua sotterranea
RT	canale
RT	drenaggio
RT	galleria di captazione
RT	impianto sotterraneo
RT	irrigazione
RT	via navigabile

**Canavese**

Eng	Canavese
BT	Italia Settentrionale
BT	Piemonte
BT	Torino <provincia>
RT	Alpi Graie
RT	Alpi Pennine
RT	Massiccio del Gran Paradiso
RT	Prealpi
RT	Zona Ivrea-Verbanò
RT	Zona Sesia-Lanzo

**cancrinite**

Eng	cancrinite
BT	carbonati
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Candona**

Eng	Candona
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Cyprididae
BT	Cypridocopina
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	microfossile
BT	Ostracoda
BT	Podocopida

**canfieldite**

Eng	canfieldite
BT	solfogermanati
BT	solfosale
BT	solfostannati

**Canidae**

Eng	Canidae
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Canis

**Canis**

Eng	Canis
BT	Canidae
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Cantabrian**

Eng	Cantabrian
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
BT	Pennsylvaniano
BT	Silesiano
RT	España
RT	Italia
RT	Stefaniano
RT	Westfaliano

**Canton Ticino**

Eng	Ticino Switzerland
BT	Schweiz
RT	Alpi Centrali
RT	Alpi Lepontine
RT	Fiume Ticino
RT	Lago di Lugano
RT	Lago Maggiore
RT	Radiolariti del Selcifero Lombardo

**canyon**

Eng	canyons
NT	canyon sottomarino
RT	geomorfologia
RT	gola
RT	morfologia di dissoluzione
RT	morfologia fluviale
RT	parete
RT	scarpata continentale
RT	valle

**canyon sottomarino**

Eng	submarine canyons
BT	canyon

RT	canale sottomarino
RT	conoide sottomarina
RT	corrente di torbida
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	marginale continentale
RT	piattaforma continentale
RT	rilievo sottomarino
RT	talus marino
RT	valle sottomarina

**caolinite**

Eng	kaolinite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati
RT	caolino

**caolinizzazione**

Eng	kaolinization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	alterazione meteorica
RT	caolino
RT	giacimento di caolino
RT	minerali delle argille
RT	processo

**caolino**

Eng	kaolin
BT	ceramica
BT	materiale refrattario
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	argilla industriale
RT	caolinite
RT	caolinizzazione
RT	creta
RT	giacimento di caolino
RT	minerali delle argille
RT	mineralogia delle argille

**capacità di scambio**

Eng	exchange capacity
BT	proprietà chimico-fisica
NT	capacità di scambio cationico
RT	gruppo delle zeoliti
RT	scambio ionico

**capacità di scambio cationico**

Eng	cation exchange capacity
BT	capacità di scambio
RT	geochimica
RT	ione
RT	mineralogia delle argille
RT	scambio ionico

**capacità produttiva**

Eng	productive capacity
BT	proprietà
RT	economia
RT	valutazione di giacimento

**capacità termica**

Eng	heat capacity
BT	proprietà termica
RT	calore specifico
RT	integrale di Kirchhoff

**capillarità**

Eng	capillarity
BT	processo
RT	acqua capillare
RT	coefficiente di imbibizione
RT	piprake
RT	pressione capillare
RT	suolo
RT	tensione superficiale

**capo**

Eng	capes
BT	morfologia costiera
RT	ambiente costiero
RT	ambiente intertidale
RT	ambiente marino
RT	barra
RT	cordone litorale
RT	erosione costiera
RT	geomorfologia
RT	linea di costa
RT	linea di riva
RT	spiaggia

**Capo Verde**

USE	Cabo Verde
-----	------------

**Cappadocia**

Eng	Cappadocia
BT	Medio Oriente
BT	Turkiye

**cappello di ferro**

Eng	gossan
RT	alterazione meteorica
RT	ferro
RT	guida di mineralizzazione
RT	indicatore
RT	lisciviazione
RT	minerale metallico
RT	ossido di ferro
RT	prospezione mineraria
RT	solfuri

**captazione d'acqua**

Eng	water harnessing
-----	------------------



RT	energia idroelettrica	BT	minerale	BT	processo chimico
RT	risorse idriche	NT	ankerite	RT	alterazione
		NT	aragonite	RT	carbonati
<b>Captorhinomorpha</b>		NT	artinite	RT	cementazione
Eng	Captorhinomorpha	NT	azzurrite	RT	diagenesi
BT	Anapsida	NT	calcite		
BT	Chordata	NT	cancrinite		
BT	Cotylosauria	NT	carbonato di calcio	<b>carbonato di calcio</b>	
BT	Reptilia	NT	carbonato di sodio	Eng	calcium carbonate
BT	Tetrapoda	NT	cerussite	BT	carbonati
BT	Vertebrata	NT	dawsonite	RT	aragonite
		NT	dolomite	RT	calcare
		NT	dundasite	RT	calce
		NT	fosgenite	RT	calcite
		NT	huntite	RT	geochimica
<b>Caracas</b>		NT	idrocerussite		
Eng	Caracas	NT	idromagnesite		
BT	Venezuela	NT	idrotalchite	<b>carbonato di sodio</b>	
		NT	idrozincolite	Eng	sodium carbonate
<b>Caradoc</b>		NT	kutnahorite	BT	carbonati
Eng	Caradocian	NT	lantanite	RT	natron
BT	Ordoviciano	NT	leadhillite		
BT	Ordoviciano superiore	NT	liebigite		
BT	Paleozoico	NT	magnesite	<b>carbone</b>	
RT	Bala	NT	malachite	Eng	coal
		NT	meionite	BT	Potenza
		NT	motukoreaite	BT	Potenza <provincia>
<b>carapace</b>		NT	nahcolite	BT	residuo organico
Eng	carapace	NT	natron	BT	roccia sedimentaria
BT	fossile	NT	nesquehonite	NT	antracite
RT	chitina	NT	piroaurite	NT	carbone a fiamma lunga
RT	esoscheletro	NT	protodolomite	NT	carbone bituminoso
RT	Ostracoda	NT	rodocrosite	NT	carbone boghead
		NT	schroekingite	NT	carbone coke
		NT	siderite	NT	carbone da vapore
<b>caratterizzazione</b>		NT	sinchisite	NT	carbone di legna
Eng	characterization	NT	smithsonite	NT	carbone humico
RT	regime idrologico	NT	spato d'Islanda	NT	carbone sapropelitico
RT	suolo	NT	stronzianite	NT	carbone subbituminoso
		NT	susannite	RT	antraxolite
<b>Caravanche</b>		NT	takovite	RT	bacino carbonifero
Eng	Karawanken	NT	taumasite	RT	carbonificazione
BT	Alpi Giulie	NT	trona	RT	carta giacimenti di
RT	Carinzia	NT	tunisite		carbone
RT	Slovenija <1991->	NT	vaterite	RT	cleats
		NT	witherite	RT	coal ball
		RT	carbonatizzazione	RT	composizione carboniosa
<b>carboidrato</b>		RT	ione bicarbonato	RT	contenuto in cenere
Eng	carbohydrates	RT	ione carbonato	RT	distillazione
BT	materia organica	RT	profondità di	RT	fonte di energia
NT	cellulosa		compensazione dei	RT	gassificazione
NT	glucide		carbonati	RT	giacimento tipo Diwa
		RT	roccia carbonatica	RT	grado di carbonizzazione
		RT	sedimento carbonatico	RT	humodetrinite
				RT	lignite
<b>carbonado</b>				RT	litificazione
Eng	carbonado	<b>carbonatite</b>		RT	livello di carbone
BT	elementi nativi	Eng	carbonatites	RT	macerale
RT	carbonio	BT	roccia ignea	RT	materia organica
RT	diamante industriale	BT	roccia plutonica	RT	metano di carbone
RT	minerale industriale	NT	sovite	RT	miniera di carbone
RT	sostanza utile	RT	roccia carbonatica	RT	miniera lungo banco
				RT	potere riflettente
<b>carbonati</b>		<b>carbonatizzazione</b>		RT	proprietà chimica
Eng	carbonates	Eng	carbonatization	RT	ricerca di carbone
				RT	sostanza volatile
<b>carbone</b>					

RT	strip mining	<b>Carbonia</b>		NT	Stefaniano
RT	struttura biogenica	Eng	Carbonia Italy	NT	Tournaisiano
RT	torba	BT	Carbonia-Iglesias	NT	Uraliano
			<provincia dal 2001>	NT	Valmeyeriano
		RT	Cagliari <provincia>	NT	Virgiliano
				NT	Viseano
				NT	Viseano superiore
				NT	Westfaliano
				RT	Fase sudetica
				RT	Formazione dell'Auernig*
				RT	Gabbro di Sondalo
				RT	Granito di Cima d'Asta
				RT	Gruppo di Pramollo
				RT	Orogenesi di Ouachita
				RT	Orogenesi ercinica
				RT	Verrucano Alpino
<b>carbone a fiamma lunga</b>		<b>Carbonia-Iglesias &lt;provincia dal 2001&gt;</b>		<b>Carbonifero inferiore</b>	
Eng	cannel coal	Eng	province of Carbonia-Iglesias Italy	Eng	Lower Carboniferous
BT	carbone	BT	Sardegna	BT	Carbonifero
		NT	Carbonia	BT	Paleozoico
		NT	Iglesias	NT	Tournaisiano
		RT	Iglesiente	NT	Viseano
		RT	Sulcis	RT	Dinantiano
				RT	Mississippiano
<b>carbone bituminoso</b>		<b>Carbonicola</b>		<b>Carbonifero medio</b>	
Eng	bituminous coal	Eng	Carbonicola	Eng	Middle Carboniferous
BT	carbone	BT	Bivalvia	BT	Carbonifero
BT	residuo organico	BT	Invertebrata	BT	Paleozoico
BT	roccia sedimentaria	BT	Mollusca	RT	Carbonifero superiore
				RT	Dinantiano
<b>carbone boghead</b>		<b>Carbonifero</b>		<b>Carbonifero superiore</b>	
Eng	boghead coal	Eng	Carboniferous	Eng	Upper Carboniferous
BT	carbone	BT	Paleozoico	BT	Carbonifero
		NT	Arundiano	BT	Paleozoico
		NT	Asbiano	RT	Carbonifero superiore
		NT	Atokiano	RT	Dinantiano
		NT	Avoniano		
		NT	Baschkiriano		
		NT	Brigantiano		
		NT	Cantabriano		
		NT	Carbonifero inferiore		
		NT	Carbonifero medio		
		NT	Carbonifero superiore		
		NT	Chadiano		
		NT	Chesteriano		
		NT	Coal Measures		
		NT	Culm		
		NT	Desmoinesiano		
		NT	Dinantiano		
		NT	Gzheliano		
		NT	Hastariano		
		NT	Holkeriano		
		NT	Ivoriano		
		NT	Kasimoviano		
		NT	Kinderookiano		
		NT	Merameciano		
		NT	Mississippiano		
		NT	Mississippiano inferiore		
		NT	Mississippiano medio		
		NT	Mississippiano superiore		
		NT	Missouriano		
		NT	Morrowiano		
		NT	Moscoviano		
		NT	Namuriano		
		NT	Orogenesi asturiana		
		NT	Osagiano		
		NT	Pennsylvaniano		
		NT	Pennsylvaniano inferiore		
		NT	Pennsylvaniano medio		
		NT	Pennsylvaniano superiore		
		NT	Serpukhoviano		
		NT	Silesiano		
				<b>carbonificazione</b>	
				Eng	coalification
				BT	processo chimico
				RT	carbone

RT	diagenesi				
RT	processo				
<b>carbonio</b>					
Eng	carbon				
BT	elemento chimico				
NT	C-12				
NT	C-13				
NT	C-13/C-12				
NT	C-14				
RT	carbonado				
RT	carbone di legna				
RT	carbonio organico				
RT	ciclo del carbonio				
RT	composizione carboniosa				
RT	diamante				
RT	diamante industriale				
RT	grafite				
RT	grafitizzazione				
RT	idrocarburi				
RT	isotopo				
RT	isotopo stabile				
RT	materia organica				
<b>carbonio organico</b>					
Eng	organic carbon				
BT	materia organica				
RT	carbonio				
RT	roccia carboniosa				
<b>carborundum</b>					
Eng	carborundum				
BT	carburi				
RT	abrasivo				
RT	ceramica				
RT	materiale refrattario				
RT	materiale sintetico				
RT	minerale industriale				
RT	sostanza utile				
<b>carburi</b>					
Eng	carbides				
BT	lega				
NT	carborundum				
NT	cohenite				
NT	moissanite				
<b>Cardiidae</b>					
Eng	Cardiidae				
BT	Bivalvia				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
NT	Cardium				
<b>Carditida</b>					
Eng	Carditida				
BT	Bivalvia				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
NT	Carditidae				
<b>Carditidae</b>					
Eng	Carditidae				
BT	Bivalvia				
BT	Carditida				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
<b>Cardium</b>					
Eng	Cardium				
BT	Bivalvia				
BT	Cardiidae				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
<b>Careliano</b>					
Eng	Karelian				
BT	Precambriano				
BT	Precambriano superiore				
BT	Proterozoico				
BT	Proterozoico inferiore				
RT	Orogenesi careliana				
<b>Careliidi</b>					
Eng	Karelides				
RT	Orogenesi careliana				
RT	Scudo Baltico				
<b>carica elettrica</b>					
Eng	electrical charge				
BT	proprietà elettrica				
RT	elettricità				
RT	elettrome				
RT	protone				
<b>caricamento</b>					
Eng	loading				
BT	metodologia				
NT	carico ciclico				
NT	carico dinamico				
NT	carico laterale				
RT	meccanica delle terre				
RT	prova di carico				
<b>carico ciclico</b>					
Eng	cyclic loading				
BT	caricamento				
RT	geologia applicata				
RT	prova di carico				
<b>carico di fondo</b>					
Eng	bedload				
BT	sedimento				
RT	corso d'acqua				
RT	sedimentazione				
RT	trasporto fluviale				
<b>carico dinamico</b>					
Eng	dynamic loading				
BT	caricamento				
RT	deformazione				
RT	dinamica				
RT	meccanica delle rocce				
RT	meccanica delle terre				
RT	pressione di carico				
<b>carico fluviale</b>					
Eng	river load				
BT	sedimento				
RT	carico solido				
RT	corrente fluviale				
RT	corso d'acqua				
RT	materiale in sospensione				
RT	trasporto fluviale				
<b>carico idraulico</b>					
Eng	hydraulic head				
BT	pressione idraulica				
RT	legge di Darcy				
RT	pressione dell'acqua				
RT	pressione idrostatica				
RT	superficie piezometrica				
<b>carico laterale</b>					
Eng	lateral loading				
BT	caricamento				
RT	meccanica delle terre				
RT	proprietà geotecnica				
RT	prova di carico				
RT	prova materiali				
<b>carico limite</b>					
Eng	bearing capacity				
BT	proprietà meccanica				
RT	CBR				
RT	compattazione				
RT	fondazione				
RT	meccanica delle terre				
RT	portanza				
RT	sforzo				
<b>carico solido</b>					
Eng	silt load				
BT	sedimento				
RT	carico fluviale				
RT	corrente di torbida				
RT	corrente fluviale				
RT	corso d'acqua				
RT	trasporto eolico				
RT	trasporto sedimentario				
<b>carie di roccia</b>					
Eng	vugs				
RT	geode				
RT	tessitura				
<b>Carinzia</b>					
Eng	Carinthia Austria				

BT	Österreich	<b>carniola</b>		<b>carotiere</b>	
NT	Saualpe	Eng	cellular dolomite	Eng	core barrel
RT	Alpi Carniche	BT	roccia carbonatica	BT	apparecchi per perforazione
RT	Alpi della Gailtal	BT	roccia sedimentaria	RT	carota
RT	Caravanche			RT	carotaggio
RT	Italia Settentrionale				
		<b>Carnivora</b>		<b>Carpentariano</b>	
<b>Carixiano</b>		Eng	Carnivora	Eng	Carpentarian
Eng	Carixian	BT	Chordata	BT	Precambriano
BT	Giurassico	BT	Eutheria	BT	Precambriano superiore
BT	Giurassico inferiore	BT	Mammalia	BT	Proterozoico
BT	Mesozoico	BT	Tetrapoda	BT	Proterozoico inferiore
RT	Calcere di Domaro*	BT	Theria	RT	Australia
RT	Calcere selcifero di Limano*	BT	Vertebrata		
RT	Corso Rosso di Botticino*	NT	Canidae		
RT	Encrinite di Rezzato*	NT	Canis		
		NT	Felidae		
		NT	Fissipeda		
		NT	Hyaenidae		
		NT	Mustelidae		
		NT	Pinnipedia		
		NT	Ursidae		
		NT	Ursus		
		NT	Ursus spelaeus		
				<b>carpholite</b>	
<b>carnallite</b>				Eng	carpholite
Eng	carnallite			BT	inosilicati
BT	alogenuri			BT	silicati
BT	cloruri			RT	alumosilicati
		<b>carnotite</b>		<i>carreggiamento</i>	
<b>Carnia</b>		Eng	carnotite	USE	sovrascorrimento
Eng	Carnia	BT	vanadati		
BT	Italia Settentrionale	RT	minerale di uranio		
BT	Österreich	RT	minerale di vanadio		
RT	Alpi Carniche			<b>carrollite</b>	
RT	Bacino del fiume Tagliamento			Eng	carrollite
RT	Fiume Tagliamento			BT	solfori
RT	Formazione di Soverzene*	<b>Caronte</b>			
RT	Pordenone	Eng	Charon Satellite		
		BT	satellite		
		RT	Pianeta Plutone		
				<b>carsificazione</b>	
<b>Carnico</b>				Eng	karstification
Eng	Carnian			BT	processo chimico
BT	Mesozoico			RT	alterazione chimica
BT	Triassico			RT	alterazione meteorica
BT	Triassico superiore			RT	carsismo
RT	Anidriti di Burano*			RT	dissoluzione
RT	Calcere del Latemar			RT	dolina
RT	Calcere di Esino			RT	geomorfologia
RT	Calcere Metallifero Bergamasco*			RT	karren
RT	Dolomia Cassiana*			RT	morfodinamica
RT	Dolomia Principale*			RT	polije
RT	Formazione di Breno*			RT	processo
RT	Formazione di Castro Sebino*			RT	roccia carbonatica
RT	Formazione di Cunardo*			<b>carsismo</b>	
RT	Formazione di San Cassiano*			Eng	karst
RT	Formazione di Tor*			BT	morfologia di dissoluzione
RT	Formazione Mufara*			RT	bassa profondità
RT	Keuper			RT	carsificazione
RT	Marna del Pizzella*			RT	Carso
RT	Quarziti di Monte Serra*			RT	Carso Slovacco
RT	Tacchi			RT	caverna
RT	Tufi a Pachycardie			RT	cavità di dissoluzione
RT	Verrucano Appenninico			RT	concrezione
		<b>carotaggio</b>		RT	dissoluzione
		Eng	core drilling	RT	dolina
		BT	metodologia	RT	dolina di sprofondamento
		RT	carota	RT	fiume sotterraneo
		RT	carotiere	RT	geomorfologia
		RT	foro di trivellazione	RT	grotta
		RT	pozzo		
		RT	pozzo esplorativo		
		<b>carotenoidi</b>			
		Eng	carotenoids		
		BT	materia organica		
		BT	pigmento		

RT	Grotte di Stiffe	NT	carta di rilevamento	RT	prospezione mineraria
RT	idrologia carsica	NT	sismico	RT	pubblicazione
RT	inghiottitoio	NT	carta d'insieme	RT	rilevamento geofisico
RT	karren	NT	carta elettromagnetica	RT	rilevamento geologico
RT	lago carsico	NT	carta fisiografica	RT	scala cartografica
RT	paleocarsismo	NT	carta fotogeologica	RT	telerilevamento
RT	polije	NT	carta geoambientale		
RT	ponte naturale	NT	carta geochemica		
RT	pseudocarsismo	NT	carta geofisica		
RT	riempimento carsico	NT	carta geologia di		
RT	sifone	NT	superficie	<b>carta a isobate</b>	
RT	sorgente carsica	NT	carta geologia glaciale	<b>Eng</b>	<b>isobath maps</b>
RT	stalagmite	NT	carta geologica	BT	carta
RT	stalattite	NT	carta geomagnetica	BT	geologia marina
RT	termocarsismo	NT	carta geomorfologica	RT	batimetria
RT	topografia	NT	carta geotecnica	RT	carta batimetrica
RT	valle chiusa	NT	carta geotettonica	RT	fondale marino
RT	valle cieca	NT	carta giacimenti di	RT	isobata
		NT	carbone		
		NT	carta giacimenti	<b>carta a isograde</b>	
<b>Carso</b>		NT	d'idrocarburi	<b>Eng</b>	<b>isograd maps</b>
<b>Eng</b>	<b>Karst Region</b>	NT	carta globale	BT	carta
BT	Alpi Orientali	NT	carta gravimetrica	RT	isograda
RT	Alpi Giulie	NT	carta idraulica		
RT	Bacino del fiume Isonzo	NT	carta idrochimica	<b>carta a isolinee</b>	
RT	carsismo	NT	carta idrogeologica	<b>Eng</b>	<b>contour maps</b>
RT	Dalmacija	NT	carta idrografica	BT	carta
RT	Dinaridi	NT	carta idrologica	RT	carta strutturale a isoplete
RT	Friuli Venezia Giulia	NT	carta isosismica	RT	carta topografica
RT	Hrvatska	NT	carta litologica	RT	isobara
RT	Jugoslavija <1929-1991>	NT	carta metallogenica	RT	isoipsa
RT	Slovenija <1991->	NT	carta paleoclimatica		
		NT	carta paleocorrenti		
<b>Carso Slovacco</b>		NT	carta paleogeografica	<b>carta a isopache</b>	
<b>Eng</b>	<b>Slovakian Karst</b>	NT	carta pedologica	<b>Eng</b>	<b>isopach maps</b>
BT	Slovensko <1993->	NT	carta previsionale	BT	carta
RT	carsismo	NT	carta rilevamento	RT	carta a isoplete
		NT	radiometrico	RT	carta dei giacimenti
		NT	carta sismotettonica		minerari
<b>carta</b>		NT	carta speleologica	RT	carta delle sostanze utili
<b>Eng</b>	<b>maps</b>	NT	carta stratigrafica	RT	stratigrafia
BT	rappresentazione grafica	NT	carta strutturale		
NT	carta a isobate	NT	carta strutturale a isoplete	<b>carta a isopieze</b>	
NT	carta a isograde	NT	carta tettonica	<b>Eng</b>	<b>isopiestic map</b>
NT	carta a isolinee	NT	carta topografica	BT	carta
NT	carta a isopache	NT	carta uso del territorio	BT	carta a isoplete
NT	carta a isopieze	RT	aerofotografia	BT	idrogeologia
NT	carta a isoplete	RT	atlante	RT	acqua sotterranea
NT	carta a ombreggio	RT	cartografia	RT	falda libera
NT	carta aeromagnetica	RT	cartografia numerica	RT	linea isopiezometrica
NT	carta antica	RT	catalogo	RT	piezometria
NT	carta batimetrica	RT	coordinate		
NT	carta biogenica	RT	fotogeologia		
NT	carta climatologica	RT	geodesia		
NT	carta copertura del	RT	geologia ambientale	<b>carta a isoplete</b>	
NT	terreno	RT	geologia applicata	<b>Eng</b>	<b>isopleth maps</b>
NT	carta dei giacimenti	RT	geologia regionale	UF	<b>isorad</b>
	minerari	RT	geologia strutturale	BT	carta
NT	carta del rischio geologico	RT	geomorfologia	NT	carta a isopieze
NT	carta della sismicità	RT	isograda	RT	carta a isopache
NT	carta delle sostanze utili	RT	legenda		
NT	carta di base	RT	metodo geofisico		
NT	carta di localizzazione	RT	nota illustrativa	<b>carta a ombreggio</b>	
NT	carta di rilevamento	RT	profilo stradale	<b>Eng</b>	<b>shaded relief maps</b>
	geofisico	RT	proiezione stereografica	BT	carta
		RT	prospezione		

**carta aeromagnetica**

Eng	aeromagnetic maps
BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	carta geomagnetica
RT	isogona
RT	osservazione magnetica
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento magnetico

**carta antica**

Eng	old maps
BT	carta
RT	cartografia

**carta batimetrica**

Eng	bathymetric maps
BT	carta
RT	batimetria
RT	carta a isobate
RT	fondale marino

**carta biogenica**

Eng	biogeographic maps
BT	carta
RT	biogeografia
RT	paleontologia

**carta climatologica**

Eng	climatologic maps
BT	carta
RT	carta paleoclimatica
RT	clima
RT	paleoclimatologia

**carta copertura del terreno**

Eng	land cover maps
BT	carta
BT	carta uso del territorio
RT	carta geoambientale
RT	risorse naturali
RT	uso del territorio

**carta dei giacimenti minerali**

Eng	economic geology maps
BT	carta
RT	carta a isopache
RT	carta delle sostanze utili
RT	carta giacimenti di carbone
RT	carta giacimenti d'idrocarburi
RT	carta metallogenica

**carta del rischio geologico**

Eng	geologic hazards maps
BT	carta

RT	carta geoambientale
RT	rischio geologico

**carta della sismicità**

Eng	seismicity maps
BT	carta
RT	carta sismotettonica
RT	sismicità
RT	sismologia
RT	zonazione sismica

**carta delle sostanze utili**

Eng	industrial minerals maps
BT	carta
RT	carta a isopache
RT	carta dei giacimenti minerali
RT	minerale industriale

**carta di base**

Eng	base maps
BT	carta
RT	carta topografica

**carta di localizzazione**

Eng	site location maps
BT	carta
RT	carta d'insieme

**carta di rilevamento geofisico**

Eng	geophysical survey maps
BT	carta
RT	carta aeromagnetica
RT	carta di rilevamento sismico
RT	carta elettromagnetica
RT	carta geofisica
RT	carta geomagnetica
RT	carta gravimetrica
RT	carta rilevamento radiometrico
RT	rilevamento geofisico

**carta di rilevamento sismico**

Eng	seismic survey maps
BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico

**carta d'insieme**

Eng	index maps
BT	carta
RT	carta di localizzazione

**carta elettromagnetica**

Eng	electromagnetic survey maps
-----	-----------------------------

BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	metodo elettromagnetico
RT	rilevamento elettromagnetico

**carta fisiografica**

Eng	physiographic maps
BT	carta
RT	carta geomorfologica
RT	geomorfologia

**carta fotogeologica**

Eng	photogeologic maps
BT	carta
RT	fotomosaico
RT	telerilevamento

**carta geoambientale**

Eng	environmental geology maps
BT	carta
RT	carta copertura del terreno
RT	carta del rischio geologico
RT	carta uso del territorio

**carta geochimica**

Eng	geochemical maps
BT	carta

**carta geofisica**

Eng	geophysical maps
BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico

**carta geologia di superficie**

Eng	surficial geology maps
BT	carta
RT	carta geomorfologica
RT	geologia di superficie
RT	geomorfologia

**carta geologia glaciale**

Eng	glacial geology maps
BT	carta
RT	carta geomorfologica
RT	geologia glaciale

**carta geologica**

Eng	geologic maps
BT	carta
NT	carta litologica

**carta geomagnetica**

Eng	magnetic survey maps
BT	carta
RT	carta aeromagnetica
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	isogona
RT	osservazione magnetica
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento magnetico

**carta geomorfologica**

Eng	geomorphologic maps
BT	carta
RT	carta fisiografica
RT	carta geologia di superficie
RT	carta geologia glaciale
RT	geologia di superficie
RT	geomorfologia
RT	ghiaccio del suolo

**carta geotecnica**

Eng	engineering geology maps
BT	carta
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	rilevamento geofisico

**carta geotettonica**

Eng	geotectonic maps
BT	carta
RT	carta paleogeografica
RT	carta tettonica
RT	deriva continentale
RT	espansione di fondo oceanico
RT	paleogeografia
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica

**carta giacimenti di carbone**

Eng	coal deposit maps
BT	carta
RT	carbone
RT	carta dei giacimenti minerali

**carta giacimenti d'idrocarburi**

Eng	petroleum maps
BT	carta
RT	carta dei giacimenti minerali
RT	esplorazione petrolifera
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	petrolio

**carta globale****carta sismotettonica**

Eng	global maps
BT	carta
RT	cartografia

**carta gravimetrica**

Eng	gravity survey maps
BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	profilo gravimetrico
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento gravimetrico

**carta idraulica**

Eng	hydraulic maps
BT	carta
RT	idraulica
RT	idrogeologia

**carta idrochimica**

Eng	hydrochemical maps
BT	carta
RT	cartografia
RT	idrochimica
RT	idrologia
RT	qualità dell'acqua
RT	vulnerabilità dell'acquifero

**carta idrogeologica**

Eng	hydrogeologic maps
BT	carta
RT	idrogeologia
RT	linea isopiezometrica
RT	superficie potenziometrica

**carta idrografica**

Eng	hydrographic maps
BT	carta
RT	via navigabile

**carta idrologica**

Eng	hydrologic maps
BT	carta
RT	idrologia

**carta isosismica**

Eng	isoseismic maps
BT	carta
RT	regione asismica
RT	sismologia
RT	terremoto

**carta litologica**

Eng	lithologic maps
BT	carta

BT	carta geologica
----	-----------------

**carta metallogenica**

Eng	metallogenic maps
BT	carta
RT	carta dei giacimenti minerali
RT	giacimento minerario
RT	metallogenesi
RT	metodo a radiofrequenze
RT	minerale metallico
RT	provincia metallogenica

**carta paleoclimatica**

Eng	paleoclimate maps
BT	carta
RT	carta climatologica
RT	fotogeologia
RT	paleoclimatologia

**carta paleocorrenti**

Eng	paleocurrent maps
BT	carta
RT	paleocorrente
RT	paleogeografia
RT	sedimentazione

**carta paleogeografica**

Eng	paleogeographic maps
BT	carta
RT	carta geotettonica
RT	paleogeografia

**carta pedologica**

Eng	soils maps
BT	carta
RT	carta uso del territorio
RT	suolo

**carta previsionale**

Eng	prediction maps
BT	carta
RT	economia
RT	prospettiva
RT	riserva

**carta rilevamento radiometrico**

Eng	radioactivity survey maps
BT	carta
RT	carta di rilevamento geofisico
RT	metodo radiometrico
RT	rilevamento radiometrico

**carta sismotettonica**

Eng	seismotectonic maps
BT	carta

RT	carta della sismicità	<b>Carterinacea</b>		BT	morfologia fluviale
RT	sismologia	Eng	<b>Carterinacea</b>	RT	fiume
RT	sismotettonica	BT	Foraminifera	RT	geomorfologia
RT	tettonica	BT	Invertebrata	RT	nicchia
RT	zonazione sismica	BT	microfossile	RT	rapida
		BT	Protista	RT	salti d'acqua
		BT	Rotaliina	RT	torrente
<b>carta speleologica</b>		<b>cartografia</b>		<b>Casentino</b>	
Eng	<b>cave maps</b>	Eng	<b>cartography</b>	Eng	<b>Casentino</b>
BT	carta	BT	scienze della Terra	BT	Italia Centrale
RT	caverna	NT	cartografia numerica	RT	Bacino del fiume Arno
RT	grotta	RT	aerofotografia	RT	Fiume Arno
		RT	altimetria	RT	Valdarno
<b>carta stratigrafica</b>		RT	ARC/INFO		
Eng	<b>stratigraphic maps</b>	RT	carta	<b>Caserta</b>	
BT	carta	RT	carta antica	Eng	<b>Caserta Italy</b>
RT	carta strutturale	RT	carta globale	BT	Campania
		RT	carta idrochimica	BT	Caserta <provincia>
<b>carta strutturale</b>		RT	coordinate	RT	Monti del Matese
Eng	<b>structural maps</b>	RT	correzione topografica	RT	Piana Campana
BT	carta	RT	fotogeologia	RT	Roccamonfina
RT	carta stratigrafica	RT	fotogrammetria		
RT	carta strutturale a isoplete	RT	geodesia	<b>Caserta &lt;provincia&gt;</b>	
		RT	geologo	Eng	<b>province of Caserta Italy</b>
<b>carta strutturale a isoplete</b>		RT	geomorfologia	BT	Campania
Eng	<b>structure contour maps</b>	RT	legenda	BT	Caserta
BT	carta	RT	livellazione	NT	Caserta
RT	carta a isolinee	RT	metodo GPS	RT	Tufo Grigio Campano
RT	carta strutturale	RT	proiezione stereografica		
RT	carta tettonica	RT	rilevamento geologico	<b>Cassidulinacea</b>	
		RT	scala cartografica	Eng	<b>Cassidulinacea</b>
<b>carta tettonica</b>		RT	sistema di coordinate	BT	Foraminifera
Eng	<b>tectonic maps</b>	RT	stereoscopia	BT	Invertebrata
BT	carta	RT	teodolite	BT	microfossile
RT	carta geotettonica	RT	topografia	BT	Protista
RT	carta strutturale a isoplete	RT	triangolazione	BT	Rotaliina
RT	tettonica	RT	trilaterazione	NT	Anomaliniidae
RT	unità tettonica	RT		NT	Globocassidulina subglobosa
		<b>cartografia numerica</b>		<b>cassiterite</b>	
<b>carta topografica</b>		Eng	<b>digital cartography</b>	Eng	<b>cassiterite</b>
Eng	<b>topographic maps</b>	BT	cartografia	BT	ossidi
BT	carta	RT	carta	RT	minerale di stagno
RT	carta a isolinee	RT	isoipsa	RT	minerali pesanti
RT	carta di base	RT	rilevamento geologico	RT	stagno
RT	correzione topografica	RT	scansione multispettrale		
RT	isoipsa	RT	trattamento dati	<b>Castiglioni della Pescaia</b>	
RT	teodolite			RT	Toscana
RT	topografia	<b>Caryophyllidae</b>		<b>Castoridae</b>	
		Eng	<b>Caryophyllidae</b>	Eng	<b>Castoridae</b>
<b>carta uso del territorio</b>		BT	Angiospermae	BT	Chordata
Eng	<b>land use maps</b>	BT	Dicotyledoneae	BT	Eutheria
BT	carta	BT	Plantae	BT	Mammalia
NT	carta copertura del terreno	BT	Spermatophyta	BT	Rodentia
RT	carta geoambientale	<b>Casablanca</b>		BT	Tetrapoda
RT	carta pedologica	Eng	<b>Casablanca Morocco</b>	BT	Theria
RT	geologia ambientale	BT	Al Maghrib	BT	Vertebrata
RT	pericolosità sismica	<b>cascata</b>			
RT	prevenzione	Eng	<b>waterfalls</b>		
RT	uso del territorio				



<b>Castries</b>		RT	mostra				
Eng	Castries Saint Lucia	RT	museo	RT	Etna>		
BT	Saint Lucia	RT	oceanografia	RT	eruzione del 1983 <Monte Etna>		
<b>cataclasi</b>		RT	paleobotanica	RT	estinzione in massa		
Eng	cataclasis	RT	paleontologia	RT	Frana del Vajont		
BT	fratturazione	RT	petrologia	RT	rischio geologico		
RT	analisi strutturale	RT	petrologia del sedimentario	RT	terremoto del 1783 <Calabria>		
RT	deformazione	RT	pubblicazione	RT	terremoto del 1805 <Molise>		
RT	deformazione fragile	RT	recensione	RT	terremoto del 1857 <Napoli>		
RT	faglia	RT	servizio geologico	RT	terremoto del 1883 <Casamicciola>		
RT	metamorfismo	RT	stratigrafia	RT	terremoto del 1887 <Liguria>		
RT	milonite	RT	vulcanologia	RT	terremoto del 1908 <Messina>		
<b>cataclasite</b>		<b>Catania</b>			terremoto del 1915 <Fucino>		
Eng	cataclasites	Eng	Catania Italy		terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >		
UF	breccia di frizione	BT	Catania <provincia>		terremoto del 1980 <Irpinia>		
BT	roccia metamorfica	RT	Bacino del fiume Simeto		terremoto del 1984 <Abruzzo>		
RT	breccia di faglia	RT	Isola dei Ciclopi		terremoto del 1997 <Umbria-Marche>		
RT	breccia tettonica	RT	Val di Noto		terremoto storico		
RT	diaforite				uragano		
RT	milonite	<b>Catania &lt;provincia&gt;</b>					
RT	porfiroclasto	Eng	province of Catania Italy				
RT	tettonite	BT	Sicilia		<b>catastrofismo</b>		
RT	ultracataclasite	NT	Aci Castello		Eng	catastrophism	
<b>catagenesi</b>		NT	Aci Trezza		BT	teoria	
Eng	catagenesis	NT	Acireale		RT	attualismo	
BT	processo	NT	Catania		RT	creazionismo	
RT	condizioni P-T	RT	eruzione del 1886 <Monte Etna>				
RT	diagenesi	RT	eruzione del 1910 <Monte Etna>		<b>catena a pieghe</b>		
RT	roccia sedimentaria	RT	eruzione del 1974 <Monte Etna>		Eng	fold belts	
<b>catalisi</b>		RT	eruzione del 1983 <Monte Etna>		BT	catena orogenica	
Eng	catalysis	RT	Monte Etna		RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti	
BT	reazione				RT	tettonica	
RT	geochimica	<b>Catanzaro</b>			RT	zona mobile	
RT	metodo analitico	Eng	Catanzaro Italy				
<b>Catalogna</b>		BT	Catanzaro <provincia>		<b>catena a pieghe e sovrascorrimenti</b>		
Eng	Catalonia Spain	NT	Vibo Valentia		Eng	fold and thrust belts	
BT	España	<b>Catanzaro &lt;provincia&gt;</b>			BT	catena orogenica	
BT	Penisola Iberica	Eng	province of Catanzaro Italy		RT	bacino episuturale	
NT	Barcelona	BT	Calabria		RT	bacino piggyback	
<b>catalogo</b>		NT	Catanzaro		RT	catena a pieghe	
Eng	catalogs	NT	Vibo Valentia		RT	falda di sovrascorrimento	
RT	associazione scientifica	RT	Massiccio della Sila		RT	Orogenesi appenninica	
RT	atlante	<b>catastrofe</b>			RT	retroscorrimento	
RT	bibliografia	Eng	catastrophes		RT	sovrascorrimento	
RT	biblioteca	RT	danno		RT	struttura arcuata	
RT	carta	RT	dissesto		RT	tettonica	
RT	collezione	RT	distruzione		RT	zona mobile	
RT	geologia	RT	eruzione del 1872 <Vesuvio>				
RT	geologia strutturale	RT	eruzione del 1910 <Monte Etna>		<i>Catena Appenninico-Maghrebide</i>		
RT	glossario	RT	eruzione del 1974 <Monte Etna>		USE	Catena Maghrebide	
RT	insegnamento						
RT	lessico						
RT	mineralogia						
RT	monografia						

**Catena Costiera**

Eng	Coast Range Italy
BT	Italia Meridionale
RT	Calabria

**catena di Markov**

Eng	Markov chain analysis
BT	analisi statistica
BT	periodicità

**catena intracontinentale**

Eng	intracontinental belts
BT	catena orogenica
RT	orogenesi

**Catena Maghrebide**

Eng	Maghrebide mountains
UF	<i>Catena Appenninico-Maghrebide</i>
BT	Regione mediterranea
RT	Sicilia

**catena orogenica**

Eng	orogenic belts
BT	orogenesi
NT	catena a pieghe
NT	catena a pieghe e sovrascorimenti
NT	catena intracontinentale
NT	oroclino
RT	avampaese
RT	bacino di avampaese
RT	cuneo clastico
RT	geosinclinale
RT	tettonica
RT	zona mobile

**catena radioattiva**

Eng	radioactive series
BT	reazione esotermica
RT	isotopo
RT	periodo di dimezzamento
RT	radioattività
RT	radioisotopo

**catione**

Eng	cations
BT	ione
RT	anione
RT	geochimica

**catodoluminescenza**

Eng	cathodoluminescence
BT	luminescenza

**cattierite**

Eng	cattierite
BT	solfuri

**cattura di corso d'acqua**

Eng	stream capture
BT	processo
RT	corso d'acqua
RT	fiume
RT	geomorfologia
RT	paleoalveo
RT	tributario

**Caucaso**

Eng	Caucasus
BT	CCCP <1917-1992>
NT	Caucaso Settentrionale
NT	Grande Caucaso
RT	Azerbajdzan
RT	Elbrus
RT	Rossiya
RT	Sakartvelo
RT	Transcaucasia

**Caucaso Settentrionale**

Eng	Northern Caucasus
BT	Caucaso
RT	Avampaese Caucasicco

**cauldron**

Eng	cauldrons
BT	morfologia vulcanica
RT	caldera
RT	dicco
RT	geomorfologia
RT	lago craterico
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**causa**

Eng	causes
RT	processo
RT	teoria

**Causses**

Eng	Causses
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Massiccio Centrale

**caustobiolite**

Eng	caustobiolith
BT	residuo organico
BT	roccia sedimentaria
RT	materia organica

**cava**

Eng	quarries
NT	cava di calcare
NT	cava di dolomia
NT	cava di ghiaia
NT	cava di granito
NT	cava di marmo
NT	cava di sabbia
NT	cava sotterranea

RT	coltivazione in superficie
RT	coltivazione mineraria
RT	deposito di ardesia
RT	foro
RT	geologia applicata
RT	geologia mineraria
RT	ghiaia
RT	giacimento di magnesite
RT	miniera
RT	miniera a cielo aperto
RT	sistemazione ambientale
RT	strip mining

**cava di calcare**

Eng	limestone deposits
BT	cava
RT	blocco ciclopico
RT	calcare
RT	calce
RT	cava di dolomia
RT	cava di marmo
RT	giacimento di chalk
RT	materiale da costruzione
RT	materiale ornamentale
RT	pietra da cemento
RT	pietra da taglio

**cava di dolomia**

Eng	dolostone deposits
BT	cava
RT	cava di calcare
RT	cava di marmo
RT	composizione dolomitica
RT	dolomia

**cava di ghiaia**

Eng	gravel deposits
BT	cava
RT	aggregato
RT	cava di sabbia
RT	ghiaia
RT	materiale da costruzione

**cava di granito**

Eng	granite deposits
BT	cava
RT	blocco ciclopico
RT	granitizzazione
RT	granito
RT	materiale da costruzione
RT	materiale ornamentale
RT	pietra da taglio

**cava di marmo**

Eng	marble deposits
BT	cava
RT	blocco ciclopico
RT	cava di calcare
RT	cava di dolomia
RT	giacimento di calcite
RT	marmo



**cella a incudine di diamante**

Eng	diamond anvil cells
RT	alta pressione
RT	diagramma d'equilibrio
RT	geofisica
RT	metodologia
RT	strumentazione

**cella cristallina**

Eng	lattice
BT	struttura cristallina
NT	cella elementare
RT	abito
RT	costante reticolare
RT	geminazione
RT	parametri reticolari
RT	sistema cristallino
RT	sostituzione

**cella elementare**

Eng	unit cell
BT	cella cristallina
RT	parametri reticolari
RT	sistema cristallino
RT	struttura cristallina

**cellulosa**

Eng	cellulose
BT	carboidrato
BT	materia organica
RT	lignina

**celsiana**

Eng	celsian
BT	feldspato di bario
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati

**cementazione**

Eng	cementation
BT	diagenesi
RT	beachrock
RT	biosparite
RT	caliche
RT	carbonatizzazione
RT	cemento
RT	consolidamento
RT	deposizione
RT	diagenesi da seppellimento
RT	diagenesi precoce
RT	diagenesi tardiva
RT	giacimento di cementazione
RT	indurimento
RT	litificazione
RT	sedimentazione
RT	sedimento clastico

**cemento**

Eng	cement
BT	sedimento
RT	cementazione
RT	diagenesi
RT	grainstone
RT	pietra da cemento
RT	roccia sedimentaria
RT	sparite

**cenere**

Eng	ash
BT	prodotto piroclastico
RT	aerosol
RT	contenuto in cenere

**cenere vulcanica**

Eng	volcanic ash
BT	tefra
NT	cinerite
RT	benitonite
RT	bomba vulcanica
RT	colata di cenere
RT	cono di cenere
RT	eruzione esplosiva
RT	flusso piroclastico
RT	ignimbrite
RT	materiale terrigeno
RT	nube ardente
RT	pioggia di cenere
RT	polvere
RT	prodotto piroclastico
RT	proietto vulcanico
RT	roccia vulcanica
RT	scoria vulcanica
RT	sedimento
RT	sedimento clastico
RT	tufo cineritico
RT	tufo vulcanico
RT	vulcanoclastite

**cenite**

Eng	kainite
BT	alogenuri
BT	cloruri
BT	solforati

**Cenomaniano**

Eng	Cenomanian
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
NT	Cenomaniano inferiore
NT	Cenomaniano medio
NT	Cenomaniano superiore
RT	Biancone
RT	Calcere di Bari*
RT	Cretacico medio
RT	Maiolica*
RT	Scaglia Appenninica
RT	Scisti Policromi

**Cenomaniano inferiore**

Eng	Lower Cenomanian
BT	Cenomaniano
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico

**Cenomaniano medio**

Eng	Upper Cenomanian
BT	Cenomaniano
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico

**Cenomaniano superiore**

Eng	upper Cenomanian
BT	Cenomaniano
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
RT	Calcere di Bari*

**Cenozoico**

Eng	Cenozoic
BT	Fanerozoico
NT	Acheuleano
NT	Aftoniano
NT	Akchagyliano
NT	Allerod
NT	Altoniano
NT	Aquitano
NT	Arikareano
NT	Astiano
NT	Atlantico
NT	Aurignaciano
NT	Auverciano
NT	Awamoano
NT	Badeniano
NT	Barstoviano
NT	Bartoniano
NT	Biarriziano
NT	Boreale
NT	Brandon
NT	Bridgeriano
NT	Burdigaliano
NT	Calabrian
NT	Cenozoico inferiore
NT	Cenozoico medio
NT	Cenozoico superiore
NT	Chadroniano
NT	Chattiano
NT	Cimmeriano
NT	Clovis
NT	Cromeriano
NT	Crotoniano
NT	Cuisiano
NT	Daciano
NT	Daniano
NT	Devensiano
NT	Donau
NT	Dryas I
NT	Dryas II
NT	Dryas III

NT	Eemiano	NT	Paleocene superiore	RT	Selcifero Lombardo
NT	Egeriano	NT	Paleogene	RT	Tonalite dell'Adamello
NT	Eggenburgiano	NT	Paleogene inferiore	RT	Trubi
NT	Elsteriano	NT	Paleogene superiore	RT	Tufo Grigio Campano
NT	Elveziano	NT	Paleolitico		
NT	Emiliano	NT	Paleolitico superiore		
NT	Eocene	NT	Pannoniano		
NT	Eocene inferiore	NT	Perth		
NT	Eocene medio	NT	Piacenziano		
NT	Eocene superiore	NT	Pleistocene		
NT	Episodio Jaramillo	NT	Pleistocene inferiore		
NT	Episodio Olduvai	NT	Pleistocene medio		
NT	Epoca Brunhes	NT	Pleistocene superiore		
NT	Epoca Gauss	NT	Pliocene		
NT	Epoca Gilbert	NT	Pliocene inferiore		
NT	Epoca Matuyama	NT	Pliocene medio		
NT	Età del Bronzo	NT	Pliocene superiore		
NT	Età del Ferro	NT	Pontiano		
NT	Età della pietra	NT	Preboreale		
NT	Flandriano	NT	Priaboniano		
NT	Gelasiano	NT	Quaternario		
NT	Gunz	NT	Quaternario superiore		
NT	Hemingfordiano	NT	Redoniano	Centrafrica	
NT	Hemphilliano	NT	Refugiano	USE	Centrafrique
NT	Holsteiniano	NT	Riss		
NT	Hoxniano	NT	Romaniano		
NT	Ilerdiano	NT	Rupeliano	Centrafrique	
NT	Illinoiano	NT	Rusciano	Eng	Central African Republic
NT	Interglaciale Mindel-Riss	NT	Saaliano	UF	Centrafrica
NT	Interglaciale Riss-Wurm	NT	Sangamoniano	BT	Africa Centrale
NT	Ipswichiano	NT	Sannoisiano	NT	Bangui
NT	Kansan	NT	Sarmaziano	RT	Bacino del fiume Congo
NT	Landeniano	NT	Saucesiano		
NT	Langhiano	NT	Selandiano		
NT	Lattorfiano	NT	Serravalliano	centrale elettrica	
NT	Levantiniano	NT	Siciliano	Eng	power plants
NT	Ludiano	NT	Sparnaciano	BT	opera
NT	Luteziano	NT	Stampiano	RT	centrale nucleare
NT	Maddaleniano	NT	Subboreale	RT	condotta
NT	Meoziano	NT	Tabianiano	RT	energia idroelettrica
NT	Mesolitico	NT	Terziario	RT	fonte di energia
NT	Messiniano	NT	Thanetiano	RT	impianto idroelettrico
NT	Milazziano	NT	Tirreniano		
NT	Mindel	NT	Tongriano		
NT	Miocene	NT	Tortoniano	centrale nucleare	
NT	Miocene inferiore	NT	Turoliano	Eng	nuclear facilities
NT	Miocene medio	NT	Ulatiano	BT	opera
NT	Miocene superiore	NT	Vallesiano	RT	centrale elettrica
NT	Montiano	NT	Versiliano	RT	energia nucleare
NT	Musteriano	NT	Villafranchiano	RT	faglia
NT	Nariziano	NT	Vindoboniano	RT	fondazione
NT	Nebraskiano	NT	Weichseliano	RT	geologia applicata
NT	Neogene	NT	Woodfordiano	RT	impatto ambientale
NT	Neoglaciale	NT	Wurm	RT	incidente nucleare
NT	Neolitico	NT	Ypresiano	RT	installazione marina
NT	Oligocene	RT	Alberese	RT	meccanica delle rocce
NT	Oligocene inferiore	RT	Calcere di Rosignano	RT	meccanica delle terre
NT	Oligocene superiore	RT	Glaciazione Baltica	RT	rischio geologico
NT	Olocene	RT	Granito dell'Isola del Giglio	RT	rischio sismico
NT	Olocene inferiore	RT	Granodiorite della Val Masino	RT	risposta sismica
NT	Olocene medio	RT	limite K-T	RT	scelta del sito
NT	Olocene superiore	RT	Orogenesi alpina	RT	studio di fattibilità
NT	Orogenesi pirenaica	RT	Orogenesi appenninica	RT	terremoto
NT	Ottungiano	RT	Orogenesi himalayana		
NT	Paleocene				
NT	Paleocene inferiore				

**centro cromatico**

Eng	color centers
BT	proprietà ottica
RT	cristallografia
RT	difetto cristallino
RT	minerale
RT	struttura cristallina

**centro di espansione**

Eng	spreading centers
BT	elemento tettonico
RT	dorsale medio-oceanica
RT	espansione di fondo oceanico
RT	MORB
RT	tettonica a placche
RT	tettonica transtensiva
RT	vulcanismo sottomarino
RT	vulcano sottomarino

**centro vulcanico**

Eng	volcanic centers
BT	morfologia vulcanica
RT	vulcanismo
RT	vulcano
RT	vulcanologia
RT	zona vulcanica

**Cephalodiscida**

Eng	Cephalodiscida
BT	Pterobranchia
RT	Hemichordata
RT	Invertebrata

**Cephalopoda**

Eng	Cephalopoda
UF	fauna a cefalopodi
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Ammonites
NT	Ammonoidea
NT	Anarcestida
NT	Aturia
NT	Bactritida
NT	Baculites
NT	Belemnitidae
NT	Belemnoidea
NT	Belemnopsis
NT	Bouleiceras
NT	Ceratites
NT	Ceratitida
NT	Ceratitidae
NT	Clymeniida
NT	Dactyloceratidae
NT	Desmoceratida
NT	Desmoceratidae
NT	Dibranchiata
NT	Goniatites
NT	Goniatitida
NT	Goniatitidae
NT	Hercoglossa danica
NT	Hildocerataceae

NT	Hildoceratidae
NT	Lytoceratida
NT	Nautiloidea
NT	Nautilus
NT	Perisphinctida
NT	Phylloceratidae
NT	Prolecanitida
NT	Prolecanitidae
NT	Psiloceratidae
NT	Scaphites
NT	Tetrabranchiata
RT	necton

**cera**

Eng	wax
BT	materia organica

**ceramica**

Eng	ceramic materials
BT	materiale refrattario
NT	caolino
RT	carborundum
RT	deposito di andalusite
RT	giacimento di cianite
RT	giacimento di sillimanite
RT	materiale
RT	materiale ornamentale
RT	materiale per vetreria
RT	minerale sintetico
RT	mineralogia delle argille
RT	spodumene

**Ceratites**

Eng	Ceratites
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Ceratitida
BT	Ceratitidae
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata
RT	Ammonites

**Ceratitida**

Eng	Ceratitida
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata
NT	Ceratites
NT	Ceratitidae

**Ceratitidae**

Eng	Ceratitidae
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Ceratitida
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata

NT	Ceratites
RT	Ammonites

**Ceratodi**

Eng	Ceratodi
BT	Chordata
BT	Dipnoi
BT	Vertebrata

**Ceratolithus**

Eng	Ceratolithus
BT	Algae
BT	Coccolithophoraceae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**Ceratomorpha**

Eng	Ceratomorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Perissodactyla
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Coelodonta antiquitatis
NT	Rhinocerotidae

**Ceratopsia**

Eng	Ceratopsia
BT	Archosauria
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Dinosauria
BT	Ornithischia
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Ceratopsidae

**Ceratopsidae**

Eng	Ceratopsidae
BT	Archosauria
BT	Ceratopsia
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Dinosauria
BT	Ornithischia
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**Cerchio di Mohr**

Eng	Mohr circle
BT	analisi strutturale
RT	deformazione del suolo
RT	geotecnica

**Cercopithecidae**

Eng	Cercopithecidae
UF	Cynomorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Primates
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**cerianite**

Eng	cerianite
BT	ossidi

**Ceriantipatharia**

Eng	Ceriantipatharia
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata

**cerio**

Eng	cerium
BT	elementi metallici
BT	terre rare
RT	elementi litofili
RT	lantanio
RT	minerale di cerio

**Cerithiidae**

Eng	Cerithiidae
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mesogastropoda
BT	Mollusca
NT	Cerithium

**Cerithium**

Eng	Cerithium
BT	Cerithiidae
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mesogastropoda
BT	Mollusca

**Cernozem**

Eng	Chernozems
BT	suolo
RT	gruppo dei suoli
RT	Kastanozem
RT	suolo zonale

**cerolite**

Eng	cerolite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	serpentino
RT	talco

**cerussite**

Eng	cerussite
BT	carbonati

**cervantite**

Eng	cervantite
BT	minerale di antimonio
BT	ossidi

**Cervidae**

Eng	Cervidae
BT	Artiodactyla
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Ruminantia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Cervus

**Cervus**

Eng	Cervus
BT	Artiodactyla
BT	Cervidae
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Ruminantia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Cesena**

Eng	Cesena Italy
BT	Forlì-Cesena <provincia>

**cesio**

Eng	cesium
BT	elementi metallici
BT	metallo alcalino
NT	Cs-134
NT	Cs-137

**Ceska Republika <1993->**

Eng	Czech Republic
UF	Repubblica Ceca
BT	Europa Centrale
NT	Boemia
NT	Moravia
NT	Praha
NT	Sudeti
RT	Bacino di Vienna
RT	Bacino Pannonico
RT	Bacino Sudetico
RT	Cecoslovacchia <1918-1993>
RT	Massiccio Boemo
RT	Monti Carpazi
RT	Monti Metalliferi

RT	Monti Tatra
RT	Slesia
RT	Slovensko <1993->
RT	Valle del Danubio
RT	Valle della Morava
RT	Valle dell'Elba
RT	Valle dell'Oder

**Cetacea**

Eng	Cetacea
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Cevennes**

Eng	Cevennes
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Ardeche
RT	Herault

**cevkinite**

Eng	chevkinite
BT	sorosilicati

**Ceylon**

USE	Sri Lanka
-----	-----------

**chabasite**

Eng	chabazite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Chadiano**

Eng	Chadian
BT	Carbonifero
BT	Dinantiano
BT	Mississippiano
BT	Paleozoico
BT	Viseano

**Chadroniano**

Eng	Chadronian
BT	Cenozoico
BT	Oligocene
BT	Oligocene inferiore
BT	Paleogene
BT	Terziario

**Chaetetidae**

Eng	Chaetetidae
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
BT	Tabulata
BT	Zoantharia

**Chaetetidae**

<b>Chaetognatha</b>		BT	tallofite	NT	Pelomedusidae
Eng	Chaetognatha	NT	Characeae		
BT	Invertebrata	RT	charofiti		
BT	verme				
<b>Chaetopoda</b>		<b>chassignite</b>		<b>chemostratigrafia</b>	
Eng	Chaetopoda	Eng	chassignite	Eng	chemostratigraphy
BT	Annelida	BT	acondrite	BT	metodologia
BT	Invertebrata	BT	meteorite	RT	geochimica
BT	verme	BT	meteorite lapideo	RT	stratigrafia
RT	Polychaetia	RT	condrite SNC		
<b>chamosite</b>		<b>Chattiano</b>		<i>chenier</i>	
Eng	chamosite	Eng	Chattian	USE	cordone litorale
BT	fillosilicati	BT	Cenozoico		
BT	silicati	BT	Oligocene		
		BT	Oligocene superiore		
		BT	Paleogene		
		BT	Terziario		
		RT	Arenaria glauconitica di Belluno*		
		RT	Flysch ad Elmintoidi		
		RT	Scisti Policromi		
<b>Champlainiano</b>		<b>Chaziano</b>		<b>cheratofiro</b>	
Eng	Champlainian	Eng	Chazyan	Eng	keratophyre
BT	Ordoviciano	BT	Ordoviciano	BT	roccia ignea
BT	Ordoviciano medio	BT	Ordoviciano medio	BT	roccia vulcanica
BT	Paleozoico	BT	Ordoviciano medio	BT	trachite
RT	America Settentrionale	BT	Paleozoico	RT	albitofiro
RT	Trentoniano			RT	cheratofiro quarzifero
				RT	ongonite
<b>Characeae</b>		<b>Cheilostomata</b>		<b>cheratofiro quarzifero</b>	
Eng	Characeae	Eng	Cheilostomata	Eng	quartz keratophyre
BT	Algae	BT	Bryozoa	BT	roccia ignea
BT	Charophyta	BT	Invertebrata	BT	roccia vulcanica
BT	Chlorophyta			BT	trachite
BT	microfossile			RT	cheratofiro
BT	Plantae				
BT	tallofite				
<b>Charente</b>		<b>chelazione</b>		<b>chermesite</b>	
Eng	Charente France	Eng	chelation	Eng	kermesite
BT	France	BT	processo chimico	BT	minerale di antimonio
		RT	agente di chelazione	BT	solfori
		RT	elementi metallici		
		RT	geochimica		
		RT	legame interatomico		
		RT	materia organica		
<b>charnockite</b>		<b>Chelicerata</b>		<b>Chesteriano</b>	
Eng	charnockite	Eng	Chelicerata	Eng	Chesterian
BT	granito	BT	Arthropoda	BT	Carbonifero
BT	roccia ignea	BT	Invertebrata	BT	Mississippiano
BT	roccia plutonica	NT	Arachnida	BT	Mississippiano superiore
		NT	Eurypterida	BT	Paleozoico
		NT	Merostomata	RT	America Settentrionale
		NT	Xiphosura	RT	Merameciano
				RT	Morrowiano
<b>charofiti</b>		<b>Chelonia</b>		<b>chetone</b>	
Eng	charophytes	Eng	Chelonia	Eng	ketones
BT	microfossile	BT	Anapsida	BT	materia organica
BT	pianta	BT	Chordata	RT	acido grasso
RT	biostratigrafia	BT	Reptilia	RT	acido organico
RT	Charophyta	BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		
<b>Charophyta</b>				<b>Chianti</b>	
Eng	Charophyta			Eng	Chianti
UF	flora a carofite			BT	Italia Centrale
BT	Algae			RT	Siena
BT	Chlorophyta			RT	Valdarno
BT	microfossile				
BT	Plantae			<b>Chiapas</b>	
				Eng	Chiapas Mexico
				BT	Mexico
				RT	Peninsula de Yucatàn



RT	Rio Usumacinta	<b>chitina</b>		NT	Bradyodonti
		Eng	chitin	NT	Elasmobranchii
		RT	carapace	NT	Eubradyodonti
<b>Chicago</b>		RT	esoscheletro	NT	Euselachii
Eng	Chicago United States	RT	guscio	NT	Holocephali
BT	Illinois	RT	Invertebrata	NT	Selachii
BT	United States of America	RT	materia organica		
		RT	minerali organici		
<b>Chieti</b>		<b>Chitinozoa</b>		<b>Chondrostei</b>	
Eng	Chieti Italy	Eng	Chitinozoa	Eng	Chondrostei
BT	Chieti <provincia>	BT	microfossile	BT	Actinopterygii
RT	Bacino del fiume Sangro	BT	palinomorfo	BT	Chordata
RT	Massiccio della Maiella			BT	Osteichthyes
				BT	Pisces
				BT	Vertebrata
<b>Chieti &lt;provincia&gt;</b>		<b>chiusura oceanica</b>		<b>Chordata</b>	
Eng	province of Chieti Italy	Eng	ocean closure	Eng	Chordata
BT	Abruzzo	BT	processo intraplacca	BT	Metazoa
NT	Chieti	RT	collisione di placche	NT	Acanthodes
RT	Argille Varicolori	RT	subduzione	NT	Acanthodii
RT	Bisciaro*	RT	tettonica a placche	NT	Acreodi
RT	Scaglia Appenninica			NT	Actinistia
		<b>chladnite</b>		NT	Actinopterygii
<b>childrenite</b>		Eng	chladnite	NT	Agnatha
Eng	childrenite	BT	fosfati	NT	Amblypoda
BT	fosfati			NT	Amiidae
		<b>Chlorophyceae</b>		NT	Amphibia
<b>Chile</b>		Eng	Chlorophyceae	NT	Anagalida
Eng	Chile	BT	Algae	NT	Anapsida
UF	Cile	BT	Chlorophyta	NT	Anura
BT	America Meridionale	BT	microfossile	NT	Anuromorpha
NT	Stretto di Magellano	BT	Plantae	NT	Araeoscelidia
RT	Cordillera de los Andes	BT	tallofite	NT	Archaeopteryx
RT	Cordillera Patagonica	NT	Codiaceae	NT	Archaeornithes
RT	Deserto de Atacama	NT	Dasycladaceae	NT	Archosauria
RT	Patagonia	NT	Halimeda	NT	Arctocyonia
RT	Tierra del Fuego	NT	Receptaculitaceae	NT	Arthrodira
		<b>Chlorophyta</b>		NT	Artiodactyla
<b>chiodatura del suolo</b>		Eng	Chlorophyta	NT	Arvicolidae
Eng	soil nailing	BT	Algae	NT	Astrapotheria
BT	geologia applicata	BT	microfossile	NT	Australopithecinae
BT	geologia tecnica	BT	Plantae	NT	Australopithecus
RT	bullone	BT	tallofite	NT	Aves
RT	geotecnica	NT	Botryococcus	NT	Barytherioidea
		NT	Characeae	NT	Bison
<b>Chiroptera</b>		NT	Charophyta	NT	Bos
Eng	Chiroptera	NT	Chlorophyceae	NT	Bos primigenius
BT	Chordata	NT	Codiaceae	NT	Bovidae
BT	Eutheria	NT	Dasycladaceae	NT	Brachiopterygii
BT	Mammalia	NT	Desmidiales	NT	Bradyodonti
BT	Tetrapoda	NT	Halimeda	NT	Camelidae
BT	Theria	NT	Receptaculitaceae	NT	Canidae
BT	Vertebrata	NT	Tasmanitaceae	NT	Canis
		NT	Tasmanites	NT	Captochinomorpha
<b>Chisinau</b>		<b>Chondrichthyes</b>		NT	Carnivora
Eng	Chisinau Moldova	Eng	Chondrichthyes	NT	Castoridae
UF	Kisinev	BT	Chordata	NT	Ceratodi
BT	Moldova	BT	Pisces	NT	Ceratomorpha
		BT	Vertebrata	NT	Ceratopsia
				NT	Ceratopsidae
				NT	Cercopithecidae
				NT	Cervidae
				NT	Cervus
				NT	Cetacea
<b>Chordata</b>					

NT	Chelonia	NT	Macroscelida	NT	Smilodon
NT	Chiroptera	NT	Mammalia	NT	Squamata
NT	Chondrichthyes	NT	Mammuthus	NT	Stegodon
NT	Chondrostei	NT	Mammuthus primigenius	NT	Suidae
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Marsupialia	NT	Suiformes
NT	Condylarthra	NT	Mastodon	NT	Symmetrodonta
NT	Cotylosauria	NT	Mastodontidae	NT	Synapsida
NT	Creodonta	NT	Mastodontoidea	NT	Taeniodonta
NT	Cricetidae	NT	Mesosauria	NT	taxon carnivoro
NT	Crocodylia	NT	Metatheria	NT	Teleosauridae
NT	Crossopterygii	NT	Moeritherioidea	NT	Teleostei
NT	Cynodontia	NT	Monotremata	NT	Temnospondyli
NT	Cyprinidae	NT	Mosasauroidea	NT	Tetrapoda
NT	Deinotherioidea	NT	Multituberculata	NT	Thecodontia
NT	Dermoptera	NT	Muridae	NT	Therapsida
NT	Desmostylia	NT	Mustelidae	NT	Theria
NT	Diapsida	NT	Myomorpha	NT	Theropoda
NT	Dinocerata	NT	Neanderthal	NT	Tillodontia
NT	Dinosauria	NT	Neornithes	NT	Triconodonta
NT	Dipnoi	NT	Neotoma	NT	Trilophosauria
NT	Diprotodontia	NT	Nothosauria	NT	Tubulidentata
NT	Docodonta	NT	Notoungulata	NT	Tylopoda
NT	Edentata	NT	Odontornithes	NT	Ungulata
NT	Elasmobranchii	NT	Ornithischia	NT	Ursidae
NT	Elephantidae	NT	Osteichthyes	NT	Ursus
NT	Elephantoidae	NT	Pantodonta	NT	Ursus spelaeus
NT	Elephas	NT	Pantotheria	NT	Vertebrata
NT	Elephas antiquus	NT	Paranthropus	NT	Xenungulata
NT	Embrithopoda	NT	Pareiasauria	RT	Hemichordata
NT	Eosuchia	NT	Pelomedusidae	RT	Prochordata
NT	Equidae	NT	Pelycosauria		
NT	Equus	NT	Perissodactyla		
NT	Eubradyodonti	NT	Pholidota		
NT	Euselachii	NT	Pinnipedia	<b>Choson Minjujuui In'min</b>	
NT	Eutheria	NT	Pisces	<b>Konghwaguk</b>	
NT	Felidae	NT	Pithecanthropus	Eng	North Korea
NT	Fissipeda	NT	Placodermi	UF	Corea del Nord
NT	Gliridae	NT	Placodontia	BT	Asia
NT	Hadrosauridae	NT	Platyrrhina	BT	Corea
NT	Halecostomi	NT	Plesiosauria	NT	P'yongyang
NT	Heterostraci	NT	Pliomys	RT	Taehan Min'guk
NT	Hipparion	NT	Pongidae		
NT	Hippomorpha	NT	Preneanderthal		
NT	Hippopotamus	NT	Primates	<b>Christmas Island</b>	
NT	Holocephali	NT	Proboscidea	Eng	Christmas Island
NT	Holostei	NT	Prosimii	BT	Asia
NT	Hominidae	NT	Proteutheria	BT	Australia
NT	Homo	NT	Protochordata	BT	Estremo Oriente
NT	Homo erectus	NT	Protoselachii	RT	isola
NT	Homo habilis	NT	Pteranodon		
NT	Homo sapiens	NT	Pterosauria		
NT	Hyaenidae	NT	Pyrotheria	<b>Chrysophyta</b>	
NT	Hyracoidea	NT	Ramapithecus	Eng	Chrysophyta
NT	Hystricomorpha	NT	Reptilia	BT	Algae
NT	Ichthyosauria	NT	Rhinocerotidae	BT	microfossile
NT	Ichthyosaurus	NT	Rhipidistia	BT	Plantae
NT	Insectivora	NT	Rhynchosauria	BT	tallofite
NT	Labyrinthodontia	NT	Rodentia		
NT	Lacertilia	NT	Ruminantia		
NT	Lagomorpha	NT	Saurischia	<b>Chung-hua Min-kuo</b>	
NT	Lepidosauria	NT	Sauropoda	Eng	Taiwan
NT	Lepospondyli	NT	Sauropterygia	UF	Formosa
NT	Lissamphibia	NT	Scandentia	UF	Taiwan
NT	Litopterna	NT	Sciuroomorpha	BT	Asia
NT	Lystrosaurus	NT	Selachii	BT	Estremo Oriente
NT	Macropodidae	NT	Sirenia	NT	T'ai-peì



NT	benitoite	RT	minerale di mercurio	<b>ciottolo</b>	
NT	bertrandite			Eng	pebbles
NT	dalyite			BT	sedimento
NT	diottasio	<b>Cincinnatiano</b>		BT	sedimento clastico
NT	dravite	Eng	Cincinnatian	RT	arrotondamento
NT	eudialite	BT	Ordoviciano	RT	ciottolo di spiaggia
NT	fosinaite	BT	Ordoviciano superiore	RT	clasto
NT	indialite	BT	Paleozoico	RT	conteggio di ciottoli
NT	lovozerite	RT	America Settentrionale	RT	ghiaia
NT	osumilite			RT	grado di arrotondamento
NT	roedderite			RT	granulometria
NT	scawtite	<b>cinematica</b>		RT	hammadada
NT	steenstrupina	Eng	kinematics	RT	imbricazione
		BT	meccanica	RT	materiale terrigeno
		RT	cinetica	RT	sfericità
		RT	velocità		
<b>ciclostratigrafia</b>		<b>cinerite</b>		<b>ciottolo d'argilla indurito</b>	
Eng	cyclostratigraphy	Eng	cinerite	Eng	armored mud balls
BT	metodologia	BT	cenere vulcanica	BT	struttura diagenetica
RT	stratigrafia sequenziale	BT	prodotto piroclastico	BT	struttura sedimentaria
		BT	roccia clastica	RT	argilla
		BT	roccia sedimentaria	RT	palla d'argilla
<b>ciclotema</b>		RT	materiale terrigeno		
Eng	cyclothem	RT	tufo cineritico	<b>ciottolo di spiaggia</b>	
BT	stratificazione piana	<b>cinetica</b>		Eng	shingle
BT	struttura sedimentaria	Eng	kinetics	BT	sedimento
NT	megaciclo sedimentario	BT	geochimica	BT	sedimento clastico
RT	ciclo	RT	cinematica	RT	blocco
RT	processo ciclico	RT	dinamica	RT	ciottolo
RT	ritmite	RT	energia	RT	ghiaia
RT	sedimentazione	RT	geofisica	RT	imbricazione
RT	stratificazione ritmica	RT	velocità		
<i>Cile</i>		<b>cintura di rocce verdi</b>		<i>Cipro</i>	
USE	Chile	Eng	greenstone belts	USE	Kypros
		RT	rocce verdi		
<b>Cilento</b>		RT	sopracrostale	<b>circo glaciale</b>	
Eng	Cilento	RT	struttura arcuata	Eng	cirques
RT	Campania	RT	terrano	BT	morfologia glaciale
RT	Salerno			RT	ambiente glaciale
		<b>cintura metamorfica</b>		RT	anfiteatro morenico
<b>cilindrinite</b>		Eng	metamorphic belts	RT	geologia glaciale
Eng	cylindrinite	RT	complesso metamorfico	RT	ghiacciaio
BT	solfori		interno	RT	lago glaciale
		RT	terrano	RT	lago glaciale
<b>Cima d'Asta</b>		RT	tettonica a placche	RT	valle sospesa
Eng	Cima d'Asta				
BT	Alpi Orientali	<b>cintura vulcanica</b>		<b>circolazione</b>	
BT	Dolomiti	Eng	volcanic belts	Eng	circulation
<b>Cimmeriano</b>		BT	zona vulcanica	BT	movimento
Eng	Cimmerian	RT	tettonica a placche	NT	circolazione climatica
BT	Cenozoico			NT	circolazione termica
BT	Neogene			NT	circolazione termoalina
BT	Pliocene			RT	accelerazione di Coriolis
BT	Terziario			RT	atmosfera
<i>Cina</i>				RT	circolazione oceanica
USE	Zhonghua			RT	corrente a getto
		<b>Ciocciaria</b>		RT	Föhn
<b>cinabro</b>		Eng	Ciocciaria	RT	lago meromittico
Eng	cinnabar	BT	Lazio	RT	meteorologia
BT	solfori	RT	Frosinone <provincia>	RT	onda marina
RT	mercurio			RT	paleocircolazione
				RT	permeabilità
				RT	sorgente

RT	vento	<b>Cirripedia</b>		RT	crosta terrestre
		Eng	Cirripedia	RT	elemento chimico
		BT	Arthropoda	RT	geochimica
		BT	Crustacea	RT	giacimentologia
		BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata		
		NT	barnacli		
		<i>Città del Capo</i>		<b>classazione granulometrica</b>	
		USE	Kaapstad	Eng	sorting
		<i>Città del Messico</i>		BT	processo sedimentario
		USE	Ciudad de Mexico	RT	arrotondamento
				RT	conteggio di ciottoli
				RT	granulo
				RT	granulometria
				RT	indice di maturità
				RT	roccia sedimentaria
				RT	sedimentazione
				RT	sedimento
<b>circolazione climatica</b>		<b>Ciudad de Mexico</b>			
Eng	climate-induced circulation	Eng	Mexico City		
BT	circolazione termalina	UF	<i>Città del Messico</i>		
RT	accelerazione di Coriolis	BT	Mexico		
RT	circolazione	RT	Volcàn Popocatépetl		
RT	circolazione climatica			<b>classificazione</b>	
RT	circolazione termica			Eng	classification
RT	corrente di fondo	<b>CI-36</b>		NT	classificazione dei suoli
RT	corrente litorale	Eng	CI-36	NT	classificazione dei terreni
RT	corrente marina	BT	alogeno	NT	classificazione FAO-UNESCO
RT	diffusione	BT	cloro	RT	composizione chimica
RT	direzione della corrente	BT	isotopo	RT	definizione
RT	fondale marino	BT	radioisotopo	RT	gruppo di minerali
RT	geologia marina			RT	identificazione
RT	linea di riva			RT	incertae sedis
RT	marea	<b>CI-37/CI-35</b>		RT	miscellanea
RT	oceanografia	Eng	CI-37/CI-35	RT	nomenclatura
RT	onda marina	BT	alogeno	RT	tassonomia
RT	paleocircolazione	BT	cloro		
RT	piattaforma continentale	BT	isotopo		
RT	profondità di compensazione dei carbonati	BT	isotopo stabile		
RT	sedimentazione	RT	rapporto isotopico		
RT	strato limite			<b>classificazione dei suoli</b>	
RT	talus marino	<b>Cladocopina</b>		Eng	soil taxonomy
RT	termocline	Eng	Cladocopina	BT	classificazione
RT	trasformazione planetaria	BT	Arthropoda	RT	Alfisol
RT	turbolenza	BT	Crustacea	RT	Aridisol
RT	upwelling	BT	Invertebrata	RT	Entisol
RT	via navigabile	BT	Mandibulata	RT	Histosol
		BT	microfossile	RT	Inceptisol
		BT	Ostracoda	RT	Mollisol
				RT	Oxisol
				RT	pedon
				RT	Spodosol
				RT	Ultisol
				RT	Vertisol
<b>circolazione termica</b>		<b>Cladophlebis</b>			
Eng	thermal circulation	Eng	Cladophlebis		
BT	circolazione	BT	Filicopsida		
RT	circolazione oceanica	BT	Plantae		
RT	prospezione termica	BT	Pteridophyta		
		RT	miospora		
		RT	palinomorfo		
<b>circolazione termalina</b>		<b>clarinite</b>			
Eng	thermohaline circulation	Eng	clarain		
BT	circolazione	BT	macerale		
NT	circolazione oceanica				
<b>Cirenaica</b>		<b>clarke</b>			
Eng	Cirenaica	Eng	clarke		
BT	Africa Settentrionale	BT	abbondanza geochemica		
BT	Libiya				
				<b>classificazione FAO-UNESCO</b>	
				Eng	FAO-UNESCO soil classification

BT	classificazione	RT	frattura obliqua	<b>clinostenatite</b>	
RT	Acrisol	RT	livello di carbone	Eng	clinostenatite
RT	Arenosol	RT	metano di carbone	BT	clinopiroseno
RT	Cambisol			BT	gruppo dei pirosseni
RT	Ferralsol			BT	inosilicati
RT	Fluvisol	<b>clima</b>		BT	silicati
RT	Histosol	Eng	climate		
RT	Luvisol	RT	accelerazione di Coriolis	<b>clinoferrosilite</b>	
RT	Phaeozem	RT	albedo	Eng	clinoferrosilite
RT	Planosol	RT	ambiente alpino	BT	gruppo dei pirosseni
RT	Podzol	RT	ambiente arido	BT	inosilicati
RT	Podzoluvisol	RT	ambiente artico	BT	silicati
RT	Pseudogley	RT	ambiente di taiga		
RT	Regosol	RT	ambiente semiarido	<b>clinohumite</b>	
RT	Solonchak	RT	ambiente subtropicale	Eng	clinohumite
RT	Solonetz	RT	ambiente temperato	BT	alogenuri
RT	Vertisol	RT	ambiente tropicale	BT	fluoruri
RT	Xerosol	RT	ambiente umido	BT	humite
RT	Yermosol	RT	atmosfera	BT	nesosilicati
		RT	azione climatica	BT	ortosilicati
<b>Classopollis</b>		RT	bilancio suolo-acqua	BT	silicati
Eng	Classopollis	RT	carta climatologica		
BT	microfossile	RT	ciclo d'erosione	<b>clinometro</b>	
BT	miospora	RT	ciclone	Eng	clinometers
BT	palinomorfo	RT	circolazione climatica	UF	dipmeter
		RT	controllo climatico	BT	strumentazione
<i>clastico</i>		RT	corso d'acqua	RT	foro di trivellazione
USE	materiale terrigeno	RT	intermittente	RT	immersione
		RT	desertificazione	RT	inclinazione
<b>clasto</b>		RT	durata del giorno	RT	logging
Eng	clasts	RT	effetto serra	RT	misurazione dipmeter
BT	frammento	RT	El Nino	RT	movimento del suolo
NT	bioclasto	RT	fattore	RT	sismologia
NT	blocco	RT	Föhn	RT	terremoto
RT	analisi di forma	RT	globale	RT	tiltmeter
RT	arrotondamento	RT	latitudine	RT	vulcanologia
RT	ciottolo	RT	meteorologia		
RT	grado di arrotondamento	RT	monsone	<b>clinopirosenite</b>	
RT	granulo	RT	obliquità dell'eclittica	Eng	clinopyroxenite
RT	palla d'argilla	RT	paleoatmosfera	BT	roccia ignea
RT	roccia sedimentaria	RT	paleoclimatologia	BT	roccia plutonica
RT	sedimento	RT	pedogenesi	BT	roccia ultrafemica
		RT	precipitazione	RT	pirossenite
		RT	atmosfera		
<b>clausthalite</b>		RT	regione equatoriale	<b>clinopiroseno</b>	
Eng	clausthalite	RT	riscaldamento globale	Eng	clinopyroxene
BT	seleniuri	RT	sedimentazione	BT	gruppo dei pirosseni
		RT	siccità	BT	inosilicati
		RT	stazione pluviometrica	BT	silicati
<b>claystone</b>		RT	suolo	NT	acmite
Eng	claystone	RT	temperatura	NT	augite
BT	roccia clastica	RT	tempesta	NT	clinostenatite
BT	roccia sedimentaria	RT	teoria di Milankovitch	NT	diopside
RT	argilla	RT	trasformazione planetaria	NT	egirina
RT	materiale terrigeno	RT	umidità	NT	fassaite
RT	mudstone	RT	variazione climatica	NT	giadeite
		RT	vento	NT	hedenbergite
				NT	johannsenite
				NT	kunzite
<b>cleats</b>		<b>clinocloro</b>		NT	onfacite
Eng	cleats	Eng	clinochlore	NT	pigeonite
BT	frattura	BT	fillosilicati		
RT	carbone	BT	silicati		
RT	diaciasi				
RT	direzione				

NT	spodumene	<b>cloritizzazione</b>	Eng	chloritization	<b>cloruro di sodio</b>	Eng	sodium chloride
NT	titanaugite	BT	metasomatismo	BT	cloruri	BT	
		RT	clorite	RT	alite	RT	alogenuri
		RT	processo	RT	evaporite	RT	geochimica
				RT	salgemma	RT	
<b>clinoptilolite</b>		<b>cloritoide</b>	Eng	chloritoid	<b>Clovis</b>	Eng	Clovis
Eng	clinoptilolite	BT	nesosilicati	BT	Cenozoico	BT	
BT	gruppo delle zeoliti	BT	ortosilicati	BT	Quaternario	RT	archeologia
BT	silicati	BT	silicati	RT	manufatto	RT	Olocene inferiore
BT	tettosilicati	RT	allumosilicati	RT	Pleistocene superiore	RT	
		<b>cloro</b>	Eng	chlorine			
<b>clinozoisite</b>		BT	alogeno	NT			
Eng	clinozoisite	NT	Cl-36	NT			
BT	ortosilicati	NT	Cl-37/Cl-35	RT			
BT	silicati	RT	salgemma				
BT	sorosilicati						
RT	allumosilicati	<b>cloroapatite</b>	Eng	chlorapatite			
RT	zoisite	BT	apatite	BT			
		BT	fosfati				
<b>clintonite</b>		<b>clorofilla</b>	Eng	chlorophyll	<b>Clymeniida</b>	Eng	Clymeniida
Eng	clintonite	BT	materia organica	BT	Ammonoidea	BT	
BT	fillosilicati	BT	pigmento	BT	Cephalopoda	BT	Invertebrata
BT	silicati			BT	Mollusca	BT	Tetrabranchiata
		<b>cloruri</b>	Eng	chlorides	RT	Calcarei a Clymenie*	
<b>clivaggio</b>		BT	alogenuri	BT			
Eng	cleavage	NT	alite	BT			
RT	analisi strutturale	NT	atacamite	BT			
RT	ardesia	NT	bischofite	BT			
RT	deformazione	NT	boracite	BT			
RT	deformazione duttile	NT	carnallite	BT			
RT	deformazione fragile	NT	cenite	BT			
RT	falso clivaggio	NT	cloruro di calcio	BT			
RT	fissilità	NT	cloruro di sodio	BT			
RT	foliazione	NT	eglestonite	BT			
RT	geologia strutturale	NT	fosgenite	BT			
RT	lineazione	NT	mendipite	BT			
RT	piano assiale	NT	mimetite	BT			
RT	piega	NT	paratacamite	BT			
RT	piega di clivaggio	NT	piromorfite	BT			
RT	scistosità	NT	silvite	BT			
RT	scistosità fluidale	NT	terlinguaite	BT			
RT	sfaldatura	RT	acido cloridrico	BT			
		RT	ione cloruro	BT			
<b>clorargirite</b>		<b>cloruro di calcio</b>	Eng	calcium chloride	<b>coal ball</b>	Eng	coal balls
Eng	chlorargyrite	BT	cloruri	BT	concrezione	BT	
BT	alogenuri	RT	alogenuri	RT	carbone	RT	geologia mineraria
		RT	geochimica	RT	livello di carbone	RT	
<b>clorinità</b>							
Eng	chlorinity						
BT	proprietà chimica						
RT	acqua di mare						
RT	analisi chimica						
<b>clorite</b>							
Eng	chlorite						
BT	fillosilicati						
BT	silicati						
RT	cloritizzazione						
<b>cobaltite</b>							
Eng	cobaltite						
BT	arseniuri						
BT	solfuri						
RT	cobalto						
RT	minerale di cobalto						

<b>cobalto</b>		RT	evaporazione	Eng	<b>petrochemical coefficient</b>
Eng	<b>cobalt</b>	RT	evapotraspirazione	BT	misurazione
BT	elementi metallici	RT	percolazione	RT	diagramma petrochimico
NT	Co-60	RT	pioggia	RT	petrochimica
RT	cobaltite	RT	precipitazione	RT	petrografia
RT	elementi siderofili		atmosfera	RT	petrologia
RT	metallo pesante	RT	ritenzione		
RT	minerale di cobalto				
<b>Coccolithophoraceae</b>		<b>coefficiente di imbibizione</b>		<b>Coelenterata</b>	
Eng	<b>Coccolithophoraceae</b>	Eng	<b>imbibition coefficient</b>	Eng	<b>Coelenterata</b>
UF	<i>flora a coccoliti</i>	BT	misurazione	BT	Invertebrata
BT	Algae	RT	assorbimento	NT	Acropora cervicornis
BT	microfossile	RT	bagnabilità	NT	Acropora palmata
BT	Plantae	RT	capillarità	NT	Actinaria
BT	tallofite	RT	drenaggio	NT	Amphipora
NT	Ceratolithus	RT	infiltrazione	NT	Anthozoa
NT	Coccolithus	RT	percolazione	NT	Ceriantipatharia
NT	Emiliana huxleyi	RT	permeabilità	NT	Chaetetidae
RT	Discoasteridae	RT	porosità	NT	Conularida
RT	nannofossile			NT	Corallimorpharia
		<b>coefficiente di partizione</b>		NT	Favosites
<b>Coccolithus</b>		Eng	<b>partition coefficients</b>	NT	Favositidae
Eng	<b>Coccolithus</b>	BT	rapporto chimico	NT	Heliolites
BT	Algae	RT	cristallochimica	NT	Heliolitidae
BT	Coccolithophoraceae	RT	elemento compatibile	NT	Heterocorallia
BT	microfossile	RT	elemento incompatibile	NT	Hexactiniaria
BT	Plantae	RT	frazionamento chimico	NT	Hydrozoa
BT	tallofite	RT	geochimica	NT	Montastrea
RT	melma biogena	RT	ripartizione di elementi	NT	Octocorallia
				NT	Palaeofavosites
		<b>coefficiente di Poisson</b>		NT	Porites
<b>Cocos Islands</b>		Eng	<b>Poisson's ratio</b>	NT	Rugosa
Eng	<b>Cocos Islands</b>	BT	costante di elasticità	NT	Scleractinia
UF	<i>Cocos, Isole</i>	RT	deformazione sotto sforzo	NT	Scyphozoa
BT	Estremo Oriente			NT	Stromatoporoidea
RT	Australia	RT	elasticità	NT	Tabulata
		RT	galleria	NT	Zoantharia
<i>Cocos, Isole</i>		RT	geologia applicata	NT	Zoanthiniaria
USE	Cocos Islands	RT	geologia tecnica	RT	atollo
		RT	proprietà meccanica	RT	bioherma
		RT	sforzo	RT	biostroma
				RT	corallite
<b>Codiaceae</b>				RT	corallo
Eng	<b>Codiaceae</b>	<b>coefficiente di stoccaggio</b>		RT	costruttore di scogliera
BT	Algae	Eng	<b>storage coefficient</b>	RT	Receptaculitaceae
BT	Chlorophyceae	BT	idrogeologia	RT	scogliera
BT	Chlorophyta	RT	acqua sotterranea	RT	taxon ahermatipico
BT	microfossile	RT	acquifero	RT	taxon hermatipico
BT	Plantae	RT	bilancio idrogeologico		
BT	tallofite	RT	idrocinamica		
NT	Halimeda			<b>Coelodonta antiquitatis</b>	
		<b>coefficiente di viscosità</b>		Eng	<b>Coelodonta antiquitatis</b>
<b>coefficiente di correlazione</b>		Eng	<b>viscosity coefficient</b>	BT	Ceratomorpha
Eng	<b>correlation coefficient</b>	BT	misurazione	BT	Chordata
BT	analisi statistica	RT	materiale viscoplastico	BT	Eutheria
		RT	materiale viscoso	BT	Mammalia
<b>coefficiente di deflusso</b>		RT	plasticità	BT	Perissodactyla
Eng	<b>runoff coefficient</b>	RT	reologia	BT	Rhinocerotidae
BT	misurazione	RT	viscosità	BT	Tetrapoda
RT	acqua superficiale			BT	Theria
RT	bacino idrografico			BT	Vertebrata
RT	bilancio idrogeologico	<b>coefficiente petrochimico</b>		<b>coercitività</b>	
				Eng	<b>coercivity</b>
				BT	proprietà fisica



RT	campo magnetico	<b>colata di detrito</b>	BT	Mandibulata	
RT	magnetizzazione residua	Eng	debris flows	NT	Coleoptera
RT	paleomagnetismo	BT	movimento di massa		
		RT	cono di detrito	<b>collagene</b>	
<b>coesione</b>		RT	detrito di falda	Eng	collagen
Eng	cohesion	RT	detrito superficiale	BT	materia organica
BT	proprietà geotecnica	RT	flusso	BT	proteina
RT	argilla	RT	frana		
RT	geologia applicata	RT	geomorfologia	<b>collasso</b>	
RT	geotecnica	RT	jokulhlaup	Eng	failures
RT	materiale	RT	lahar	NT	colpo di tensione
RT	materiale coerente	RT	stabilità di versante	RT	deformazione
RT	meccanica delle rocce			RT	faglia
RT	meccanica delle terre	<b>colata di fango</b>		RT	frattura
		Eng	mudflows	RT	meccanica delle rocce
<b>coesite</b>		BT	movimento di massa	RT	resistenza a trazione
Eng	coesite	RT	erosione	RT	roccia fragile
BT	gruppo dei minerali della silice	RT	erosione del suolo	RT	rottura
		RT	fango	RT	sforzo
BT	silicati	RT	flusso	RT	snervamento
BT	tettosilicati	RT	frana	RT	stabilità di versante
		RT	lahar		
		RT	rischio geologico	<b>collaudo stradale</b>	
		RT	stabilità di versante	Eng	road tests
				BT	prova in sito
<b>coffinite</b>		<b>colata lavica</b>		RT	autostrada
Eng	coffinite	Eng	lava flows	RT	geologia applicata
BT	nesosilicati	BT	lava	RT	prova materiali
BT	silicati	NT	colata basaltica		
		RT	canale di lava	<b>Collenia</b>	
<b>cohenite</b>		RT	effusione	Eng	Collenia
Eng	cohenite	RT	eruzione	BT	Algae
BT	carburi	RT	flusso	BT	microfossile
		RT	galleria lavica	BT	Plantae
<b>colata basaltica</b>		RT	lava aa	BT	stromatolite
Eng	flood basalts	RT	lava basaltica	BT	struttura biogenica
BT	colata lavica	RT	lava pahoehoe	BT	struttura sedimentaria
RT	basalto	RT	meccanismo di flusso	BT	tallofite
RT	lava basaltica	RT	morfologia vulcanica	RT	Cyanophyta
RT	roccia ignea	RT	vulcanologia	RT	icnite
RT	roccia vulcanica				
		<b>colemanite</b>		<b>collezione</b>	
<b>colata di cenere</b>		Eng	colemanite	Eng	collections
Eng	ash flows	BT	borati	RT	associazione scientifica
BT	flusso piroclastico			RT	biblioteca
RT	cenere vulcanica	<i>Coleoidea</i>		RT	catalogo
RT	fluidificazione	USE	Dibranchiata	RT	geologia
RT	flusso			RT	inventario
RT	ignimbrite	<b>Coleoptera</b>		RT	minerale
RT	lahar	Eng	Coleoptera	RT	mineralogia
RT	nube ardente	BT	Arthropoda	RT	mostra
RT	prodotto piroclastico	BT	Coleopteroida	RT	museo
RT	roccia ignea	BT	Insecta	RT	paleontologia
RT	roccia vulcanica	BT	Invertebrata	RT	raccolta
RT	sedimento			<b>Colli Albani</b>	
RT	sedimento clastico	<b>Coleopteroida</b>		Eng	Alban Hills
RT	tufo cineritico	Eng	Coleopteroida	BT	Lazio
RT	tufo vulcanico	BT	Arthropoda	RT	Lago di Albano
RT	vulcanismo	BT	Insecta	RT	Roma <provincia>
RT	vulcanologia	BT	Invertebrata		

**Colli Euganei**

Eng	Euganean Hills
BT	Europa Meridionale
RT	provincia magmatica

**collina**

Eng	hills
BT	forma del rilievo
RT	drumlin
RT	esker
RT	geomorfologia
RT	inselberg
RT	mesa
RT	palsa
RT	pingo
RT	regione montuosa
RT	topografia
RT	tor

**Colline Metallifere**

Eng	Colline Metallifere
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Fiume Cecina
RT	Larderello
RT	Siena

**collinite**

Eng	collinite
BT	macerale
BT	vitrinite

**Collio**

Eng	Collio
RT	Brescia <provincia>
RT	Lombardia
RT	Permiano
RT	silicoclastite
RT	Valtrompia

**collisione di placche**

Eng	plate collision
BT	processo
RT	chiusura oceanica
RT	placca
RT	subduzione
RT	tettonica a placche

**colloide**

Eng	colloidal materials
NT	gel
RT	flocculazione
RT	materiale
RT	tisotropia

**colluvium**

Eng	colluvium
BT	sedimento
BT	sedimento clastico

RT	acclività di versante
RT	alluvium
RT	detrito
RT	detrito superficiale
RT	erosione del suolo
RT	erosione pellicolare
RT	falda di detrito
RT	geomorfologia
RT	glacis
RT	materiale terrigeno
RT	morfologia d'erosione
RT	soliflusso
RT	suolo

**colmatazione**

Eng	landfills
BT	smaltimento
NT	discarica controllata
RT	contenimento di discarica
RT	discarica
RT	discarica sotterranea
RT	far-field
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	near field

**Colombia**

Eng	Colombia
BT	America Latina
BT	America Meridionale
NT	Santa Fé de Bogotá
RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
RT	Bacino del Rio Magdalena
RT	Bacino del Rio Orinoco
RT	Cordillera de los Andes
RT	Rio Magdalena
RT	Rio Negro
RT	Rio Orinoco

**Colombo**

Eng	Colombo Sri Lanka
BT	Sri Lanka

**colonizzazione**

Eng	colonization
RT	biogeografia
RT	ecologia
RT	fauna pioniera
RT	flora pioniera
RT	paleoecologia
RT	taxon coloniale

**colonna stratigrafica**

Eng	stratigraphic columns
BT	rappresentazione grafica
RT	concordanza stratigrafica
RT	correlazione
RT	limite stratigrafico
RT	litofacies

RT	Noachiano
RT	scala stratigrafica
RT	sezione geologica
RT	sezione tipo
RT	sincronismo
RT	stratigrafia
RT	stratotipo
RT	unità litostratigrafica
RT	unità stratigrafica

**colonna vertebrale**

Eng	spinal column
RT	anatomia
RT	morfologia
RT	Vertebrata

**Colorado**

Eng	Colorado United States
BT	United States of America
RT	Fiume Colorado

**colorante**

Eng	coloring agents
BT	elemento chimico
RT	acqua sotterranea
RT	idrogeologia

**colore**

Eng	color
BT	proprietà ottica
RT	campo cristallino
RT	colorimetria
RT	metodo analitico
RT	suolo

**colorimetria**

Eng	colorimetry
BT	analisi
RT	colore
RT	metodo analitico
RT	spettrometria

**colpo d'ariete**

Eng	water hammer
BT	pressione idraulica
RT	condotta
RT	idraulica

**colpo di tensione**

Eng	rock bursts
BT	collasso
RT	geologia mineraria
RT	rischio geologico

**coltivazione a piccola scala**

Eng	small mines
BT	miniera
RT	geologia mineraria

**coltivazione in sottosuolo**

Eng	underground mining
BT	coltivazione mineraria
RT	controllo del tetto
RT	estrazione cut and fill
RT	geologia mineraria
RT	impianto sotterraneo
RT	miniera
RT	miniera lungo banco

**coltivazione in superficie**

Eng	surface mining
BT	coltivazione mineraria
NT	miniera a cielo aperto
NT	strip mining
RT	cava
RT	estrazione cut and fill
RT	geologia mineraria
RT	miniera
RT	uso del territorio

**coltivazione mineraria**

Eng	mining
BT	sfruttamento
NT	coltivazione in sottosuolo
NT	coltivazione in superficie
NT	estrazione cut and fill
NT	miniera a cielo aperto
NT	sfruttamento per dissoluzione
NT	strip mining
RT	bacino aurifero
RT	cava
RT	cava sotterranea
RT	dragaggio
RT	foro
RT	frazione fine
RT	galleria
RT	geologia economica
RT	geologia mineraria
RT	giacimento accertato
RT	giacimento minerario
RT	legislazione mineraria
RT	livello produttivo
RT	materiale di scarto
RT	materiale dragato
RT	miniera
RT	recupero
RT	scarto
RT	vasca di decantazione

**Columbia Britannica**

Eng	British Columbia Canada
BT	Canada

**columbite**

Eng	columbite
BT	niobati
BT	niobotantalati
BT	ossidi
BT	tantalati
RT	minerale di niobio

RT	minerale di tantalio
----	----------------------

**colusite**

Eng	colusite
BT	solfuri

**comae**

Eng	comae
BT	gas
RT	cometa
RT	planetologia
RT	spazio interplanetario
RT	vento solare

**Comancheano**

Eng	Comanchean
BT	Cretacico
BT	Mesozoico
RT	America Settentrionale
RT	Cretacico inferiore
RT	Cretacico superiore

**combustione**

Eng	combustion
BT	reazione esotermica
RT	ciclo del carbonio
RT	distillazione
RT	geochimica
RT	processo

**comendite**

Eng	comendite
BT	riolite
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	pantellerite

**cometa**

Eng	comets
RT	comae
RT	meteora
RT	meteorite
RT	parent bodies
RT	sistema solare
RT	spazio interplanetario
RT	tectite
RT	vento solare

**Commelinidae**

Eng	Commelinidae
BT	Angiospermae
BT	Monocotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**commensalismo**

Eng	commensalism
BT	simbiosi

RT	biologia
RT	ecologia
RT	epibiotismo
RT	parassitismo

**Como**

Eng	Como Italy
BT	Como <provincia>

**Como <provincia>**

Eng	province of Como Italy
BT	Lombardia
NT	Alpe Turati
NT	Como
RT	Calcere di Esino
RT	Calcere di Perledo-Varenna
RT	Calcere Metallifero Bergamasco*
RT	Calcere Selcifero Lombardo
RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Dolomia Principale*
RT	Esino Lario
RT	Formazione di Bellano*
RT	Formazione di Collio
RT	Formazione di Wengen
RT	Radiolariti del Selcifero Lombardo
RT	Rosso Ammonitico Lombardo
RT	Scaglia
RT	Selcifero Lombardo
RT	Servino*
RT	Verrucano Lombardo

**Comores**

Eng	Comoros
BT	Africa
BT	Africa Orientale
NT	Moroni
RT	Canale di Mozambico
RT	Mayotte

**comparazione di analisi**

Eng	interlaboratory comparison
BT	analisi
RT	analisi termica
RT	controllo di qualità
RT	materiale
RT	meccanica delle terre
RT	metodo analitico
RT	minerale
RT	petrologia
RT	roccia standard
RT	spettrometria
RT	standard analitico
RT	standardizzazione

**comparazione di analisi**

**comparazione interplanetaria**

Eng	interplanetary comparison
BT	geologia extraterrestre
RT	comparazione terrestre
RT	geologia lunare
RT	pianeta
RT	planetologia

**comparazione terrestre**

Eng	terrestrial comparison
BT	geologia extraterrestre
RT	comparazione interplanetaria
RT	geologia lunare
RT	Luna
RT	pianeta
RT	Pianeta Terra
RT	planetologia

**compattazione**

Eng	compaction
BT	processo sedimentario
RT	carico limite
RT	CBR
RT	compattezza
RT	consolidamento
RT	diagenesi
RT	diagenesi da seppellimento
RT	diagenesi precoce
RT	dissoluzione sotto pressione
RT	litificazione
RT	meccanica delle terre
RT	microstilolite
RT	porosità
RT	portanza
RT	processo
RT	prova Proctor
RT	soluzione
RT	stilolite

**compattezza**

Eng	compactness
BT	proprietà geotecnica
RT	affossamento
RT	cedimento
RT	compattazione
RT	compressibilità
RT	compressione
RT	consolidamento
RT	densità
RT	geologia applicata
RT	materiale sciolto
RT	materiale sovraconsolidato
RT	meccanica delle terre
RT	porosità
RT	proprietà fisica
RT	proprietà meccanica
RT	prova edometrica
RT	resistenza alla

RT	compressione
RT	sedimento
RT	suolo
RT	tessitura

**compensazione isostatica**

Eng	isostatic compensation
BT	processo endogeno
RT	crosta terrestre
RT	isostasia
RT	rilascio isostatico

**complessazione**

Eng	complexing
BT	processo chimico
RT	agente di chelazione
RT	elementi metallici
RT	geochimica
RT	materia organica
RT	processo

**complesso anulare**

Eng	ring complexes
BT	intrusione
RT	dicchi ad anello
RT	dicco
RT	struttura anulare

**Complesso Bushveld**

Eng	Bushveld Complex
BT	Africa Meridionale
BT	Suid Afrika

**Complesso Caotico**

Eng	Complesso Caotico
RT	Alessandria <provincia>
RT	Bologna <provincia>
RT	Emilia Romagna
RT	Eocene
RT	Eocene superiore
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Hettangiano
RT	Lias inferiore
RT	Lombardia
RT	Modena <provincia>
RT	Paleogene
RT	Parma <provincia>
RT	Pavia <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Piemonte
RT	Priaboniano
RT	Reggio Emilia <provincia>

**complesso igneo**

Eng	igneous complex
BT	morfologia vulcanica
RT	roccia ignea

**complesso metamorfico interno**

Eng	metamorphic core complexes
BT	elemento tettonico
RT	cintura metamorfica
RT	roccia metamorfica
RT	terrano
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	zona di taglio

**complesso ofiolitico**

Eng	ophiolite complexes
BT	elemento tettonico
RT	crosta oceanica
RT	litosfera
RT	ofiolite
RT	tettonica
RT	tettonica a placche

**componente**

Eng	components
NT	componente inerte
RT	analisi componenti principali
RT	composizione

**componente inerte**

Eng	inert component
BT	componente
RT	gas nobile

**Compositae**

Eng	Compositae
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	miospora

**composizione**

Eng	composition
BT	proprietà chimico-fisica
NT	composizione alluminosa
NT	composizione andesitica
NT	composizione arcosica
NT	composizione argillosa
NT	composizione calcarea
NT	composizione carboniosa
NT	composizione dacitica
NT	composizione dolomitica
NT	composizione ferromanganesifera
NT	composizione ferruginosa
NT	composizione fosfatica
NT	composizione gabbrica
NT	composizione glauconitica
NT	composizione granitica
NT	composizione mafica
NT	composizione

NT	manganesifera				
NT	composizione mineralogica				
NT	composizione peralcalina				
NT	composizione peralluminosa				
NT	composizione potassica				
NT	composizione ricca in ferro				
NT	composizione riolitica				
NT	composizione salina				
NT	composizione shoshonitica				
NT	composizione silicea				
NT	composizione toleitica				
NT	composizione transizionale				
NT	composizione ultrabasica				
RT	analisi chimica				
RT	componente				
RT	composizione acida				
RT	composizione alcalina				
RT	composizione basaltica				
RT	composizione calcalcalina				
RT	composizione calcica				
RT	composizione calcio-silicatica				
RT	litogeochimica				
	<b>composizione acida</b>				
Eng	<i>acidic composition</i>				
BT	proprietà chimica				
RT	acidità				
RT	acido				
RT	composizione				
RT	magma acido				
RT	pH				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione alcalicalca</b>				
Eng	<i>alkali-calcic composition</i>				
BT	proprietà chimica				
RT	composizione calcalcalina				
RT	roccia ignea				
RT	serie magmatica				
	<b>composizione alcalina</b>				
Eng	<i>alkalic composition</i>				
UF	<i>composizione subalcalina</i>				
BT	proprietà chimica				
NT	agpaitico				
RT	composizione				
RT	composizione calcalcalina				
RT	granito tipo-A				
RT	roccia a feldspatoidi				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione alluminosa</b>				
Eng	<i>aluminous composition</i>				
BT	composizione				
RT	composizione peralluminosa				
RT	granito				
	<b>composizione andesitica</b>				
Eng	<i>andesitic composition</i>				
BT	composizione				
RT	andesite				
RT	andesite basaltica				
RT	composizione shoshonitica				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione arcocosa</b>				
Eng	<i>arkosic composition</i>				
BT	composizione				
RT	arcose				
RT	arenaria				
RT	gruppo dei feldspati				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
	<b>composizione argillosa</b>				
Eng	<i>argillaceous composition</i>				
BT	composizione				
RT	argilla				
RT	argillite				
RT	marna				
RT	minerali delle argille				
RT	pelite				
RT	Scisti a Graptoliti*				
	<b>composizione basaltica</b>				
Eng	<i>basaltic composition</i>				
RT	basalto				
RT	composizione				
RT	cono di scorie				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione calcalcalina</b>				
Eng	<i>calc-alkalic composition</i>				
BT	proprietà chimica				
RT	composizione				
RT	composizione alcalicalca				
RT	composizione alcalina				
RT	granito tipo-I				
RT	roccia ignea				
RT	serie magmatica				
	<b>composizione calcarea</b>				
Eng	<i>calcareous composition</i>				
BT	composizione				
RT	calcarea				
RT	calcarea dolomitico				
RT	calcarea marnoso				
RT	dolomia				
RT	melma biogena				
RT	roccia carbonatica				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
	<b>composizione calcica</b>				
Eng	<i>calcic composition</i>				
BT	proprietà chimica				
RT	composizione				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione calcio-silicatica</b>				
Eng	<i>calc-silicate composition</i>				
BT	proprietà chimica				
RT	composizione				
RT	roccia metamorfica				
	<b>composizione carboniosa</b>				
Eng	<i>carbonaceous composition</i>				
BT	composizione				
RT	black shale				
RT	carbone				
RT	carbonio				
RT	materia organica				
RT	maturità delle rocce carboniose				
RT	roccia carboniosa				
RT	scisti neri				
	<b>composizione chimica</b>				
Eng	<i>chemical composition</i>				
BT	proprietà chimica				
NT	composizione isotopica				
RT	analisi chimica				
RT	calcolo petrografico				
RT	classificazione				
RT	elemento chimico				
	<b>composizione dacitica</b>				
Eng	<i>dacitic composition</i>				
BT	composizione				
RT	dacite				
RT	flusso piroclastico				
RT	nube ardente				
RT	roccia ignea				
	<b>composizione dolomitica</b>				
Eng	<i>dolomitic composition</i>				
BT	composizione				
RT	cava di dolomia				
RT	dolomia				
RT	dolomite				
RT	dolomitizzazione				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
	<b>composizione ferromanganesifera</b>				
Eng	<i>ferromanganese composition</i>				
BT	composizione				
RT	composizione manganesifera				
RT	ferro				
RT	manganese				
RT	nodulo				

composizione ferromanganesifera

**composizione ferruginosa**

Eng	ferruginous composition
BT	composizione
RT	composizione ricca in ferro
RT	ferro
RT	formazione ferrifera
RT	red beds
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

**composizione fosfatica**

Eng	phosphate composition
BT	composizione
RT	bone beds
RT	roccia fosfatica

**composizione gabbrica**

Eng	gabbroic composition
BT	composizione
RT	gabbro
RT	roccia ignea

**composizione glauconitica**

Eng	glauconitic composition
BT	composizione
RT	glauconite
RT	roccia sedimentaria
RT	sabbia glauconitica
RT	sedimento

**composizione granitica**

Eng	granitic composition
BT	composizione
RT	granito
RT	livello granitico
RT	roccia ignea

**composizione isotopica**

Eng	isotopic composition
BT	composizione chimica
RT	età assoluta
RT	geotermometria
RT	idrogeologia

**composizione mafica**

Eng	mafic composition
BT	composizione
RT	composizione ultrabasica
RT	magma basico
RT	magma primario
RT	ofiolite
RT	roccia ignea

**composizione manganesifera**

Eng	manganese composition
BT	composizione
RT	ferromanganesifera

RT manganese

RT nodulo

**composizione mineralogica**

Eng	mineral composition
BT	composizione
RT	analisi modale
RT	calcolo petrografico
RT	indice di colore
RT	norma petrografica

**composizione peralcalina**

Eng	peralkalic composition
BT	composizione
RT	composizione peralluminosa
RT	roccia ignea

**composizione peralluminosa**

Eng	peraluminous composition
BT	composizione
RT	composizione alluminosa
RT	composizione peralcalina
RT	granito tipo-S
RT	roccia ignea

**composizione potassica**

Eng	potassic composition
BT	composizione
RT	potassio

**composizione ricca in ferro**

Eng	iron-rich composition
BT	composizione
RT	composizione ferruginosa
RT	ferro
RT	formazione ferrifera
RT	geochimica
RT	litogeochimica
RT	roccia di precipitazione chimica
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

**composizione riolitica**

Eng	rhyolitic composition
BT	composizione
RT	flusso piroclastico
RT	nube ardente
RT	riolite
RT	roccia ignea

**composizione salina**

Eng	saline composition
BT	composizione
RT	acqua salmastra
RT	acqua sotterranea
RT	brina
RT	salinità

**composizione shoshonitica**

Eng	shoshonitic composition
BT	composizione
RT	composizione andesitica

**composizione silicea**

Eng	siliceous composition
BT	composizione
RT	geyserite
RT	Macigno
RT	melma biogena
RT	residuo insolubile
RT	roccia clastica
RT	roccia sedimentaria
RT	roccia silicatica
RT	sedimento
RT	silice
RT	silicoclastite

*composizione subalcalina*

USE composizione alcalina

**composizione toleitica**

Eng	tholeiitic composition
BT	composizione
RT	basalto
RT	roccia ignea
RT	tholeiite

**composizione transizionale**

Eng	transitional composition
BT	composizione
RT	differenziazione magmatica
RT	serie magmatica

**composizione ultrabasica**

Eng	ultramafic composition
BT	composizione
RT	composizione mafica
RT	roccia ignea

**composto**

Eng	compounds
NT	acido
NT	acqua
NT	composto organico volatile
NT	perossido d'idrogeno
NT	polimero

*composto organico*

USE materia organica

**composto organico volatile**

Eng	volatile organic compounds
BT	composto
BT	materia organica
BT	sostanza volatile

composto organico volatile

RT	gas del suolo	RT	pressione di	<b>conchiglia</b>	
RT	idrocarburi		contenimento	Eng	shells
RT	idrocarburo clorurato	RT	prova di compressione	BT	fossile
RT	inquinante	RT	prova materiali	RT	avvolgimento
RT	volatilizzazione	RT		RT	biomineralizzazione
				RT	esoscheletro
				RT	guscio
				RT	Invertebrata
				RT	ornamentazione
				RT	paleontologia
				RT	paleopatologia
				RT	roccia sedimentaria
				RT	sedimento
				RT	valva
<b>composto organometallico</b>		<b>comunità</b>		<b>conchiolina</b>	
Eng	organo-metallics	Eng	communities	Eng	conchiolin
RT	geochimica	RT	analisi trofica	BT	materia organica
RT	materia organica	RT	associazione fossilifera	BT	proteina
RT	porfirina	RT	biocenosi		
		RT	biotopo		
		RT	ecologia		
		RT	paleoecologia		
		RT	successione		
<b>compressibilità</b>		<i>Comunità di Stati Indipendenti</i>		<b>Conchostraca</b>	
Eng	compressibility	USE	Sodruzhestvo	Eng	Branchiopoda
BT	proprietà fisica		Nezavisimykh	BT	Arthropoda
RT	compattezza		Gosudarstv	BT	Crustacea
RT	compressione	<i>Comunità Economica Europea</i>		BT	Invertebrata
RT	elasticità	USE	Unione Europea	BT	Mandibulata
RT	meccanica delle terre				
RT	plasticità				
<b>compressione</b>		<b>Conakry</b>		<b>concordanza stratigrafica</b>	
Eng	compression	Eng	Conakry Guinea	Eng	conformity
BT	processo	BT	Guinee	BT	giacitura
NT	compressione			RT	colonna stratigrafica
				RT	lacuna stratigrafica
NT	compressione triassiale	<b>concentrazione</b>		RT	litostratigrafia
RT	compattezza	Eng	concentration	RT	sequenza stratigrafica
RT	compressibilità	BT	misurazione	RT	stratigrafia
RT	deformazione	RT	diffusione		
RT	isteresi	RT	diluizione		
RT	litificazione	RT	dissoluzione		
RT	pressione	RT	geochimica		
RT	prova edometrica	RT	localizzazione		
RT	scistosità fluidale	RT	saturazione		
RT	soglia di deformazione	RT	solubilità		
RT	tensione	RT	sovrasaturazione		
RT	tettonica compressiva			<b>concrecimento</b>	
RT	tettonica transpressiva			Eng	intergrowths
		<b>concentrazione per gravità</b>		BT	accrescimento cristallino
<b>compressione monoassiale</b>		Eng	gravity concentration	RT	cristallizzazione
Eng	uniaxial tests	BT	processo	RT	cristallo
BT	compressione	RT	flottazione	RT	cristallografia
RT	compressione triassiale	RT	galleggiamento		
RT	geologia applicata	RT	preparazione del		
RT	geologia tecnica		minerale	<b>concrezione</b>	
RT	geotecnica			Eng	concretions
RT	prova di compressione	<b>concessione di terreno</b>		BT	struttura diagenetica
RT	prova materiali	Eng	land leases	BT	struttura sedimentaria
		RT	bonifica	NT	coal ball
<i>compressione tettonica</i>		RT	protezione ambientale	NT	stalagmite
USE	tettonica compressiva			NT	stalattite
<b>compressione triassiale</b>				RT	ambiente di caverna
Eng	triaxial tests			RT	carsismo
BT	compressione			RT	cone in cone
RT	compressione			RT	geode
				RT	nodulo
RT	compressione monoassiale			RT	riempimento carsico
RT	deformazione	<b>concetto</b>		RT	roccia sedimentaria
RT	meccanica delle rocce	Eng	concepts	RT	sedimento
RT	meccanica delle terre	RT	teoria della dinamo	RT	septaria
				RT	tasso di crescita
				RT	travertino
<b>concrezione</b>					

**condensato**

Eng	condensates
BT	idrocarburi
RT	gas naturale
RT	olio pesante
RT	petrolio

**condensazione**

Eng	condensation
BT	processo
RT	geochimica
RT	Luna
RT	nuvola
RT	planeta
RT	planetologia
RT	rugiada

**condizioni al contorno**

Eng	boundary conditions
RT	acqua sotterranea
RT	convezione
RT	deformazione
RT	flusso geotermico
RT	interazione al contatto
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre

**condizioni idrotermali**

Eng	hydrothermal conditions
RT	alterazione idrotermale
RT	bocca idrotermale
RT	diagramma d'equilibrio
RT	fumatore nero
RT	gas vulcanico
RT	metasomatismo
RT	mofeta
RT	processo idrotermale

**condizioni pneumatolitiche**

Eng	pneumatolysis
UF	pneumatolisi
RT	gas
RT	giacimento minerario
RT	magma
RT	metamorfismo di contatto
RT	metasomatismo

**condizioni P-T**

Eng	P-T conditions
RT	catagenesi
RT	diagramma d'equilibrio
RT	evoluzione metamorfica
RT	gas vulcanico
RT	geobarometria
RT	geotermometria
RT	grado metamorfico
RT	inclusione
RT	inclusione fluida
RT	isoterma
RT	liquidus
RT	mantello arricchito

RT	mantello impoverito
RT	metamorfismo
RT	metasomatismo
RT	mofeta
RT	paleotemperatura
RT	piromagma
RT	pressione
RT	solidus
RT	temperatura

**condotta**

Eng	pipelines
BT	opera
RT	acquedotto
RT	centrale elettrica
RT	colpo d'ariete
RT	condotto fognario
RT	fondazione
RT	gas naturale
RT	impianto idroelettrico
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione marina
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	mezzo di trasporto
RT	perforazione orizzontale
RT	petrolio
RT	sigillatura

**condotto**

Eng	chimneys
BT	morfologia vulcanica
NT	camino vulcanico
RT	bocca idrotermale
RT	condotto alimentatore
RT	fumarola
RT	geomorfologia
RT	guglia vulcanica
RT	pipe

**condotto alimentatore**

Eng	feeder
BT	morfologia vulcanica
RT	camera magmatica
RT	condotto
RT	processo vulcanogenico

**condotto brecciato**

Eng	breccia pipes
BT	intrusione
BT	neck
BT	pipe
RT	breccia
RT	breccia vulcanica
RT	diatrema
RT	plug
RT	roccia vulcanica
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**condotto fognario**

Eng	sewers
BT	opera
RT	condotta
RT	inquinamento

**condrite**

Eng	chondrites
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo
NT	condrite carboniosa
NT	condrite comune
NT	condrite enstatitica
NT	condriti gruppo H
NT	condriti gruppo HL
NT	condriti gruppo L
NT	condriti gruppo LL
RT	acondrite
RT	condrula
RT	icnofossile condritico
RT	meteorite metallico
RT	siderolite

**condrite carboniosa**

Eng	carbonaceous chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo
RT	condrite comune

**condrite comune**

Eng	ordinary chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo
RT	condrite carboniosa
RT	condrite enstatitica

**condrite enstatitica**

Eng	enstatite chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo
RT	condrite comune

**condrite SNC**

Eng	SNC Meteorites
BT	acondrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo
RT	chassignite
RT	nakhilite
RT	shergottite

**condriti gruppo H**

Eng	H chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo



**condriti gruppo HL**

Eng	HL chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

**condriti gruppo L**

Eng	L chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

**condriti gruppo LL**

Eng	LL chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

**condrodite**

Eng	chondrodite
BT	nesosilicati
BT	silicati

**condrula**

Eng	chondrules
BT	sferula
RT	condrite
RT	meteorite

**conduttività**

Eng	conductivity
BT	proprietà fisica
RT	conduttività elettrica
RT	conduttività idraulica
RT	conduttività termica
RT	flusso geotermico
RT	gradiente geotermico
RT	log elettrico
RT	misurazione
RT	resistività apparente
RT	resistività elettrica

**conduttività elettrica**

Eng	electrical conductivity
BT	proprietà elettrica
RT	campo elettrico
RT	conduttività
RT	conduttività termica
RT	corrente elettrica
RT	metodo geofisico
RT	resistività elettrica

**conduttività idraulica**

Eng	hydraulic conductivity
BT	proprietà geotecnica
RT	conduttività
RT	idraulica
RT	permeabilità
RT	trasmissività

**conduttività termica**

Eng	thermal conductivity
BT	proprietà termica
RT	calore specifico
RT	conduttività
RT	conduttività elettrica
RT	diffusività termica
RT	flusso geotermico
RT	geotermia
RT	gradiente geotermico
RT	inerzia termica
RT	misurazione

**Condylarthra**

Eng	Condylarthra
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Acrodi
NT	Arctocyonia
RT	Ungulata

**cone in cone**

Eng	cone-in-cone
BT	struttura diagenetica
BT	struttura sedimentaria
RT	concrezione
RT	cono
RT	septaria

**cone penetration tests**

Eng	cone penetration tests
BT	penetrometria
RT	cono
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	prova SPT

**congelamento**

Eng	freezing
BT	processo
RT	azione del gelo
RT	cuneo di ghiaccio
RT	disgelo
RT	geliflusso
RT	hummock
RT	palsa
RT	permafrost
RT	pingo
RT	suolo poligonale

**congelificazione**

Eng	congelifraction
BT	azione del gelo
RT	crioturbaazione
RT	geomorfologia

RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	morfologia periglaciale
RT	sollevamento da gelo
RT	suolo figurato

**Conglomerati Basali Sardi**

Eng	Conglomerati Basali Sardi
RT	Cagliari <provincia>
RT	conglomerato
RT	Ordoviciano
RT	Sardegna

**conglomerato**

Eng	conglomerate
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
NT	conglomerato basale
NT	conglomerato quarzoso
RT	agglomerato
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	blocco
RT	breccia
RT	Calcarei di Ubaga*
RT	Conglomerati Basali Sardi
RT	Conglomerato del Ponteranica*
RT	Conglomerato di Richtofen*
RT	Conglomerato di Voltago*
RT	Formazione di Bellano*
RT	Formazione di Castelvetero*
RT	materiale terrigeno
RT	matrice
RT	metaconglomerato
RT	pietra da cemento
RT	psefite
RT	Quarziti di Monte Bignone*
RT	tessitura polimittica
RT	Verrucano Lombardo

**conglomerato basale**

Eng	basal conglomerate
BT	conglomerato
RT	copertura sedimentaria
RT	discordanza basale
RT	trasgressione

**Conglomerato del Ponteranica\***

Eng	Conglomerato del Ponteranica
RT	conglomerato
RT	Lombardia
RT	Permiano inferiore
RT	Val Brembana

**Conglomerato di Richtofen\***

Eng	Conglomerato di Richtofen
RT	Anisico
RT	Belluno <provincia>
RT	Bolzano <provincia>
RT	conglomerato
RT	Dolomiti
RT	Formazione del Contrin*
RT	Formazione di Werfen
RT	Trentino Alto Adige
RT	Trento <provincia>
RT	Triassico
RT	Triassico medio
RT	Veneto

**Conglomerato di Voltago\***

Eng	Conglomerato di Voltago
RT	Anisico
RT	Belluno <provincia>
RT	conglomerato
RT	Dolomiti
RT	Triassico
RT	Triassico medio
RT	Veneto

**conglomerato quarzoso**

Eng	quartz-pebble conglomerate
BT	conglomerato
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	Gruppo di Pramollo

**Congo**

Eng	Congo
BT	Africa Occidentale
NT	Brazzaville
RT	Bacino del fiume Congo
RT	Fiume Congo

**Coniaciano**

Eng	Coniacian
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
BT	Senoniano
RT	Calcare di Altamura*

**conicalcite**

Eng	conichalcite
BT	arseniati

**Coniferae**

Eng	Coniferae
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	Coniferales

**Coniferales**

Eng	Coniferales
UF	flora a conifere
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Abies
NT	Buriadia
NT	Cupressaceae
NT	Larix
NT	Picea
NT	Picea glauca
NT	Pinaceae
NT	Pinus
NT	Sequoia
NT	Taxodiaceae
NT	Taxodium
RT	Coniferae
RT	Dadoxylon

**Connecticut**

Eng	Connecticut United States
BT	United States of America

**connellite**

Eng	connellite
BT	alogenuri

**cono**

Eng	cones
RT	cone in cone
RT	cone penetration tests
RT	cono di cenere
RT	cono di detrito
RT	cono di eiezione
RT	cono di scorie
RT	cono vulcanico
RT	conoide alluvionale
RT	conoide sottomarina
RT	Gymnospermae
RT	seme
RT	shatter cone
RT	spora
RT	stratovulcano

**cono di cenere**

Eng	cinder cones
BT	morfologia vulcanica
RT	cenere vulcanica
RT	cono
RT	cono di scorie
RT	eruzione esplosiva
RT	geomorfologia
RT	prodotto piroclastico
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**cono di depressione**

Eng	cone of depression
BT	depressione
RT	intrusione di acqua salata

RT	livello dinamico
RT	livello statico
RT	pompaggio
RT	prova di pompaggio
RT	raggio idraulico
RT	superficie piezometrica
RT	superficie potenziometrica
RT	vulnerabilità dell'acquifero

**cono di detrito**

Eng	debris cones
BT	detrito
RT	ablazione
RT	colata di detrito
RT	cono
RT	conoide
RT	conoide alluvionale
RT	detrito di falda
RT	detrito superficiale
RT	frana
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	ghiacciaio
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia glaciale

**cono di eiezione**

Eng	spatter cones
BT	morfologia vulcanica
RT	cono
RT	eruzione

**cono di ghiaccio**

Eng	ice pyramid
BT	morfologia glaciale
RT	ablazione
RT	ghiacciaio

**cono di scorie**

Eng	cinder cone
BT	morfologia vulcanica
RT	composizione basaltica
RT	cono
RT	cono di cenere
RT	eruzione esplosiva
RT	eruzione stromboliana
RT	scoria vulcanica
RT	vulcanismo

**cono vulcanico**

Eng	volcanic cones
BT	morfologia vulcanica
RT	cono
RT	cratere
RT	prodotto piroclastico
RT	vulcanismo

**Conodonta**

Eng	Conodonta
UF	fauna a conodonti
BT	microfossile
NT	Adetognathus
NT	Hindeodella
NT	Icriodus
NT	Idiognathodus
NT	Idiognathoides
NT	Neognathodus
NT	Neogondolella
NT	Ozarkodina
NT	Palmatolepis
NT	Panderodus
NT	Polygnathus
NT	Spathognathodus
NT	Streptognathodus
RT	apparato conodonte

**conoide**

Eng	fans
BT	morfologia di superficie
NT	conoide sottomarina
RT	alluvium
RT	cono di detrito
RT	conoide alluvionale
RT	fan delta
RT	pedemonte

**conoide alluvionale**

Eng	alluvial fans
BT	morfologia fluviale
NT	fan delta
RT	alluvium
RT	cono
RT	cono di detrito
RT	conoide
RT	deposizione
RT	geomorfologia
RT	sedimentazione di talus
RT	sedimentazione fluviale
RT	suolo alluvionale

**conoide sottomarina**

Eng	submarine fans
BT	conoide
RT	canyon sottomarino
RT	cono
RT	corrente di torbida
RT	fondale marino
RT	scarpata continentale

**consanguineità**

Eng	consanguinity
BT	associazione magmatica
BT	differenziazione magmatica
BT	magma primario
BT	provincia magmatica
BT	roccia ignea
BT	serie magmatica

**continente****conservazione**

Eng	preservation
RT	area protetta
RT	difesa del suolo
RT	geosito
RT	regolamentazione
RT	tafonomia
RT	uso del territorio

**conservazione dell'energia**

Eng	energy conservation
BT	proprietà fisica
RT	geologia ambientale
RT	protezione ambientale

**consolidamento**

Eng	consolidation
BT	processo sedimentario
RT	cementazione
RT	compattazione
RT	compattezza
RT	diagenesi
RT	geologia applicata
RT	litificazione
RT	materiale sciolto
RT	materiale sovraconsolidato
RT	meccanica delle terre
RT	prova edometrica

**consumo**

Eng	consumption
NT	consumo idrico
RT	domanda
RT	economia
RT	rifornimento
RT	utilizzazione

**consumo idrico**

Eng	water consumption
BT	consumo
RT	acqua
RT	acqua potabile
RT	acquedotto
RT	gestione di risorse idriche
RT	rifornimento d'acqua
RT	riserva idrica
RT	risorse idriche
RT	utilizzazione

**contaminazione**

Eng	contamination
RT	anatessi
RT	assimilazione magmatica
RT	decontaminazione
RT	diffusione
RT	ibridazione magmatica
RT	inquinamento
RT	intrusione
RT	magma
RT	messa in posto

RT	palingenesi
RT	roccia incassante

**conteggio di ciottoli**

Eng	stone counts
RT	blocco
RT	ciottolo
RT	classazione granulometrica
RT	deposito glaciale
RT	giacimento detritico
RT	grado di arrotondamento
RT	placer alluvionale

**contenimento di discarica**

Eng	disposal barriers
RT	argilla
RT	bonifica
RT	colmatazione
RT	iniezione di cemento
RT	permeabilità
RT	scarto
RT	smaltimento
RT	suolo

**contenuto in acqua**

Eng	water content
RT	acqua capillare
RT	acqua di costituzione
RT	acqua di cristallizzazione
RT	acqua igroscopica
RT	acqua interstiziale
RT	limiti di Atterberg
RT	umidità
RT	umidità del suolo

**contenuto in cenere**

Eng	ash content
RT	carbone
RT	cenere

**continente**

Eng	continents
NT	Africa
NT	America
NT	Antartide
NT	Asia
NT	Europa
NT	Oceania
RT	arco insulare
RT	cratone
RT	cratone attivo
RT	deriva continentale
RT	epirogenesi
RT	isola
RT	isostasia
RT	mare epicontinentale
RT	mare marginale
RT	marginale continentale
RT	nucleo continentale
RT	Pianeta Terra

RT	piattaforma continentale	<b>controllo dell'erosione</b>	RT	genesi di giacimento	
RT	talus marino	Eng	erosion control	RT	giacimento minerario
		RT	controllo		
		RT	erosione		
<b>contourite</b>		RT	erosione del suolo	<b>controllo idrogeologico</b>	
Eng	contourite	RT	erosione eolica	Eng	hydrogeological controls
BT	roccia clastica	RT	erosione idrica	RT	controllo
BT	roccia sedimentaria	RT	geologia applicata	RT	genesi di giacimento
RT	materiale terrigeno	RT	geomembrana	RT	giacimento minerario
RT	trasporto marino	RT	geotessile	RT	idrogeologia
		RT	protezione ambientale		
		RT	suolo		
<b>contrazione</b>		<b>controllo di mineralizzazione</b>		<b>controllo litologico</b>	
Eng	contraction	Eng	ore controls	Eng	lithologic controls
RT	fessurazione da disseccamento	RT	controllo geochimico	RT	controllo
RT	fessurazione da disseccamento	RT	genesi di giacimento	RT	controllo stratigrafico
RT	processo	RT	mineralizzazione	RT	genesi di giacimento
RT	processo			RT	giacimento minerario
RT	tettonica compressiva	<b>controllo di produzione</b>		<b>controllo paleogeografico</b>	
RT	tettonica compressiva	Eng	production control	Eng	paleogeographic controls
		RT	geologia mineraria	RT	controllo
		RT	produzione	RT	genesi di giacimento
		RT	tecnologia	RT	giacimento minerario
<b>controllo</b>		<b>controllo di qualità</b>		RT	paleogeografia
Eng	controls	Eng	quality controls		
NT	controllo di qualità	BT	controllo	<b>controllo stratigrafico</b>	
RT	apporto sedimentario	RT	analisi chimica	Eng	stratigraphic controls
RT	controllo climatico	RT	analisi di sensibilità	RT	controllo
RT	controllo dell'erosione	RT	analisi statistica	RT	controllo litologico
RT	controllo geochimico	RT	campionatura	RT	controllo strutturale
RT	controllo geomorfologico	RT	comparazione di analisi	RT	genesi di giacimento
RT	controllo idrogeologico	RT	esattezza	RT	giacimento minerario
RT	controllo litologico	RT	metodo matematico		
RT	controllo paleogeografico	RT	metodologia	<b>controllo strutturale</b>	
RT	controllo stratigrafico	RT	monitoraggio	Eng	structural controls
RT	controllo strutturale	RT	osservazione	RT	controllo
RT	controllo tettonico	RT	ottimizzazione	RT	controllo stratigrafico
RT	giacimento minerario	RT	precisione	RT	controllo tettonico
RT	magmatismo	RT	preparazione di campioni	RT	forra
RT	metallotecto	RT	prova di laboratorio	RT	frana di scivolamento in roccia
RT	smaltimento	RT	prova materiali	RT	genesi di giacimento
RT	stabilità di versante	RT	qualità dell'acqua	RT	giacimento minerario
RT	via navigabile	RT	standard analitico	RT	inselberg
		RT	tecniche	RT	morfostruttura
<b>controllo climatico</b>		<b>controllo geochimico</b>			
Eng	climatic controls	Eng	geochemical controls	<b>controllo tettonico</b>	
RT	clima	RT	controllo	Eng	tectonic controls
RT	controllo	RT	controllo di	RT	controllo
RT	controllo geomorfologico	RT	mineralizzazione	RT	controllo geomorfologico
RT	ecologia	RT	genesi di giacimento	RT	controllo strutturale
RT	erosione	RT	giacimento minerario	RT	genesi di giacimento
RT	globale	RT	sedimentazione	RT	geomorfologia
RT	pluviometro			RT	sedimentazione
RT	riscaldamento globale	<b>controllo geomorfologico</b>			
RT	sedimentazione	Eng	geomorphologic controls	<b>Conularida</b>	
		RT	controllo	Eng	Conularida
<b>controllo del tetto</b>		RT	controllo climatico	BT	Coelenterata
Eng	roof control	RT	controllo tettonico	BT	Invertebrata
RT	coltivazione in sottosuolo			BT	Scyphozoa
RT	geologia mineraria				
RT	miniera				

**convergenza di placche**

Eng	plate convergence
RT	limite di placca
RT	marginie attivo
RT	tettonica a placche

**conversione**

Eng	conversion
RT	cambiamento

**convezione**

Eng	convection
RT	aerosol
RT	atmosfera
RT	condizioni al contorno
RT	corrente di convezione
RT	flusso geotermico
RT	mantello
RT	meteorologia
RT	oceanografia
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica

**Cook Islands**

Eng	Cook Islands
UF	<i>Cook, Isole</i>
BT	New Zealand
BT	Polynesia
NT	Avarua

***Cook, Isole***

USE	Cook Islands
-----	--------------

**cookeite**

Eng	cookeite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle cloriti
BT	silicati

**cooperazione internazionale**

Eng	international cooperation
RT	associazione scientifica
RT	Banca Mondiale
RT	cooperazione tecnologica
RT	Fondo Monetario Internazionale
RT	legislazione del mare
RT	minerale strategico
RT	politica
RT	trattativa

**cooperazione tecnologica**

Eng	technical cooperation
RT	cooperazione internazionale

**cooperite**

Eng	cooperite
BT	solfuri

**Corbieres****coordinate**

Eng	coordinates
RT	carta
RT	cartografia
RT	coordinate geodetiche
RT	geodesia
RT	Luna

**coordinate geodetiche**

Eng	geodetic coordinates
NT	latitudine
RT	coordinate
RT	geodesia
RT	geometria
RT	geotraversa
RT	interferometria a base molto lunga
RT	sistema di coordinate
RT	trilaterazione

**coordinazione**

Eng	coordination
RT	cristallochimica

**Copenhagen**

Eng	Copenhagen, Denmark
BT	Danmark

**Copepoda**

Eng	Copepoda
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata

**copertura multipla**

Eng	common - depth - point method
BT	sismica a riflessione
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	moveout
RT	normal moveout

**copertura sedimentaria**

Eng	sedimentary cover
RT	affioramento
RT	basamento
RT	conglomerato basale
RT	regolite
RT	terreno sterile
RT	tettonica
RT	tettonica della copertura

**copiapite**

Eng	copiapite
BT	solfati

**coppia Terra-Luna**

Eng	Earth-Moon couple
RT	accoppiamento
RT	geologia extraterrestre
RT	geologia lunare
RT	Luna
RT	Pianeta Terra
RT	planetologia
RT	rotazione terrestre
RT	sistema solare

**coprolite**

Eng	coprolites
RT	grumo fecale
RT	icnite
RT	struttura biogenica
RT	struttura sedimentaria
RT	traccia organica
RT	Vertebrata

**Corallimorpharia**

Eng	Corallimorpharia
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
BT	Zoantharia

**Corallinaceae**

Eng	Corallinaceae
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	Rhodophyta
BT	tallofite
NT	Archaeolithothamnium
NT	Lithophyllum
NT	Lithothamnium

**corallite**

Eng	corallite
RT	biolite
RT	Coelenterata
RT	corallo
RT	esoscheletro

**corallo**

Eng	coral
RT	biogenesi
RT	Coelenterata
RT	corallite
RT	struttura biogenica

**Corbieres**

Eng	Corbieres
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Pirenei Francesi

**Cordaitales**

Eng	Cordaitales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Cordaites
RT	Dadoxylon

**Cordaites**

Eng	Cordaites
BT	Cordaitales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Cordevoliano**

Eng	Cordevolian
BT	Mesozoico
BT	Triassico
RT	Formazione Mufara*
RT	Triassico inferiore
RT	Triassico medio

**cordierite**

Eng	cordierite
BT	silicati
RT	allumosilicati
RT	indialite

**Cordigliera Betica**

Eng	Betic Cordillera
BT	España
BT	Europa Meridionale
RT	Andalusia
RT	Andalusiano
RT	Zona Betica
RT	Zona Subbetica

**Cordigliera Patagonica**

USE	Cordillera Patagonica
-----	-----------------------

**Cordillera de los Andes**

Eng	Andes
UF	Ande
BT	America Meridionale
NT	Cordillera de Merida
NT	Cordillera Patagonica
RT	Argentina
RT	Bolivia
RT	Chile
RT	Colombia
RT	Ecuador
RT	geosinclinale andina
RT	Orogenesi andina
RT	Perù
RT	Venezuela

**Cordillera de Merida**

Eng	Venezuelan Andes
UF	Ande Venezuelane
BT	Cordillera de los Andes
RT	Venezuela

**Cordillera Patagonica**

Eng	Patagonian Andes
UF	Cordigliera Patagonica
BT	America Meridionale
BT	Cordillera de los Andes
RT	Argentina
RT	Chile

**cordone litorale**

Eng	longshore bars
UF	chenier
BT	barra
RT	baia
RT	barra costiera
RT	capo
RT	corrente litorale
RT	costa
RT	geomorfologia
RT	linea di costa
RT	lingua litorale
RT	litorale
RT	morfologia costiera
RT	sand ridge

**Corea**

Eng	Korea
BT	Asia
BT	Estremo Oriente
NT	Choson Minjujuui In'min
	Konghwaguk
NT	Taehan Min'guk

**Corea del Nord**

USE	Choson Minjujuui In'min
	Konghwaguk

**Corea del Sud**

USE	Taehan Min'guk
-----	----------------

**Corfù**

Eng	Corfu
BT	Ellás

**corindone**

Eng	corundum
BT	ossidi
RT	allumina
RT	ametista
RT	gemma
RT	giacimento di corindone
RT	rubino
RT	sostanza utile
RT	zaffiro

**Corna\***

Eng	Corna
RT	Brescia <provincia>
RT	calcare
RT	dolomia
RT	Giurassico inferiore
RT	Hettangiano
RT	Lias
RT	Lombardia
RT	Sinemuriano
RT	Valtrompia

**cornerupina**

Eng	cornerupine
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**corniola**

Eng	carnelian
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	calcedonio
RT	gemma
RT	pietra semipreziosa

**Corniola\***

Eng	Corniola
RT	Abruzzo
RT	Appennino Umbro - Marchigiano
RT	calcare
RT	Giurassico inferiore
RT	Lazio
RT	Lias
RT	Marche
RT	Sinemuriano
RT	Toarciano
RT	Umbria

**Cornovaglia**

Eng	Cornwall England
BT	United Kingdom

**cornubianite**

Eng	hornfels
BT	roccia metamorfica
RT	facies delle cornubianiti
RT	roccia di contatto

**coronadite**

Eng	coronadite
BT	ossidi

**coronae**

Eng	coronae
RT	morfologia di superficie
RT	struttura arcuata
RT	telerilevamento
RT	Urano
RT	Venere

**Corophioides**

Eng	Corophioides
BT	icnite

**corpo mineralizzato**

Eng	ore bodies
RT	giacimento minerario
RT	minerale metallico

**corpo sabbioso**

Eng	sand bodies
BT	stratificazione piana
BT	struttura sedimentaria
RT	barra
RT	barra costiera
RT	duna
RT	stratificazione incrociata
RT	superficie di stratificazione irregolare

**corpo sedimentario**

Eng	sedimentary bodies
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento

**correlazione**

Eng	correlation
RT	analisi di bacino
RT	biocronologia
RT	colonna stratigrafica
RT	interpretazione
RT	limite stratigrafico
RT	orizzonte guida
RT	sequenza deposizionale
RT	sincronismo
RT	stratigrafia

**correlazione incrociata**

Eng	crosscorrelation
BT	analisi statistica
RT	autocorrelazione
RT	geologia matematica
RT	geostatistica
RT	metodo matematico

**corrensite**

Eng	corrensite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**correzione****corrente**

Eng	currents
NT	corrente di convezione
NT	corrente di densità
NT	corrente di fondo
NT	corrente di torbida
NT	corrente fluviale
NT	corrente litorale
NT	corrente marina
RT	campo magnetico
RT	direzione della corrente
RT	flussometro
RT	paleocorrente
RT	piattaforma continentale
RT	regime turbolento
RT	trasporto marino
RT	upwelling

**Corrente del Golfo**

Eng	Gulf Stream
RT	Oceano Atlantico

**corrente di convezione**

Eng	convection currents
BT	corrente
RT	atmosfera
RT	convezione
RT	densità
RT	mantello
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica

**corrente di densità**

Eng	density currents
BT	corrente
RT	corrente di torbida

**corrente di fondo**

Eng	bottom currents
BT	corrente
RT	circolazione oceanica

**corrente di marea**

Eng	tidal currents
RT	ambiente litorale
RT	corrente litorale
RT	corrente marina
RT	estuario
RT	flusso gravitativo
RT	marea
RT	oceanografia
RT	trasporto marino

**corrente di torbida**

Eng	turbidity currents
BT	corrente
RT	canale sottomarino
RT	canyon sottomarino
RT	carico solido
RT	conoide sottomarina

RT	corrente di densità
RT	flusso gravitativo
RT	sedimentazione
RT	strutture da corrente di torbida
RT	torbide
RT	trasporto sedimentario
RT	turbolenza

**corrente elettrica**

Eng	electrical currents
RT	conduttività elettrica
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	resistività elettrica

**corrente fluviale**

Eng	fluvial currents
BT	corrente
RT	carico fluviale
RT	carico solido
RT	corrente marina
RT	corso d'acqua
RT	corso d'acqua intermittente
RT	fiume
RT	idrologia
RT	portata fluviale
RT	thalweg
RT	trasporto fluviale

**corrente litorale**

Eng	longshore currents
BT	corrente
BT	corrente marina
RT	circolazione oceanica
RT	cordone litorale
RT	corrente di marea
RT	cuspidi
RT	deriva litorale
RT	linea di costa
RT	litorale
RT	onda marina

**corrente marina**

Eng	ocean currents
BT	corrente
NT	corrente litorale
RT	accelerazione di Coriolis
RT	circolazione oceanica
RT	corrente di marea
RT	corrente fluviale
RT	El Nino
RT	paleocorrente
RT	piattaforma continentale
RT	trasporto marino
RT	upwelling

**correzione**

Eng	corrections
RT	correzione topografica

RT	errore	RT	fiume sotterraneo	<b>cosalite</b>	
RT	esattezza	RT	flusso glaciale	Eng	cosalite
		RT	flusso idrico	BT	solfori
<b>correzione atmosferica</b>		RT	geometria del canale		
Eng	atmospheric corrections	RT	geomorfologia	<b>Cosenza</b>	
RT	metodo geofisico	RT	idrogeologia	Eng	Cosenza Italy
		RT	idrosfera	BT	Cosenza <provincia>
<b>correzione topografica</b>		RT	lanca		
Eng	topographic correction	RT	meandro	<b>Cosenza &lt;provincia&gt;</b>	
RT	carta topografica	RT	ordine di affluenza	Eng	province of Cosenza Italy
RT	cartografia	RT	placer alluvionale	BT	Calabria
RT	correzione	RT	portata	NT	Cosenza
RT	metodo geofisico	RT	portata fluviale		
RT	teodolite	RT	profilo longitudinale	<b>cosmochimica</b>	
RT	topografia	RT	rapida	Eng	cosmochemistry
		RT	reticolo idrografico	RT	asteroide
<b>corrosione</b>		RT	riempimento fluviale	RT	cosmocronologia
Eng	corrosion	RT	rilevato	RT	elementi cosmogenici
RT	alterazione chimica	RT	ruscellamento	RT	elemento chimico
RT	distruzione	RT	salti d'acqua	RT	geochimica
RT	erosione	RT	sinuosità	RT	geologia extraterrestre
RT	foro	RT	stramazzo	RT	planetologia
RT	geomorfologia	RT	thalweg		
RT	limite granulare	RT	tortuosità	<b>cosmocronologia</b>	
RT	perossido d'idrogeno	RT	tracimazione	Eng	cosmochronology
		RT	trasporto fluviale	RT	cosmochimica
		RT	tributario	RT	espansione dell'universo
		RT	volume di sedimenti	RT	età assoluta
				RT	età relativa
<b>Corsica</b>		<b>corso d'acqua intermittente</b>		RT	geocronologia
Eng	Corsica	Eng	intermittent stream	RT	geologia extraterrestre
BT	Europa Occidentale	BT	acqua meteorica	RT	geologia lunare
BT	Francia	BT	corso d'acqua	RT	planetologia
RT	Golfo di Genova	RT	acqua superficiale	RT	sistema solare
RT	Mare Ligure	RT	bacino idrografico		
RT	Mare Mediterraneo	RT	clima	<b>costa</b>	
RT	Mare Tirreno	RT	corrente fluviale	Eng	coast
RT	Regione mediterranea	RT	evaporazione	RT	ambiente di sebkha
		RT	fiume	RT	ambiente litorale
				RT	cordone litorale
<b>corso d'acqua</b>		<b>Corso Rosso di Botticino*</b>		RT	costa d'abrasione
Eng	streams	Eng	Corso Rosso di Botticino	RT	deriva litorale
BT	morfologia fluviale	RT	Brescia <provincia>	RT	fiordo
NT	alveo anastomizzato	RT	Carixiano	RT	litorale
NT	alveo sepolto	RT	Domeriano	RT	morfologia costiera
NT	corso d'acqua intermittente	RT	Giurassico	RT	piano di erosione ondosa
NT	ruscello temporaneo	RT	Giurassico inferiore	RT	spiaggia
NT	torrente	RT	Lombardia		
RT	acqua superficiale	RT	micrite	<b>costa d'abrasione</b>	
RT	alveo			Eng	abrasion coast
RT	ambiente fluviale	<b>Cortina D'Ampezzo</b>		RT	abrasione
RT	ansa	Eng	Cortina D'Ampezzo Italy	RT	costa
RT	argine fluviale	BT	Belluno <provincia>	RT	morfologia costiera
RT	briglia	BT	Veneto	RT	moto ondoso
RT	canale			<b>Costa d'Avorio</b>	
RT	canale artificiale	<b>Corynexochida</b>		USE	Cote d'Ivoire
RT	canalizzazione	Eng	Corynexochida		
RT	carico di fondo	BT	Arthropoda		
RT	carico fluviale	BT	Invertebrata		
RT	carico solido	BT	Trilobita		
RT	cattura di corso d'acqua	BT	Trilobitomorpha		
RT	corrente fluviale				
RT	emergenza				
RT	fiume				



**Costa del Mare del Nord**

Eng North Sea Coast

**Costa francese**

Eng French Coast  
BT Europa Occidentale  
BT France

**Costa Rica**

Eng Costa Rica  
BT America Centrale  
BT America Latina  
NT San José

**costante di decadimento**

Eng decay constant  
BT geocronologia  
RT decadimento radioattivo  
RT età assoluta  
RT isotopo  
RT metodo radiometrico  
RT radioattività

**costante di elasticità**

Eng elastic constants  
NT coefficiente di Poisson  
NT modulo di elasticità  
NT modulo di taglio  
NT modulo di Young  
RT deformazione  
RT elasticità  
RT fisica della Terra solida  
RT geofisica  
RT meccanica delle rocce  
RT meccanica delle terre  
RT proprietà elastica

**costante dielettrica**

Eng dielectric constant  
RT campo elettrico  
RT metodo elettrico  
RT proprietà dielettrica  
RT proprietà elettrica

**costante reticolare**

Eng cell dimensions  
RT cella cristallina  
RT dimensione  
RT legame interatomico  
RT minerale  
RT parametri reticolari  
RT struttura cristallina

**costipazione**

Eng packing  
RT geotecnica  
RT impilamento atomico  
RT roccia sedimentaria  
RT sedimentazione  
RT tessitura

**costituzione della Luna**

Eng lunar interior  
RT costituzione di pianeta  
RT geologia lunare  
RT Luna

**costituzione di pianeta**

Eng planetary interiors  
RT costituzione della Luna  
RT nucleo lunare  
RT pianeta  
RT planetologia

**costo**

Eng cost  
RT economia  
RT prezzo

**costruttore di scogliera**

Eng reef builders  
RT Algae  
RT Brachiopoda  
RT Bryozoa  
RT Coelenterata  
RT Echinodermata  
RT Mollusca  
RT Porifera  
RT scogliera  
RT stromatolite  
RT taxon hermatipico  
RT zooide

**costruzione**

Eng structures  
RT edificio  
RT fondazione  
RT geologia applicata

**costruzione algale**

Eng algal mounds  
BT struttura algale  
BT struttura biogenica  
BT struttura sedimentaria  
RT Algae  
RT biogenesi  
RT calcare  
RT calcilutite  
RT Epiphyton  
RT mound

**costruzione antisismica**

Eng aseismic design  
RT geologia applicata  
RT risposta sismica

**Cote d'Ivoire**

Eng Ivory Coast  
UF Costa d'Avorio  
BT Africa Occidentale

NT Yamoussoukro  
RT Bacino del fiume Volta  
RT Fiume Volta

**Cotylosauria**

Eng Cotylosauria  
BT Anapsida  
BT Chordata  
BT Reptilia  
BT Tetrapoda  
BT Vertebrata  
NT Captorhinomorpha  
NT Pareiasauria

**coulometria**

Eng coulometry  
RT metodo analitico

**Courmayeur**

Eng Courmayeur Italia  
BT Alpi Occidentali  
BT Aosta <provincia>  
BT Valle d'Aosta

**Couviniano**

Eng Couvinian  
BT Devoniano  
BT Devoniano medio  
BT Paleozoico  
RT Eifeliano

**covellite**

Eng covellite  
BT minerale di rame  
BT solfuri

**Cr-51**

Eng Cr-51  
BT cromo  
BT elementi metallici  
BT isotopo  
BT radioisotopo

**Cr-53/Cr-52**

Eng Cr-53/Cr-52  
BT cromo  
BT elementi metallici  
BT isotopo  
BT isotopo stabile  
RT rapporto isotopico

**Cracovia**

USE Krakow

<b>crandallite</b>		RT	età relativa	RT	geomorfologia
Eng	crandallite	RT	geocronologia	RT	ghiacciaio
BT	fosfati	RT	geomorfologia	RT	limite di elasticità
		RT	impatto	RT	permafrost
<b>cranio</b>		RT	lago craterico	RT	piprake
Eng	skulls	RT	metamorfismo	RT	proprietà meccanica
RT	anatomia	RT	metamorfismo da	RT	reologia
RT	dente	RT	impatto	RT	rigonfiamento
RT	fossile	RT	meteorite	RT	rock glacier
RT	mascella	RT	shatter cone	RT	sforzo
RT	osso	RT	struttura criptoesplosiva	RT	slumping
RT	paleontologia	RT	tettonica	RT	soliflusso
RT	paleopatologia			RT	stabilità di versante
RT	scheletro			RT	suolo
RT	Vertebrata				
		<b>cratone</b>		<b>Cremona</b>	
<b>cratere</b>		Eng	cratons	Eng	Cremona Italy
Eng	craters	RT	avampaese	BT	Cremona <provincia>
RT	astroblema	RT	bacino intracratonico		
RT	caldera	RT	continente	<b>Cremona &lt;provincia&gt;</b>	
RT	cono vulcanico	RT	cratone attivo	Eng	province of Cremona
RT	cratere lunare	RT	crosta terrestre	BT	Italy
RT	cratere meteoritico	RT	marginale continentale	BT	Lombardia
RT	formazione di cratere	RT	nucleo continentale	NT	Cremona
RT	geomorfologia	RT	protoquarzite		
RT	impatto	RT	scudo continentale		
RT	lago craterico	RT	tettonica		
RT	Luna	RT	unità tettonica		
RT	maar			<b>Creodonta</b>	
RT	microcratere	Eng	tectonic platforms	Eng	Creodonta
RT	morfologia da impatto	RT	continente	BT	Chordata
RT	morfologia vulcanica	RT	cratone	BT	Eutheria
RT	struttura criptoesplosiva	RT	piattaforma	BT	Mammalia
RT	struttura da impatto	RT	tettonica	BT	Tetrapoda
RT	vulcanologia	RT	unità tettonica	BT	Theria
				BT	Vertebrata
		<b>cratone attivo</b>		<b>crepa</b>	
<b>cratere d'impatto</b>		Eng	North American Craton	Eng	cracks
Eng	impact craters	BT	America Settentrionale	NT	microfessura
BT	morfologia da impatto	RT	Scudo Canadese	RT	fessura
NT	astroblema			RT	frattura
NT	cratere meteoritico	<b>creazionismo</b>		RT	frattura beante
RT	breccia d'impatto	Eng	creationism	RT	meccanica delle rocce
RT	geomorfologia	RT	attualismo		
RT	stishovite	RT	catastrofismo	<b>crescita</b>	
RT	struttura criptoesplosiva	RT	evoluzione biologica	Eng	growth
RT	troilite	RT	filosofia	RT	accrescimento cristallino
		RT	geologia		
<b>cratere lunare</b>		RT	insegnamento	<b>cresta</b>	
Eng	lunar craters	RT	origine della vita	Eng	crests
RT	cratere	RT	paleontologia	RT	morfogenesi
RT	geologia lunare			RT	spartiacque
RT	Luna			RT	versante
		<b>creep</b>			
<b>cratere meteoritico</b>		Eng	creep	<b>cresta di spiaggia</b>	
Eng	meteor craters	BT	movimento di massa	Eng	beach ridges
BT	cratere d'impatto	RT	attacco chimico	BT	morfologia costiera
BT	morfologia da impatto	RT	deformazione	RT	geomorfologia
RT	astroblema	RT	deformazione elastica	RT	linea di riva
RT	breccia	RT	deformazione sotto	RT	profilo di spiaggia
RT	cratere		sforzo	RT	spiaggia
RT	deformazione	RT	frana		
		RT	geliflusso		

RT	terrazzo marino	RT	Ligure*	BT	Mesozoico
<b>creta</b>		RT	Calcere del Cellina*	RT	Cenomaniano
Eng	fuller's earth	RT	Calcere di Bari*	RT	Turoniano
RT	argilla	RT	Calcere di Caranna*		
RT	argilla industriale	RT	Calcari a Calpionelle	<b>Cretacico superiore</b>	
RT	caolino	RT	Calcari di Mattinata*	Eng	Upper Cretaceous
RT	giacimento di caolino	RT	Calcari di Monte Caio	UF	Cretaceo superiore
RT	mineralogia delle argille	RT	Calcescisti con Pietre Verdi	BT	Cretacico
RT	smectite	RT	Formazione dei Calcari Palombini	BT	Mesozoico
RT	suolo	RT	Formazione di Testico*	NT	Campaniano
<i>Cretaceo</i>		RT	Formazione di Testico*	NT	Campaniano superiore
USE	Cretacico	RT	limite K-T	NT	Cenomaniano
<i>Cretaceo inferiore</i>		RT	Maiolica*	NT	Cenomaniano inferiore
USE	Cretacico inferiore	RT	Marne a Fucoidi*	NT	Cenomaniano medio
<i>Cretaceo medio</i>		RT	Orogenesi laramica	NT	Cenomaniano superiore
USE	Cretacico medio	RT	Pietraforte*	NT	Coniaciano
<i>Cretaceo superiore</i>		RT	Quarziti di Monte Bignone*	NT	Gulfiano
USE	Cretacico superiore	RT	Scaglia	NT	Maastrichtiano
<b>Cretacico</b>		RT	Scaglia Appenninica	NT	Maastrichtiano inferiore
Eng	Cretaceous	RT	Scaglia Bianca*	NT	Maastrichtiano superiore
UF	Cretaceo	RT	Scaglia Rossa*	NT	Santoniano
BT	Mesozoico	RT	Scaglia Toscana*	NT	Senoniano
NT	Albiano	RT	Scaglia Toscana*	NT	Turoniano
NT	Aptiano	RT	Scisti Policromi	NT	Turoniano inferiore
NT	Arenarie Nubiane	RT	Terziario	RT	Biancone
NT	Barremiano	RT	Zona Brianzonese	RT	Calcere di Altamura*
NT	Berriasiano	RT	Zona Ionica	RT	Calcere di Bari*
NT	Campaniano			RT	Calcere di Caranna*
NT	Campaniano superiore	<b>Cretacico inferiore</b>		RT	Calcari di Monte Acuto*
NT	Cenomaniano	Eng	Lower Cretaceous	RT	Calcari di Monte Caio
NT	Cenomaniano inferiore	UF	Cretaceo inferiore	RT	Calcari di Ubagà*
NT	Cenomaniano medio	BT	Cretacico	RT	Calcescisti con Pietre Verdi
NT	Cenomaniano superiore	BT	Mesozoico	RT	Comancheano
NT	Comancheano	NT	Albiano	RT	Cretacico inferiore
NT	Coniaciano	NT	Aptiano	RT	Dolomie di Monte Sant'Elia*
NT	Cretacico inferiore	NT	Barremiano	RT	Flysch di Bergamo*
NT	Cretacico medio	NT	Berriasiano	RT	Flysch di Solignano*
NT	Cretacico superiore	NT	Gargasiano	RT	Flysch Galestrino
NT	Gargasiano	NT	Gault	RT	Formazione di Testico*
NT	Gault	NT	Hauteriviano	RT	limite K-T
NT	Gulfiano	NT	Neocomiano	RT	Maiolica*
NT	Hauteriviano	NT	Purbeckiano	RT	Orogenesi laramica
NT	Maastrichtiano	NT	Urgoniano	RT	Pietraforte*
NT	Maastrichtiano inferiore	NT	Valanginiano	RT	Quarziti di Monte Bignone*
NT	Maastrichtiano superiore	NT	Wealdiano	RT	Scaglia Appenninica
NT	Neocomiano	RT	Argille a Palombini	RT	Scaglia Bianca*
NT	Purbeckiano	RT	Calcere a Calpionelle	RT	Scaglia Rossa*
NT	Santoniano	RT	Ligure*	RT	Scaglia Toscana*
NT	Senoniano	RT	Calcere del Cellina*	RT	Scaglia Toscana*
NT	Turoniano	RT	Calcere di Bari*	RT	Scisti Policromi
NT	Turoniano inferiore	RT	Calcari di Mattinata*	RT	Trappi del Deccan
NT	Urgoniano	RT	Comancheano	RT	Vraconiano
NT	Valanginiano	RT	Cretacico superiore		
NT	Vraconiano	RT	Formazione Hybla*	<b>Cricetidae</b>	
NT	Wealdiano	RT	Marne a Fucoidi*	Eng	Cricetidae
RT	Argille a Palombini	RT	Sass de la Luna*	BT	Chordata
RT	Biancone	RT	Scaglia	BT	Eutheria
RT	Calcere a Calpionelle	RT	Vraconiano	BT	Mammalia
		<b>Cretacico medio</b>		BT	Myomorpha
		Eng	Middle Cretaceous	BT	Rodentia
		UF	Cretaceo medio	BT	Tetrapoda
		BT	Cretacico	BT	Theria

BT	Vertebrata	RT	suolo	RT	amianto
NT	Neotoma	RT	suolo poligonale	RT	deposito di amianto
NT	Pliomys				
<b>crichtonite</b>		<b>Criosol</b>		<b>cristallinità</b>	
Eng	crichtonite	Eng	Cryosols	Eng	crystallinity
BT	ossidi	BT	suolo	RT	diagenesi
		<i>criotettonica</i>		RT	illite
<b>Crimea</b>		USE	glaciotettonica	RT	mineralogia delle argille
Eng	Crimea Ukraine			RT	struttura cristallina
BT	CCCP <1917-1992>	<b>crioturbazione</b>		<b>cristallite</b>	
BT	Ukrayina	Eng	cryoturbation	Eng	crystallites
RT	Mare d'Azov	RT	azione del gelo	RT	magma
RT	Piattaforma Russa	RT	congelificazione	RT	vetro vulcanico
		RT	fenomeni crionivali		
		RT	meccanica delle rocce	<b>cristallizzazione</b>	
		RT	meccanica delle terre	Eng	crystallization
		RT	morfologia periglaciale	UF	eteromorfismo
		RT	raffreddamento	NT	autigenesi
		RT	sollevamento da gelo	RT	accrescimento cristallino
		RT	suolo figurato	RT	acqua di cristallizzazione
				RT	anello di reazione
<b>crinanite</b>		<b>cripto</b>		RT	concrecimento
Eng	crinanite	Eng	krypton	RT	cristallizzazione
BT	basalto	BT	gas nobile	RT	frazionata
BT	basalto alcalino	NT	Kr-81	RT	cristallo
BT	roccia ignea	NT	Kr-84	RT	differenziazione
BT	roccia vulcanica	NT	Kr-85	RT	magmatica
		RT	isotopo	RT	eutettico
		RT	Kr/Kr	RT	frazionamento cristallino
				RT	genesi
		<b>criptogenico</b>		RT	granitizzazione
		Eng	cryptogenic	RT	intrusione
		RT	genesi	RT	litificazione
		RT	roccia ignea	RT	magma
				RT	petrogenesi
		<b>criptopertite</b>		RT	precipitazione chimica
		Eng	cryptoperthite	RT	ricristallizzazione
		BT	feldspato alcalino	RT	sistema quaternario
		BT	gruppo dei feldspati	RT	sistema ternario
		BT	silicati	RT	zonatura cristallina
		BT	tettosilicati		
		RT	perthite	<b>cristallizzazione frazionata</b>	
				Eng	fractional crystallization
		<b>crisoberillo</b>		RT	anello di reazione
		Eng	chrysoberyl	RT	azione termica
		BT	ossidi	RT	camera magmatica
				RT	cristallizzazione
		<b>crisocolla</b>		RT	differenziazione
		Eng	chrysocolla	RT	gravitativa
		BT	fillosilicati	RT	differenziazione
		BT	silicati	RT	magmatica
		RT	minerale di rame	RT	elemento compatibile
				RT	elemento incompatibile
		<b>crisotilo</b>		RT	frazionamento chimico
		Eng	chrysotile	RT	frazionamento cristallino
		BT	fillosilicati	RT	frazionamento isotopico
		BT	silicati	RT	intrusione
				RT	magma
				RT	petrogenesi
				RT	segregazione
				RT	zonatura cristallina
<b>criolite</b>					
Eng	cryolite				
BT	alogenuri				
BT	fluoruri				
RT	giacimento di criolite				
<b>criopedologia</b>					
Eng	cryopedology				
RT	azione del gelo				
RT	geologia applicata				
RT	geologia glaciale				
RT	morfologia periglaciale				
RT	permafrost				
RT	pipcrake				

**cristallo**

Eng	crystals
RT	abito
RT	accrescimento cristallino
RT	anello di reazione
RT	concrecimento
RT	cristallizzazione
RT	cristallografia
RT	cristallografia strutturale
RT	difetto cristallino
RT	difetto di superficie
RT	difetto puntiforme
RT	dislocazione cristallina
RT	fenocristallo
RT	idiomorfismo
RT	limite granulare
RT	minerale
RT	piano di geminazione
RT	proprietà piezoelettrica
RT	sistema cristallino
RT	xenocristallo
RT	zonatura cristallina

**cristallo di roccia**

Eng	quartz crystal
RT	pietra semipreziosa
RT	quarzo

**cristallo xenomorfo**

Eng	xenomorphic crystals
BT	forma cristallina
BT	tessitura
BT	tessitura olocristallina

**cristalloblasto**

Eng	crystalloblast
BT	roccia metamorfica
BT	tessitura blastica
BT	tessitura porfiroblastica

**cristallochimica**

Eng	crystal chemistry
NT	legame interatomico
NT	stereochemica
RT	accrescimento cristallino
RT	anello di reazione
RT	campo cristallino
RT	coefficiente di partizione
RT	coordinazione
RT	cristallografia
RT	diagramma d'equilibrio
RT	essoluzione
RT	geochimica
RT	isomorfismo
RT	limite granulare
RT	metodo analitico
RT	microscopia elettronica
RT	minerale
RT	mineralogia
RT	mineralogia delle argille
RT	ordine-disordine
RT	parametri reticolari

RT	proprietà piezoelettrica
RT	ripartizione di elementi
RT	scambio ionico
RT	simmetria
RT	sistema cristallino
RT	sostituzione
RT	struttura cristallina
RT	trasformazione
RT	zonatura cristallina

**cristallografia**

Eng	crystallography
NT	accrescimento cristallino
RT	analisi diffrazione
	neutronica
RT	analisi RX
RT	anello di reazione
RT	centro cromatico
RT	concrecimento
RT	cristallo
RT	cristallochimica
RT	diagramma d'equilibrio
RT	difetto cristallino
RT	difetto di superficie
RT	difetto puntiforme
RT	diffratogramma
RT	geochimica
RT	goniometria
RT	impacchettamento
	compatto
RT	impilamento atomico
RT	indici di Miller
RT	legge di Hauy
RT	limite granulare
RT	microscopia elettronica
RT	minerale
RT	mineralogia
RT	mineralogia delle argille
RT	olografia
RT	paragenesi
RT	parametri reticolari
RT	petrologia
RT	pleocroismo
RT	potere riflettente
RT	reticolo cristallino
RT	simmetria
RT	sistema cristallino
RT	sistema esagonale
RT	sistema monoclinico
RT	sistema monometrico
RT	sistema ortorombico
RT	sistema tetragonale
RT	sistema triclino
RT	sistema trigonale
RT	spettrometria
RT	spirale di accrescimento
RT	standard analitico
RT	struttura cristallina
RT	zonatura cristallina

**cristallografia strutturale**

Eng	structural
	crystallography
RT	accrescimento cristallino

RT	analisi RX
RT	cristallo
RT	difetto cristallino
RT	formula strutturale
RT	impacchettamento
	compatto
RT	impilamento atomico
RT	microscopia elettronica
RT	parametri reticolari
RT	raffinamento
RT	reticolo cristallino
RT	simmetria
RT	sistema cristallino
RT	struttura cristallina

**cristobalite**

Eng	cristobalite
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	opale CT
RT	quarzo
RT	tridimite

**crittomelano**

Eng	cryptomelane
BT	ossidi

**Croazia**

USE	Hrvatska
-----	----------

**crocidolite**

Eng	crocidolite
BT	anfibolo monoclinico
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati
RT	riebeckite

**crociera scientifica**

Eng	scientific cruises
RT	geologia marina
RT	nave oceanografica
RT	oceanografia
RT	spedizione

**Crocodylia**

Eng	Crocodylia
BT	Archosauria
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Teleosauridae

**crocoite**

Eng	crocoite
BT	cromati

**crocoite**

BT	minerale di piombo	BT	roccia ignea	<b>crosta continentale</b>	
RT	romo	BT	roccia plutonica	Eng <b>continental crust</b>	
<b>cromati</b>		BT	roccia ultrafemica	BT	crosta terrestre
Eng	chromates	RT	romite	RT	accrezione continentale
NT	crocoite	<b>cromo</b>		RT	bacino episturale
RT	romo	Eng	chromium	RT	bacino piggyback
<b>cromatografia</b>		BT	elementi metallici	RT	crosta profonda
Eng	chromatography	NT	Cr-51	RT	crosta superiore
BT	analisi	NT	Cr-53/Cr-52	RT	nucleo continentale
RT	adsorbimento	RT	crocoite	RT	onda LG
RT	cromatografia ionica	RT	cromati	RT	onda SN
RT	cromatografia liquida	RT	croomite	RT	tettonica a placche
RT	cromatogramma	RT	giacimento di cromite	RT	underplating
RT	gascromatografia			RT	zona di transizione
RT	metodo analitico	<b>cronologia</b>			
RT	spettrometria	Eng	chronology	<b>crosta di alterazione</b>	
		RT	geocronologia	Eng <b>weathering crust</b>	
		RT	unità cronostratigrafica	BT	roccia di precipitazione chimica
<b>cromatografia ionica</b>				BT	roccia sedimentaria
Eng	ion chromatography	<b>cronostratigrafia</b>		RT	alterazione meteorica
BT	analisi	Eng	chronostratigraphy	RT	caliche
RT	analisi chimica	RT	eteropia	RT	crosta calcarea
RT	cromatografia	RT	limite K-T	RT	duricrust
RT	cromatografia liquida	RT	scala cronostratigrafica	RT	suolo
RT	gascromatografia	RT	stratigrafia	RT	superficie alterata
RT	metodo analitico				
RT	soluzione acquosa			<b>crosta ferruginosa</b>	
		<b>cronstedtite</b>		Eng <b>ferricrete</b>	
<b>cromatografia liquida</b>		Eng	cronstedtite	BT	roccia di precipitazione chimica
Eng	liquid chromatography	BT	fillosilicati	BT	roccia sedimentaria
RT	cromatografia	BT	minerali delle argille	RT	duricrust
RT	cromatografia ionica	BT	silicati		
		<b>crossite</b>		<b>crosta lunare</b>	
<b>cromatogramma</b>		Eng	crossite	Eng <b>lunar crust</b>	
Eng	chromatograms	BT	gruppo degli anfiboli	RT	campione lunare
RT	cromatografia	BT	gruppo degli anfiboli alcalini	RT	crosta terrestre
RT	gascromatogramma	BT	inosilicati	RT	geologia lunare
				RT	Luna
<b>Cromeriano</b>		<b>Crossopterygii</b>		<b>crosta oceanica</b>	
Eng	Cromerian	Eng	Crossopterygii	Eng <b>oceanic crust</b>	
BT	Cenozoico	BT	Chordata	BT	crosta terrestre
BT	Pleistocene	BT	Osteichthyes	RT	apporto sedimentario
BT	Pleistocene superiore	BT	Pisces	RT	complesso ofiolitico
BT	Quaternario	BT	Vertebrata	RT	espansione di fondo oceanico
RT	Gunz	BT	Actinistia	RT	tettonica a placche
RT	Mindel	NT	Rhipidistia	RT	underplating
RT	periodo interglaciale			RT	zona di transizione
		<b>crosta calcarea</b>		<b>crosta profonda</b>	
<b>cromite</b>		Eng	calcrete	Eng <b>lower crust</b>	
Eng	chromite	BT	roccia carbonatica	BT	crosta terrestre
BT	ossidi	BT	roccia sedimentaria	RT	astenosfera
RT	cromitite	RT	caliche	RT	crosta continentale
RT	romo	RT	crosta di alterazione	RT	crosta superiore
RT	giacimento di cromite	RT	duricrust	RT	iniezione basale
<b>cromitite</b>		RT	suolo	RT	litosfera
Eng	chromitite			RT	livello basaltico

RT	livello granitico	RT	scudo continentale	NT	Cytherocopina
RT	mantello superiore	RT	sismologia	NT	Darwinula
		RT	sorgente di calore	NT	Decapoda
		RT	spessore	NT	Entomozocopina
<b>crosta silicea</b>		RT	struttura di velocità	NT	Eridostraca
Eng	silcrete	RT	terremoto	NT	Healdiidae
BT	roccia di precipitazione chimica	RT	tettonica	NT	Kirkbyocopida
BT	roccia sedimentaria	RT	tettonica a placche	NT	Kirkbyocopina
RT	duricrust	RT	tettonica pellicolare	NT	Leperditicopida
RT	materiale terrigeno	RT	tettonofisica	NT	Leptocythere
		RT	transizione di fase	NT	Loxconcha
		RT	vulcanologia	NT	Myodocopina
<b>crosta superiore</b>		RT	zona a bassa velocità	NT	Ophiomorpha
Eng	upper crust	RT	zona di transizione	NT	Ophiomorpha nodosa
BT	crosta terrestre	RT	zona mobile	NT	Ostracoda
RT	crosta continentale			NT	Paleocopida
RT	crosta profonda	<b>Crotone</b>		NT	Platycopida
		Eng	Crotone Italy	NT	Podocopida
		BT	Crotone <provincia>	NT	Trachyleberididae
				RT	Trilobita
<b>crosta terrestre</b>		<b>Crotone &lt;provincia&gt;</b>		<b>Cruziana</b>	
Eng	crust	Eng	province of Crotone Italy	Eng	Cruziana
NT	crosta continentale	BT	Calabria	BT	icnite
NT	crosta oceanica	NT	Crotone	RT	Trilobita
NT	crosta profonda	RT	Massiccio della Sila		
NT	crosta superiore			<b>Cryptolithus</b>	
RT	assottigliamento crostale	<b>Crotoniano</b>		Eng	Cryptolithus
RT	astenosfera	Eng	Crotonian	BT	Arthropoda
RT	bacino oceanico	BT	Cenozoico	BT	Invertebrata
RT	basamento	BT	Pleistocene	BT	Ptychopariida
RT	clarke	BT	Pleistocene medio	BT	Trilobita
RT	compensazione isostatica	BT	Quaternario	BT	Trilobitomorpha
RT	cratone	RT	Calabria		
RT	crosta lunare	RT	Milazziano	<b>Cryptostomata</b>	
RT	discontinuità			Eng	Cryptostomata
RT	discontinuità di Conrad	<b>Crustacea</b>		BT	Bryozoa
RT	discontinuità di Mohorovicic	Eng	Crustacea	BT	Invertebrata
RT	discontinuità orizzontale	UF	fauna a crostacei	NT	Fenestellidae
RT	discontinuità sismica	BT	Arthropoda	NT	Rhabdomesidae
RT	discontinuità tangenziale	BT	Invertebrata		
RT	discontinuità verticale	BT	Mandibulata	<b>Cs-134</b>	
RT	epirogenesi	NT	Archeocopida	Eng	Cs-134
RT	espansione di fondo oceanico	NT	Bairdia	BT	cesio
RT	fisica della Terra solida	NT	Bairdiacea	BT	elementi metallici
RT	flusso geotermico	NT	Bairdiidae	BT	isotopo
RT	geofisica	NT	Bairdiomorpha	BT	metallo alcalino
RT	geosinclinale	NT	Beyrichicopina	BT	radioisotopo
RT	gradiente geotermico	NT	Brachyura		
RT	isostasia	NT	Callianassa	<b>Cs-137</b>	
RT	litosfera	NT	Candona	Eng	Cs-137
RT	livello basaltico	NT	Cavellinidae	BT	cesio
RT	livello granitico	NT	Cirripedia	BT	elementi metallici
RT	magma	NT	Cladocopina	BT	isotopo
RT	mantello	NT	Conchostraca	BT	metallo alcalino
RT	neotettonica	NT	Copepoda	BT	radioisotopo
RT	nucleo terrestre	NT	Cyprididae		
RT	ondazione	NT	Cypridocopina	<b>ctenasite</b>	
RT	orogenesi	NT	Cytheracea	Eng	ctenasite
RT	paleomagnetismo	NT	Cytherella	BT	solfati
RT	Pianeta Terra	NT	Cytherella		
RT	placca	NT	Cytherellidae		
RT	protoquarzite	NT	Cytherelloidea		
RT	raccorciamento crostale	NT	Cytheridae		
RT	rilevamento sismico				

**Ctenodontida**

Eng	Ctenodontida
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Ctenostomata**

Eng	Ctenostomata
BT	Bryozoa
BT	Invertebrata

**Cuba**

Eng	Cuba
BT	America Centrale
BT	America Latina
BT	Antillas
BT	Grandes Antillas
BT	Regione Caraibica
NT	La Habana
NT	Santa Clara
NT	Santiago de Cuba
RT	Sierra Maestra

**cubanite**

Eng	cubanite
BT	solfuri

**cueta**

Eng	cuetas
BT	morfologia d'erosione
RT	falesia
RT	geomorfologia
RT	monoclinale
RT	scarpata
RT	versante

**Cuisiano**

Eng	Cuisian
BT	Cenozoico
BT	Eocene
BT	Eocene inferiore
BT	Paleogene
BT	Terziario

**Culm**

Eng	Culm
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
RT	Avoniano
RT	Dinantiano

**cumingtonite**

Eng	cumingtonite
BT	anfibolo monoclinico
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati
RT	antofillite

**cumulo**

Eng	cumulates
RT	differenziazione
	gravitativa
RT	differenziazione
	magmatica
RT	magma
RT	roccia ignea

**Cuneo**

Eng	Cuneo Italy
BT	Cuneo <provincia>
NT	Argentera
RT	Langhe
RT	Monviso

**Cuneo <provincia>**

Eng	province of Cuneo Italy
BT	Piemonte
NT	Acceglio
NT	Cuneo
RT	Calcescisti con Pietre
	Verdi
RT	Formazione di Molare
RT	Formazione Gessoso
	Solfifera
RT	Verrucano Alpino

**cuneo clastico**

Eng	clastic wedges
RT	catena orogenica
RT	geosinclinale
RT	sedimentazione

**cuneo d'accrezione**

Eng	accretionary wedges
RT	margine attivo
RT	terrano
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	underplating

**cuneo di ghiaccio**

Eng	ice wedges
BT	morfologia periglaciale
RT	azione del gelo
RT	congelamento
RT	cuneo di ghiaccio fossile
RT	geologia glaciale
RT	ghiaccio del suolo
RT	lente di ghiaccio
RT	permafrost
RT	strato attivo
RT	suolo poligonale
RT	talik

**cuneo di ghiaccio fossile**

Eng	fossil ice wedges
BT	superficie di
	stratificazione irregolare

RT	azione del gelo
RT	cuneo di ghiaccio
RT	morfologia periglaciale
RT	paleoclima
RT	struttura da gelo
RT	struttura sedimentaria

**cuneo stratigrafico**

Eng	stratigraphic wedges
RT	accumulo di petrolio
RT	campo ad olio e gas
RT	esplorazione petrolifera
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	litofacies
RT	litostratigrafia
RT	petrolio
RT	pinchout
RT	roccia serbatoio
RT	stratigrafia
RT	trappola stratigrafica

**cupola di gneiss**

Eng	gneissic dome
RT	migmatite
RT	roccia metamorfica

**Cupressaceae**

Eng	Cupressaceae
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**cuprite**

Eng	cuprite
BT	ossidi
RT	minerale di rame

**cuprobismutite**

Eng	cuprobismutite
BT	solfobismuturi
BT	solfuri

**curio**

Eng	curium
BT	attinidi
BT	elementi metallici
RT	elementi transuranici

**curiosità geologica**

Eng	natural curiosities
RT	divulgazione geologica
RT	geomorfologia
RT	geosito
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia di
	dissoluzione
RT	piramide di terra



RT	ponte naturale	<b>Cycadofilicales</b>	Eng	Cycadofilicales	<b>Cyprinidae</b>	Eng	Cyprinidae	
<b>curite</b>		BT	Gymnospermae	BT	Actinopterygii	BT	Chordata	
Eng	curite	BT	Plantae	BT	Osteichthyes	BT	Pisces	
BT	idrossido	BT	Spermatophyta	BT	Teleostei	BT	Vertebrata	
RT	minerale di uranio	<b>Cyclocystoidea</b>	Eng	Cyclocystoidea	<b>cyrilovite</b>	Eng	cyrilovite	
<b>curriculum</b>		BT	Echinodermata	BT	fosfati	BT		
Eng	curricula	BT	Echinozoa	<b>Cyrtodontida</b>	Eng	Cyrtodontida		
RT	insegnamento	BT	Invertebrata	BT	Bivalvia	BT	Invertebrata	
<b>curtosi</b>		<b>Cyclostomata</b>	Eng	Cyclostomata	BT	Mollusca	RT	Arcina
Eng	kurtosis	RT	Agnatha	RT	Bryozoa	<b>Cyrtospirifer</b>	Eng	Cyrtospirifer
BT	analisi statistica	RT	Cystoporata	BT	Articulata	BT	Articulata	
RT	istogramma	<b>cymrite</b>	Eng	cymrite	BT	Brachiopoda	BT	Invertebrata
RT	skewness	BT	fillosilicati	BT	Spiriferida	<b>Cystoidea</b>	Eng	Cystoidea
<b>Cusco</b>		<b>Cynodontia</b>	Eng	Cynodontia	BT	Crinozoa	BT	Echinodermata
Eng	Cusco Perù	BT	Chordata	BT	Reptilia	BT	Invertebrata	
BT	Perù	BT	Synapsida	BT	Tetrapoda	BT	Invertebrata	
<b>cuspidè</b>		BT	Therapsida	BT	Vertebrata	<b>Cystoporata</b>	Eng	Cystoporata
Eng	cusps	BT	Vertebrata	<b>Cyprididae</b>	Eng	Cyprididae	BT	Bryozoa
RT	barra	BT		Eng	Cyprididae	BT	Invertebrata	
RT	corrente litorale	BT		BT	Arthropoda	BT	Invertebrata	
RT	morfologia costiera	BT		BT	Crustacea	RT	Cyclostomata	
<b>cutinite</b>		BT		BT	Cypridocopina	<b>Cytheracea</b>	Eng	Cytheracea
Eng	cutinite	BT		BT	Invertebrata	BT	Arthropoda	
BT	exinite	BT		BT	Mandibulata	BT	Crustacea	
BT	macerale	BT		BT	microfossile	BT	Cytherocopina	
<b>cutting</b>		BT		BT	Ostracoda	BT	Invertebrata	
Eng	cuttings	BT		BT	Podocopida	BT	Mandibulata	
RT	carota	BT		BT	Candona	BT	microfossile	
RT	foro di trivellazione	BT		BT		BT	Ostracoda	
RT	logging	BT		BT		BT	Podocopida	
RT	pozzo	BT		BT		NT	Cytheridae	
<b>Cyanophyta</b>		BT		BT		NT	Leptocythere	
Eng	Cyanophyta	BT		BT		NT	Loxconcha	
BT	Algae	BT		BT		NT	Trachyleberididae	
BT	microfossile	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Plantae	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	tallofite	BT		BT		BT	Crustacea	
RT	Collenia	BT		BT		BT	Cytherellidae	
RT	procariota	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
<b>Cycadales</b>		BT		BT		BT	Arthropoda	
Eng	Cycadales	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Gymnospermae	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Plantae	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Spermatophyta	BT		BT		BT	Arthropoda	
NT	Ptilophyllum	BT		BT		BT	Crustacea	
RT	Pachypteris	BT		BT		BT	Cytherellidae	
RT	Taeniopteris	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
<b>Cycadofilicales</b>		BT		BT		BT	Arthropoda	
Eng	Cycadofilicales	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Gymnospermae	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Plantae	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Spermatophyta	BT		BT		BT	Arthropoda	
<b>Cyclocystoidea</b>		BT		BT		BT	Crustacea	
Eng	Cyclocystoidea	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Echinodermata	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Echinozoa	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Invertebrata	BT		BT		BT	Crustacea	
<b>Cyclostomata</b>		BT		BT		BT	Cytherellidae	
Eng	Cyclostomata	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
RT	Agnatha	BT		BT		BT	Arthropoda	
RT	Bryozoa	BT		BT		BT	Crustacea	
RT	Cystoporata	BT		BT		BT	Cytherellidae	
<b>cymrite</b>		BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
Eng	cymrite	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	fillosilicati	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	silicati	BT		BT		BT	Cytherellidae	
<b>Cynodontia</b>		BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
Eng	Cynodontia	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Chordata	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Reptilia	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Synapsida	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Tetrapoda	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Therapsida	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Vertebrata	BT		BT		BT	Cytherellidae	
<b>Cynomorpha</b>		BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
USE	Cercopithecidae	BT		BT		BT	Arthropoda	
<b>Cyprididae</b>		BT		BT		BT	Crustacea	
Eng	Cyprididae	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Arthropoda	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Crustacea	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Cypridocopina	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Invertebrata	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Mandibulata	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	microfossile	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Ostracoda	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Podocopida	BT		BT		BT	Cytherellidae	
NT	Candona	BT		BT		BT	Arthropoda	
<b>Cypridocopina</b>		BT		BT		BT	Crustacea	
Eng	Cypridocopina	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	Arthropoda	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Crustacea	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Invertebrata	BT		BT		BT	Crustacea	
BT	Mandibulata	BT		BT		BT	Cytherellidae	
BT	microfossile	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella
BT	Ostracoda	BT		BT		BT	Arthropoda	
BT	Podocopida	BT		BT		BT	Crustacea	
NT	Candona	BT		BT		BT	Cytherellidae	
NT	Cyprididae	BT		BT		<b>Cytherella</b>	Eng	Cytherella

BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 BT Platycopida  
 BT Podocopida

**Cytherellidae**

Eng **Cytherellidae**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 BT Platycopida  
 BT Podocopida  
 NT Cytherella  
 NT Cytherelloidea

**Cytherelloidea**

Eng **Cytherelloidea**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Cytherellidae  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 BT Platycopida  
 BT Podocopida

**Cytheridae**

Eng **Cytheridae**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Cytheracea  
 BT Cytherocopina  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 BT Podocopida

**Cytherocopina**

Eng **Cytherocopina**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 BT Podocopida  
 NT Cytheracea  
 NT Cytheridae  
 NT Leptocythere  
 NT Loxoconcha  
 NT Trachyleberididae

**Czekanowskiales**

Eng **Czekanowskiales**

BT Ginkgoales  
 BT Gymnospermae  
 BT Plantae  
 BT Spermatophyta

**D/H**

Eng **D/H**  
 BT idrogeno  
 BT isotopo  
 BT isotopo stabile  
 RT deuterio  
 RT rapporto isotopico  
 RT tracciante

**Dacca**

USE Dhaka

**dachiardite**

Eng **dachiardite**  
 BT gruppo delle zeoliti  
 BT silicati  
 BT tettosilicati

**Daciano**

Eng **Dacian**  
 BT Cenozoico  
 BT Neogene  
 BT Pliocene  
 BT Terziario

**dacite**

Eng **dacites**  
 BT roccia ignea  
 BT roccia vulcanica  
 NT porfirite dacitica  
 RT composizione dacitica  
 RT trachidacite

**Dacryoconarida**

Eng **Dacryoconarida**  
 BT fossile problematico  
 RT Mollusca

**Dactylioceratidae**

Eng **Dactylioceratidae**  
 BT Ammonoidea  
 BT Cephalopoda  
 BT Invertebrata  
 BT Mollusca  
 BT Tetrabranchiata

**Dadoxylon**

Eng **Dadoxylon**  
 BT Gymnospermae

BT Plantae  
 BT Spermatophyta  
 RT Coniferales  
 RT Cordaitales  
 RT Ginkgoales  
 RT Glossopteris

**Dahlak Kebir**

Eng **Dahlak Islands**  
 UF *Dahlak, arcipelago*  
 BT Bacino del Mar Rosso  
 BT Ertra

**Dahlak, arcipelago**

USE Dahlak Kebir

**Dakar**

Eng **Dakar Senegal**  
 BT Senegal

**Dakota**

Eng **Dakota United States**  
 BT United States of America

**Dalmacija**

Eng **Dalmatia**  
 UF *Dalmazia*  
 BT Hrvatska  
 RT Bosna i Hercegovina  
 <1995->  
 RT Carso  
 RT Jugoslavia <1929-1991>  
 RT Srbija-Crna Gora  
 RT Zadar

**Dalmazia**

USE Dalmacija

**Dalradiano**

Eng **Dalradian**  
 RT Cambriano  
 RT Devoniano  
 RT Ireland  
 RT Precambriano  
 RT Scotland  
 RT Siluriano

**dalyite**

Eng **dalyite**  
 BT ciclosilicati  
 BT silicati

**Damasco**

USE Dimashq

**Danakil**

Eng **Dankalia**  
 UF *Dancalia*  
 BT Africa Orientale

BT	Itiopya	<b>Daonella</b>		<b>datazione per tracce di fissione</b>	
RT	Rift dell'Africa Orientale	Eng	Daonella	Eng	fission-track dating
		BT	Bivalvia	RT	danno da radiazione
		BT	Invertebrata	RT	datazione per tracce di particelle
<b>danburite</b>		BT	Mollusca		età relativa
Eng	danburite	BT	Pectinacea	RT	fissione
BT	silicati	BT	Pteriina	RT	geocronologia
BT	tettosilicati			RT	metodologia
		<b>Dar es Salaam</b>		RT	tracce di fissione
<i>Dancalia</i>		Eng	Dar es Salaam	RT	traccia di particella
USE	Danakil	BT	Tanzania		
				<b>datazione per tracce di particelle</b>	
<b>Daniano</b>		<b>Dardanelli</b>		Eng	particle-track dating
Eng	Danian	Eng	Dardanelles	RT	danno da radiazione
BT	Cenozoico	BT	Medio Oriente	RT	datazione per tracce di fissione
BT	Paleocene	RT	Anatolia		età relativa
BT	Paleocene inferiore	RT	Mare di Marmara	RT	geocronologia
BT	Paleogene	RT	Mare Egeo	RT	tracce di fissione
BT	Terziario	RT	Penisola Balcanica	RT	traccia di particella
RT	Calcarei di Spilecco			<i>datazione relativa</i>	
RT	Formazione di Val Luretta*	<b>Darwinismo</b>		USE	età relativa
RT	limite K-T	Eng	Darwinism		
		RT	evoluzione biologica	<b>dato</b>	
<i>Danimarca</i>		RT	origine della vita	Eng	data
USE	Danmark	RT	paleoecologia	RT	acquisizione dati
		RT	paleontologia	RT	banca dati
		RT	selezione naturale	RT	dato attivazione neutronica
<b>Danmark</b>		<b>Darwinula</b>		RT	dato diffrazione neutronica
Eng	Denmark	Eng	Darwinula	RT	dato diffrazione RX
UF	<i>Danimarca</i>	BT	Arthropoda	RT	dato DTA
BT	Scandinavia	BT	Crustacea	RT	dato microscopio elettronico
NT	Copenaghen	BT	Invertebrata	RT	dato microsonda elettronica
NT	Gronland	BT	Mandibulata	RT	dato microsonda ionica
NT	Jutland	BT	microfossile	RT	dato mineralogico
RT	Fennoscandia	BT	Ostracoda	RT	dato nuovo
RT	Glaciazione Baltica	BT	Podocopida	RT	dato RX
RT	Piattaforma Europea			RT	dato SEM
RT	Scudo Baltico	<b>Dasht-e Kavir</b>		RT	dato sonda a neutroni
RT	Zechstein	Eng	Kavir Desert	RT	dato TEM
		UF	<i>Deserto di Kavir</i>	RT	dato TGA
		BT	Iran	RT	recupero dati
<b>danno</b>		<b>Dasycladaceae</b>		RT	trattamento dati
Eng	damage	Eng	Dasycladaceae		
RT	catastrofe	BT	Algae	<b>dato analisi termica</b>	
RT	effetto	BT	Chlorophyceae	Eng	thermal analysis data
RT	geologia applicata	BT	Chlorophyta	RT	analisi termica
RT	rischio geologico	BT	microfossile		
RT	terremoto	BT	Plantae	<b>dato attivazione neutronica</b>	
		BT	tallofite	Eng	neutron activation analysis data
<b>danno da radiazione</b>		<b>data assoluta</b>		RT	analisi attivazione neutronica
Eng	radiation damage	Eng	dates	RT	dato
RT	datazione per tracce di fissione	RT	età assoluta		
RT	datazione per tracce di particelle	RT	geocronologia		
RT	età relativa	<i>datazione</i>			
RT	geocronologia	USE	età assoluta		
RT	metamittizzazione				
RT	minerale metamittico				
RT	radioattività				
RT	tracce di fissione				
RT	traccia di particella				

dato attivazione neutronica

**dato diffrazione neutronica**

Eng **neutron diffraction data**  
 RT analisi diffrazione  
 neutronica  
 RT dato  
 RT diffrattogramma

**dato diffrazione RX**

Eng **X-ray diffraction data**  
 RT analisi diffrazione RX  
 RT dato  
 RT dato RX  
 RT diffrattogramma  
 RT spettro di fluorescenza  
 RX  
 RT spettro RX

**dato DTA**

Eng **DTA data**  
 RT analisi termica  
 RT analisi termodifferenziale  
 RT dato  
 RT reazione endotermica  
 RT reazione esotermica

**dato microscopio elettronico**

Eng **electron microscopy data**  
 RT dato  
 RT dato SEM  
 RT dato TEM  
 RT microscopia elettronica

**dato microsonda elettronica**

Eng **electron probe data**  
 RT dato  
 RT microsonda elettronica  
 RT spettrometria

**dato microsonda ionica**

Eng **ion probe data**  
 RT dato  
 RT microsonda ionica  
 RT spettrometria

**dato mineralogico**

Eng **mineral data**  
 RT dato  
 RT minerale  
 RT mineralogia  
 RT mineralogia delle argille  
 RT studio areale

**dato nuovo**

Eng **new data**  
 RT dato

**dato RX**

Eng **X-ray data**

RT analisi RX  
 RT dato  
 RT dato diffrazione RX

**dato SEM**

Eng **SEM data**  
 RT dato  
 RT dato microscopio  
 elettronico  
 RT dato TEM  
 RT metodo SEM  
 RT microscopia elettronica

**dato sonda a neutroni**

Eng **neutron probe data**  
 RT dato  
 RT sonda a neutroni  
 RT spettrometria

**dato TEM**

Eng **TEM data**  
 RT dato  
 RT dato microscopio  
 elettronico  
 RT dato SEM  
 RT metodo TEM  
 RT microscopia elettronica

**dato TGA**

Eng **TGA data**  
 RT analisi termica  
 RT analisi termoponderale  
 RT dato

**datolite**

Eng **datolite**  
 BT nesosilicati  
 BT ortosilicati  
 BT silicati

**daubreelite**

Eng **daubreelite**  
 BT solfuri

**davidite**

Eng **davidite**  
 BT ossidi

**dawsonite**

Eng **dawsonite**  
 BT carbonati

**deassorbimento**

Eng **desorption**  
 RT adsorbimento  
 RT geochimica

**decadimento radioattivo**

Eng **radioactive decay**  
 RT costante di decadimento  
 RT età assoluta  
 RT geocronologia  
 RT isotopo  
 RT minerale radioattivo  
 RT periodo di dimezzamento  
 RT prodotto di decadimento  
 RT prodotto finale

**Decapoda**

Eng **Malacostraca**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 NT Brachyura  
 NT Callianassa  
 NT Ophiomorpha  
 NT Ophiomorpha nodosa

**Deccan**

Eng **Deccan India**  
 BT India

**Dechenellidae**

Eng **Dechenellidae**  
 BT Arthropoda  
 BT Invertebrata  
 BT Ptychopariida  
 BT Trilobita  
 BT Trilobitomorpha

**declinazione magnetica**

Eng **magnetic declination**  
 RT campo magnetico  
 RT isogona  
 RT osservazione magnetica  
 RT paleomagnetismo

**decontaminazione**

Eng **decontamination**  
 RT acqua  
 RT acqua inquinata  
 RT acqua potabile  
 RT acqua sotterranea  
 RT acqua superficiale  
 RT acque reflue  
 RT bonifica  
 RT contaminazione  
 RT depurazione  
 RT depurazione dell'acqua  
 RT diluizione  
 RT dissalazione  
 RT gestione di risorse idriche  
 RT impurità  
 RT inquinamento  
 RT potabilità  
 RT qualità dell'acqua  
 RT risorse idriche

RT	trattamento dell'acqua	RT	deserto	RT	limiti di Atterberg
<b>deconvoluzione</b>		RT	erosione eolica	RT	linea di flusso
Eng	deconvolution	RT	morfogenesi	RT	lineazione
RT	distorsione	RT	vernice del deserto	RT	lunghezza d'onda
RT	filtro	RT	yardangs	RT	materiale competente
RT	filtro di Kalman	<b>deforestazione</b>		RT	materiale fragile
RT	onda elastica	Eng	deforestation	RT	meccanica delle rocce
RT	sismologia	RT	bonifica	RT	meccanica delle terre
<b>decrepitemetria</b>		RT	ecologia	RT	melange
Eng	decrepitation	RT	foresta	RT	metamorfismo
RT	geotermometria	RT	protezione ambientale	RT	mezzo elastico
RT	inclusione gassosa	RT	selvicoltura	RT	microfessura
RT	metodo analitico	RT	uso del territorio	RT	milonizzazione
RT	mineralogia	<b>deformazione</b>		RT	misura di deformazione
RT	preparazione di campioni	Eng	deformation	RT	misura di sforzo
<b>dedolomitizzazione</b>		NT	deformazione duttile	RT	mobilizzazione
Eng	dedolomitization	NT	deformazione elastica	RT	geochimica
RT	calcitizzazione	NT	deformazione finita	RT	modulo di elasticità
RT	diagenesi	NT	deformazione fragile	RT	onda d'urto
RT	dolomitizzazione	NT	deformazione plastica	RT	onda elastica
RT	processo	NT	deformazione sotto sforzo	RT	orogenesi
<b>Deep Sea Drilling Project</b>		NT	frattura	RT	piano assiale
Eng	Deep Sea Drilling Project	RT	analisi strutturale	RT	piega
NT	IPOD	RT	anelasticità	RT	piega enterolitica
RT	bacino oceanico	RT	boudinage	RT	piega isoclinale
RT	fondale marino	RT	campo di sforzo	RT	plasticità
RT	geologia marina	RT	carico dinamico	RT	porfiroclasto
RT	nave oceanografica	RT	cataclasi	RT	pressione
RT	Ocean Drilling Program	RT	clivaggio	RT	proprietà elastica
RT	oceanografia	RT	collasso	RT	proprietà meccanica
<b>deerite</b>		RT	compressione	RT	reologia
Eng	deerite	RT	compressione triassiale	RT	resistenza a rottura
BT	inosilicati	RT	condizioni al contorno	RT	resistenza a trazione
BT	silicati	RT	costante di elasticità	RT	resistenza alla compressione
<b>definizione</b>		RT	cratere meteoritico	RT	resistenza meccanica
Eng	definition	RT	creep	RT	ricristallizzazione
RT	classificazione	RT	difetto cristallino	RT	rigidezza
RT	fotogrammetria	RT	difetto puntiforme	RT	roccia metamorfica
RT	identificazione	RT	dilatanza	RT	rottura
RT	nomenclatura	RT	distorsione	RT	scollamento
RT	terminologia	RT	duttilità	RT	sforzo
<b>Deflandrea</b>		RT	elasticità	RT	sforzo di taglio
Eng	Deflandrea	RT	estensimetro	RT	shatter cone
BT	Dinoflagellata	RT	estensione	RT	sinterizzazione
BT	microfossile	RT	faglia	RT	sismologia
BT	palinomorfo	RT	fase tettonica	RT	soglia di deformazione
<b>deflazione</b>		RT	fenomeno di taglio	RT	struttura
Eng	deflation	RT	fisica della Terra solida	RT	struttura della roccia
RT	ambiente arido	RT	flessura	RT	studio di campagna
RT	azione del vento	RT	flusso plastico	RT	tensione
		RT	foliazione	RT	tettonica
		RT	fragilità	RT	tettonica a placche
		RT	geodesia	RT	tettonica compressiva
		RT	geofisica	RT	tettonica distensiva
		RT	geologia applicata	RT	tettonica salina
		RT	geologia tecnica	RT	tettonite
		RT	isteresi	RT	tettonofisica
		RT	kink band	RT	torsione
		RT	lamella	RT	viscoelasticità
		RT	legge di Hooke	RT	viscosità
		RT	limite di elasticità	<b>deformazione del suolo</b>	
				Eng	soil deformation
				RT	Cerchio di Mohr

RT fondazione  
 RT geotecnica  
 RT meccanica delle terre

**deformazione di sedimenti molli**

Eng **soft sediment deformation**  
 BT struttura sedimentaria  
 NT ball and pillow  
 NT boudinage  
 NT dicco arenaceo  
 NT filone clastico  
 NT olistolite  
 NT olistostroma  
 NT strati convoluti  
 NT struttura a fiamme  
 NT struttura a slumping  
 NT strutture di flusso  
 RT flute cast  
 RT impronta  
 RT impronta da impatto  
 RT impronta di carico  
 RT struttura basale

**deformazione duttile**

Eng **ductile deformation**  
 BT deformazione  
 RT analisi strutturale  
 RT clivaggio  
 RT duttilità  
 RT geologia applicata  
 RT geologia strutturale  
 RT geologia tecnica  
 RT geotecnica  
 RT meccanica delle rocce  
 RT piega  
 RT proprietà meccanica  
 RT resistenza a rottura

**deformazione elastica**

Eng **elastic strain**  
 BT deformazione  
 RT creep  
 RT deformazione sotto sforzo  
 RT elasticità  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT legge di Hooke  
 RT limite di elasticità  
 RT modulo di Young  
 RT proprietà elastica  
 RT rigonfiamento  
 RT viscoelasticità

**deformazione finita**

Eng **finite strain analysis**  
 BT deformazione  
 RT deformazione sotto sforzo  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre

RT sforzo

**deformazione fragile**

Eng **brittle deformation**  
 BT deformazione  
 RT analisi strutturale  
 RT anelasticità  
 RT cataclasi  
 RT clivaggio  
 RT fragilità  
 RT frattura  
 RT materiale fragile  
 RT struttura a blocchi  
 RT tettonica

**deformazione gravitativa profonda**

Eng **deep gravity deformation**  
 RT frana  
 RT frana di scivolamento in roccia  
 RT morfodinamica  
 RT neotettonica  
 RT paleofrana  
 RT sackung  
 RT scivolamento gravitativo  
 RT stabilità di versante

**deformazione plastica**

Eng **plastic deformation**  
 BT deformazione  
 RT flusso plastico  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT geotecnica  
 RT materiale viscoplastico  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT plasticità  
 RT reologia  
 RT rigonfiamento

**deformazione sotto sforzo**

Eng **strain**  
 BT deformazione  
 RT analisi strutturale  
 RT coefficiente di Poisson  
 RT creep  
 RT deformazione elastica  
 RT deformazione finita  
 RT distorsione  
 RT elasticità  
 RT fenomeno di taglio  
 RT fragilità  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT geotecnica  
 RT isteresi  
 RT legge di Hooke  
 RT limite di elasticità  
 RT meccanica delle rocce  
 RT misura di deformazione  
 RT proprietà meccanica

RT resistenza al taglio  
 RT rigonfiamento  
 RT sforzo  
 RT sismologia  
 RT viscoelasticità  
 RT zona di taglio

**degassazione**

Eng **degassing**  
 RT atmosfera  
 RT mantello  
 RT volatilizzazione

**deglaciazione**

Eng **deglaciation**  
 RT anfitreatro morenico  
 RT ghiacciaio  
 RT glaciazione  
 RT Interglaciale Riss-Wurm  
 RT isostasia  
 RT rilascio isostatico  
 RT sollevamento

**degradazione**

Eng **degradation**  
 RT alterazione chimica  
 RT alterazione meteorica  
 RT biodegradazione  
 RT denudamento  
 RT durezza  
 RT erosione  
 RT geomorfologia  
 RT lisciviazione  
 RT suolo

**Deinotherioidea**

Eng **Deinotherioidea**  
 BT Chordata  
 BT Eutheria  
 BT Mammalia  
 BT Proboscidea  
 BT Tetrapoda  
 BT Theria  
 BT Vertebrata

**delafossite**

Eng **delafossite**  
 BT ossidi

**Delaware**

Eng **Delaware United States**  
 BT United States of America

**Delfinato**

Eng **Dauphine**  
 BT Europa Occidentale  
 BT France  
 RT Alpi Cozie  
 RT Alpi del Delfinato

RT	Alpi Occidentali	<b>Delta del Po</b>		RT	materiale disciolto
RT	Massiccio del Pelvoux	Eng	Po Delta	RT	peso specifico
RT	Prealpi del Delfinato	BT	Italia Settentrionale	<b>densità apparente</b>	
RT	Vercors	RT	Emilia Romagna	Eng	bulk density
<b>Delhi</b>		RT	Golfo di Venezia	RT	densità
Eng	Delhi India	RT	Polesine	RT	meccanica delle terre
BT	Asia	RT	Rovigo	RT	proprietà
BT	India	RT	Valli di Comacchio	RT	suolo
<b>dellenite</b>		<b>Delta del Rodano</b>		<b>Dentalium</b>	
Eng	dellenite	Eng	Rhone Delta	Eng	Dentalium
BT	riodacite	BT	Europa Occidentale	BT	Invertebrata
BT	roccia ignea	BT	Francia	BT	Mollusca
BT	roccia vulcanica	RT	Golfo del Leone	BT	Scaphopoda
<b>Delocrinus</b>		<b>Delta del Tevere</b>		<b>dente</b>	
Eng	Delocrinus	Eng	Tiber Delta	Eng	teeth
BT	Crinoidea	RT	Bacino del fiume Tevere	RT	anatomia
BT	Crinozoa	RT	Fiume Tevere	RT	cranio
BT	Echinodermata	RT	Mare Tirreno	RT	mascella
BT	Invertebrata	<b>Demospongea</b>		RT	osso
<b>delta</b>		Eng	Demospongea	RT	paleopatologia
Eng	deltas	BT	Invertebrata	RT	scheletro
BT	morfologia costiera	BT	Porifera	RT	Vertebrata
NT	fan delta	<b>dendrite</b>		<b>denudamento</b>	
RT	ambiente deltizio	Eng	dendrites	Eng	denudation
RT	ecologia	RT	incrostazione	RT	alterazione meteorica
RT	estuario	<i>dendrocronologia</i>		RT	calanco
RT	fiume	USE	anello di accrescimento	RT	degradazione
RT	foce	<b>dendrogramma</b>		RT	erosione
RT	geomorfologia	Eng	dendrograms	RT	erosione idrica
RT	morfologia fluviale	BT	analisi statistica	RT	geomorfologia
RT	paleoecologia	<b>Dendroidea</b>		RT	morfologia d'erosione
RT	progradazione di riva	Eng	Dendroidea	RT	processo
RT	sedimentazione	BT	Graptolithina	<b>deposito alluvionale</b>	
RT	sedimentazione deltizia	BT	Invertebrata	Eng	alluvial fill
<b>Delta del Danubio</b>		RT	Hemichordata	RT	valle fluviale
Eng	Danube Delta	<b>denitrificazione</b>		<b>deposito crionivale</b>	
RT	Fiume Danubio	Eng	denitrification	Eng	cryonival deposit
RT	Romania	RT	geochimica	RT	fenomeni crionivali
RT	Ukrayina	<b>densità</b>		RT	forme crionivali
<b>Delta del Niger</b>		Eng	density	RT	morfologia periglaciale
Eng	Niger Delta	RT	acqua di mare	RT	neve
BT	Africa	RT	compattezza	RT	nivomorena
BT	Africa Occidentale	RT	corrente di convezione	<b>deposito di amianto</b>	
BT	Nigeria	RT	densità apparente	Eng	asbestos deposits
RT	Baia di Bonny	RT	galleggiamento	RT	amianto
RT	Golfo di Benin	RT	isostasia	RT	crisotilo
RT	Golfo di Guinea	RT	liquido a fase densa non acquosa	RT	isolante
<b>Delta del Nilo</b>		RT	log di densità	<b>deposito di andalusite</b>	
Eng	Nile Delta	Eng	andalusite deposits	Eng	andalusite
BT	Africa Settentrionale	RT	andalusite	RT	
BT	Misr				
RT	Mare Mediterraneo Orientale				

deposito di andalusite

RT	ceramica	RT	kame	RT	attualismo
		RT	loess	RT	cementazione
		RT	materiale terrigeno	RT	conoide alluvionale
		RT	morena	RT	deposito eolico
<b>deposito di anidrite</b>		RT	morena frontale	RT	deposito lacustre
Eng	anhydrite deposits	RT	morena laterale	RT	diagenesi
RT	anidrite	RT	morfologia fluviale	RT	evoluzione sedimentaria
RT	giacimento di evaporiti	RT	morfologia glaciale	RT	falda di detrito
RT	giacimento di gesso	RT	piramide di terra	RT	genesi di giacimento
		RT	sedimentazione	RT	geologia di superficie
		RT	fluvioglaciale	RT	geologia glaciale
<b>deposito di ardesia</b>		RT	till	RT	geomorfologia
Eng	slate deposits	RT	trasporto glaciale	RT	glaciazione
RT	ardesia	RT	valle sepolta	RT	infangamento
RT	cava			RT	lago artificiale
RT	materiale da costruzione			RT	paleofrana
RT	shale			RT	piana alluvionale
				RT	processo sedimentario
				RT	rimaneggiamento
				RT	sedimentazione
				RT	sedimento
				RT	stratificazione
				RT	struttura sedimentaria
<b>deposito di manganese</b>		<b>deposito glaciale di fondo</b>			
Eng	manganese ores	Eng	ground moraines		
BT	minerale metallico	BT	morena		
RT	braunite	RT	deposito glaciale		
RT	manganese	RT	drumlin		
RT	minerale di manganese	RT	geologia glaciale		
RT	rodocrosite	RT	ghiacciaio		
RT	rodonite	RT	lingua glaciale		
		RT	morfologia glaciale		
		RT	piana fluvioglaciale		
		RT	till		
<b>deposito di tempesta</b>		<b>deposito lacustre</b>		<b>depressione</b>	
Eng	washover deposits	Eng	lacustrine deposit	Eng	depressions
RT	ambiente intertidale	RT	ambiente lacustre	NT	cono di depressione
RT	moto ondoso	RT	deposizione	RT	bacino
RT	sedimento marino	RT	lago	RT	forma del rilievo
RT	tempeste	RT	limnologia	RT	geomorfologia
		RT	morfologia lacustre	RT	piega
		RT	sedimentazione lacustre	RT	sineclisi
		RT	sedimento lacustre	RT	topografia
<b>deposito eolico</b>		RT	sedimento lacustre		
Eng	eolian deposit	RT	varva	<b>Depressione Caspica</b>	
RT	azione del vento			Eng	Caspian Depression
RT	deposizione	<b>deposito lenticolare</b>		BT	Asia
RT	deserto	Eng	podiform deposits	RT	Bacino del Mar Caspio
RT	duna	RT	giacimento di cromite	RT	sineclisi
RT	eolianite	RT	giacimento minerario		
RT	erg			<b>Depressione dell'Afar</b>	
RT	erosione eolica			Eng	Afar Depression
RT	loess	<b>deposito residuale</b>		BT	Africa
RT	morfologia eolica	Eng	residuum	BT	Africa Orientale
RT	sedimento clastico	BT	sedimento	BT	Soomaaliya
RT	trasporto eolico	BT	sedimento clastico	RT	Afar
RT	vento	BT	suolo residuale	RT	Ertra
RT	yardangs	RT	alterazione meteorica	RT	Rift dell'Africa Orientale
		RT	detrito superficiale		
		RT	materiale terrigeno	<b>Depressione di Granada</b>	
<b>deposito glaciale</b>				Eng	Granada Depression
Eng	drift	<b>deposito salino</b>		BT	Andalusia
BT	sedimento	Eng	salt deposition	BT	España
BT	sedimento clastico	RT	giacimento di evaporiti	BT	Europa Meridionale
NT	anfiteatro morenico				
RT	canale sepolto	<b>deposizione</b>		Eng	volcano-tectonic
RT	conteggio di ciottoli	Eng	deposition	RT	depression
RT	deposito glaciale di fondo	RT	accrezione	RT	caldera
RT	detrito superficiale	RT	ambiente deposizionale	RT	morfologia vulcanica
RT	erosione glaciale			RT	struttura
RT	geologia glaciale				
RT	ghiacciaio				
RT	giacimento detritico				



	vulcanotettonica	RT	paleomagnetismo	<b>descloizite</b>	
RT	tettonica	RT	paleontologia	Eng	descloizite
RT	vulcanismo	RT	Paleotetide	BT	vanadati
		RT	Pangea		
		RT	Paratetide	<b>descrizione</b>	
<b>depurazione</b>		RT	ponte continentale	Eng	description
Eng	purification	RT	ricostruzione	RT	descrizione del rilievo
RT	acqua	RT	paleogeografica	RT	morfologia
RT	acqua inquinata	RT	stratigrafia		
RT	acqua potabile	RT	Tetide		
RT	acqua sotterranea	RT	tettonica	<b>descrizione del rilievo</b>	
RT	decontaminazione	RT	tettonica a placche	Eng	landform description
RT	depurazione dell'acqua	RT	tettonofisica	RT	aerofotografia
RT	idrologia	RT	vulcanologia	RT	descrizione
RT	impurità			RT	esumazione
RT	inquinamento	<b>deriva del polo</b>		RT	forma del rilievo
RT	potabilità	Eng	<b>polar wandering</b>	RT	geologia di superficie
RT	preparazione del minerale	BT	processo	RT	geomorfologia
RT	qualità dell'acqua	NT	deriva polare apparente	RT	morfodinamica
RT	risorse idriche	RT	deriva continentale	RT	morfometria
		RT	paleolatitudine	RT	paesaggio
		RT	paleomagnetismo	RT	regione montuosa
		RT	polo geomagnetico		
		RT	tettonica a placche	<b>desertificazione</b>	
<b>depurazione dell'acqua</b>				Eng	desertification
Eng	water treatment	<b>deriva litorale</b>		RT	ambiente arido
RT	acqua	Eng	<b>littoral drift</b>	RT	clima
RT	acqua inquinata	RT	barra	RT	deserto
RT	acqua sotterranea	RT	corrente litorale	RT	difesa del suolo
RT	acqua superficiale	RT	costa	RT	ecologia
RT	acque reflue	RT	linea di riva	RT	geomorfologia
RT	bioricondizionamento	RT	progradazione di riva	RT	processo
RT	bonifica	RT	sedimento		
RT	decontaminazione	<b>deriva polare apparente</b>		<b>deserto</b>	
RT	depurazione	Eng	<b>apparent polar wandering</b>	Eng	deserts
RT	diluizione	BT	deriva del polo	BT	morfologia eolica
RT	dissalazione	RT	deriva continentale	NT	duna continentale
RT	euclorina	RT	paleolatitudine	RT	ambiente arido
RT	gestione di risorse idriche	RT	paleomagnetismo	RT	barcana
RT	impurità	RT	polo geomagnetico	RT	deflazione
RT	inquinamento	RT	tettonica a placche	RT	deposito eolico
RT	potabilità			RT	desertificazione
RT	qualità dell'acqua	<b>Dermapteroidea</b>		RT	duna
RT	risorse idriche	Eng	<b>Dermapteroidea</b>	RT	ecologia
RT	salinità	BT	Arthropoda	RT	erg
RT	sistemazione ambientale	BT	Insecta	RT	geomorfologia
		BT	Invertebrata	RT	hammada
		BT	Mandibulata	RT	mare di sabbia
<b>deriva continentale</b>				RT	oasi
Eng	continental drift	<b>Dermoptera</b>		RT	pedimento
BT	processo	Eng	<b>Dermoptera</b>	RT	playa
RT	bacino oceanico	BT	Chordata	RT	sand sheets
RT	biogeografia	BT	Eutheria	RT	tempesta di sabbia
RT	carta geotettonica	BT	Insectivora	RT	uadi
RT	continente	BT	Mammalia	RT	vernice del deserto
RT	deriva del polo	BT	Tetrapoda	RT	yardangs
RT	deriva polare apparente	BT	Theria	RT	Yermosol
RT	discontinuità di Mohorovicic	BT	Vertebrata		
RT	espansione di fondo oceanico			<b>Deserto de Atacama</b>	
RT	geosinclinale	Eng		Eng	Atacama Desert
RT	Gondwana	BT		BT	America Meridionale
RT	Laurasia	BT		RT	Chile
RT	Laurentia				
RT	mantello				
RT	paleogeografia				

**Deserto del Gobi**

Eng	Gobi Desert
BT	Asia
RT	Mongol Uls

**Deserto del Kalahari**

Eng	Kalahari desert
RT	Botswana
RT	Namibia

**Deserto del Sahara**

USE	Sahara
-----	--------

**Deserto di Kavir**

USE	Dasht-e Kavir
-----	---------------

**Deserto Libico**

Eng	Libyan Desert
BT	Africa
BT	Africa Settentrionale
RT	Libiya
RT	Misr
RT	Sahara

**desilicizzazione**

Eng	desilication
RT	Oxisol
RT	suolo
RT	suolo ferralitico
RT	suolo lateritico

**Desmidiales**

Eng	Desmidiales
BT	Algae
BT	Chlorophyta
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**Desmoceratida**

Eng	Desmoceratida
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata
NT	Desmoceratidae

**Desmoceratidae**

Eng	Desmoceratidae
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Desmoceratida
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata

**Desmoinesiano**

Eng	Desmoinesian
-----	--------------

BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
BT	Pennsylvaniano
BT	Pennsylvaniano medio
RT	America Settentrionale

**Desmostylia**

Eng	Desmostylia
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**desquamazione**

Eng	exfoliation
RT	alterazione meteorica
RT	erosione
RT	geomorfologia
RT	superficie alterata

**detergente**

Eng	detergents
RT	geologia ambientale
RT	rifiuti liquidi
RT	smaltimento

**detrito**

Eng	detritus
NT	cono di detrito
RT	abrasione
RT	alterazione meteorica
RT	colluvium
RT	detrito di falda
RT	detrito superficiale
RT	erosione
RT	giacimento detritico
RT	minerale detritico

**detrito di falda**

Eng	talus breccia
RT	colata di detrito
RT	cono di detrito
RT	detrito
RT	glacis
RT	sedimentazione di talus

**detrito superficiale**

Eng	debris
RT	colata di detrito
RT	colluvium
RT	cono di detrito
RT	deposito glaciale
RT	deposito residuale
RT	detrito
RT	geomorfologia
RT	marocche
RT	regolite

**deuterio**

Eng	deuterium
BT	idrogeno
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
RT	D/H

**Deutschland**

Eng	Germany
UF	Germania
BT	Europa Centrale
NT	Aachen
NT	Alta valle del Reno
NT	Baden - Wurttemberg
NT	Baviera
NT	Eifel
NT	Giura Svevo
NT	Massiccio dell'Harz
NT	Massiccio Scistoso
	Renano
NT	Meclemburgo
NT	Renania
NT	Saarland
NT	Sassonia
NT	Schwarzenberg
NT	Vogelsberg
NT	Westfalia
NT	Wurttemberg
RT	Alpi
RT	Alpi Centrali
RT	Bacino del fiume
	Danubio
RT	Bacino del fiume Reno
RT	Bacino della Saar
RT	Fiume Danubio
RT	Fiume Mosella
RT	Fiume Reno
RT	Germania <Repubblica
	Democratica [1949-1988]>
RT	Germania <Repubblica
	Federale [1949-1988]>
RT	Glaciazione Baltica
RT	Graben del Reno
RT	Lago di Costanza
RT	Massiccio Boemo
RT	Piattaforma Europea
RT	Slesia
RT	Valle del Danubio
RT	Valle del Reno
RT	Valle della Mosella
RT	Valle dell'Elba
RT	Zechstein

**Devensiano**

Eng	Devensian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene superiore
BT	Quaternario
RT	Europa Occidentale

**devetrificazione**

Eng	devitrification
RT	geochimica
RT	litogeochemica
RT	tessitura ipocristallina
RT	vetro
RT	vetro vulcanico

**deviazione standard**

Eng	standard deviation
BT	analisi statistica

**devillina**

Eng	devilline
BT	solfati

**Devoniano**

Eng	Devonian
UF	Devonico
BT	Paleozoico
NT	Arenarie Rosse Antiche
NT	Couviniano
NT	Devoniano inferiore
NT	Devoniano medio
NT	Devoniano superiore
NT	Dittoniano
NT	Eifeliano
NT	Emsiano
NT	Famenniano
NT	Fase acadiana
NT	Frasniano
NT	Gedinniano
NT	Givetiano
NT	Helderbergiano
NT	Lochkoviano
NT	Praghiano
NT	Siegeniano
NT	Struniano
RT	Dalradiano
RT	Downtoniano
RT	Orogenesi ercinica

**Devoniano inferiore**

Eng	Lower Devonian
UF	Devonico inferiore
BT	Devoniano
BT	Paleozoico
NT	Dittoniano
NT	Emsiano
NT	Gedinniano
NT	Helderbergiano
NT	Lochkoviano
NT	Praghiano
NT	Siegeniano
RT	Devoniano medio
RT	Devoniano superiore
RT	Downtoniano
RT	Scisti a Graptoliti*

**Devoniano medio**

Eng	Middle Devonian
-----	-----------------

UF	Devonico medio
BT	Devoniano
BT	Paleozoico
NT	Couviniano
NT	Eifeliano
NT	Givetiano
RT	Devoniano inferiore
RT	Devoniano superiore

**Devoniano superiore**

Eng	Upper Devonian
UF	Devonico superiore
BT	Devoniano
BT	Paleozoico
NT	Famenniano
NT	Frasniano
NT	Struniano
RT	Calcarei a Clymenie*
RT	Devoniano inferiore
RT	Devoniano medio

**Devonico**

USE	Devoniano
-----	-----------

**Devonico inferiore**

USE	Devoniano inferiore
-----	---------------------

**Devonico medio**

USE	Devoniano medio
-----	-----------------

**Devonico superiore**

USE	Devoniano superiore
-----	---------------------

**Dhaka**

Eng	Dhaka Bangladesh
UF	Dacca
BT	Bangladesh

**diabase**

Eng	diabase
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	dolerite olivinica
NT	dolerite quarzifera
NT	dolerite tholeitica
NT	porfirite diabasica
RT	basalto
RT	metadiabase
RT	ofite
RT	trappi

**diaciasi**

Eng	joints
BT	frattura
RT	analisi strutturale
RT	cleats
RT	direzione
RT	fessura
RT	fessurazione prismatica
RT	frattura obliqua
RT	fratture di rilascio
RT	giunto di stratificazione

RT	orientazione lineare
RT	orientazione obliqua
RT	pieghe coniugate
RT	proiezione stereografica

**diacronismo**

Eng	diachronism
RT	biostratigrafia
RT	evoluzione biologica
RT	ontogenesi
RT	paleoecologia
RT	sincronismo
RT	stratigrafia

**diaftoresi**

USE	retrometamorfismo
-----	-------------------

**diaftorite**

Eng	diaphthorite
RT	cataclasi
RT	milonite
RT	retrometamorfismo
RT	roccia metamorfica

**diagenesi**

Eng	diagenesis
NT	cementazione
NT	diagenesi da seppellimento
NT	diagenesi precoce
NT	diagenesi tardiva
NT	selcificazione
NT	singenesi
RT	alterazione
RT	alterazione meteorica
RT	alterazione sottomarina
RT	autigenesi
RT	calcificazione
RT	calcitizzazione
RT	carbonatizzazione
RT	carbonificazione
RT	catagenesi
RT	cemento
RT	compattazione
RT	consolidamento
RT	cristallinità
RT	dedolomitizzazione
RT	deposizione
RT	dissoluzione sotto pressione
RT	dolomitizzazione
RT	epigenesi
RT	evoluzione sedimentaria
RT	fosfatizzazione
RT	indicatore
RT	indice di maturità
RT	indurimento
RT	litificazione
RT	materiale
RT	metamorfismo
RT	metasomatismo
RT	petrologia del sedimentario

**diagenesi**

RT	piritizzazione	RT	associazione	<b>diagramma pollinico</b>	
RT	processo		mineralogica	Eng	pollen diagrams
RT	roccia sedimentaria	RT	bassa pressione	RT	analisi pollinica
RT	sedimentazione	RT	bassa temperatura	RT	palinologia
RT	sedimento	RT	cella a incudine di	RT	palinomorfo
RT	silicizzazione		diamante	RT	polline
RT	struttura sedimentaria	RT	condizioni idrotermali		
		RT	condizioni P-T	<b>diallagite</b>	
<b>diagenesi da seppellimento</b>		RT	cristallochimica	Eng	diallagite
Eng	burial diagenesis	RT	cristallografia	BT	roccia ignea
BT	diagenesi	RT	energia libera	BT	roccia plutonica
RT	cementazione	RT	entropia	BT	roccia ultrafemica
RT	compattazione	RT	equazione di stato		
RT	diagenesi tardiva	RT	equilibrio	<b>diamante</b>	
RT	dissoluzione sotto	RT	eutettico	Eng	diamond
	pressione	RT	evoluzione magmatica	BT	elementi nativi
RT	litificazione	RT	fase fluida	RT	carbonio
		RT	fase liquida	RT	diamante industriale
		RT	fase mineralogica	RT	gemma
		RT	fase solida	RT	grafite
		RT	fusione	RT	kimberlite
		RT	fusione incongruente		
<b>diagenesi precoce</b>		RT	fusione parziale	<b>diamante industriale</b>	
Eng	early diagenesis	RT	fuso	Eng	diamonds
BT	diagenesi	RT	gas	RT	abrasivo
RT	cementazione	RT	geochimica	RT	carbonado
RT	compattazione	RT	giacimento minerario	RT	carbonio
RT	diagenesi tardiva	RT	grado di libertà	RT	diamante
RT	dissoluzione sotto	RT	immiscibilità	RT	gemma
	pressione	RT	inclusione	RT	kimberlite
RT	dolomitizzazione	RT	isocora di fase	RT	placer
RT	interfaccia acqua-	RT	lacuna di miscibilità	RT	sostanza utile
	sedimento	RT	limite granulare		
RT	micritizzazione	RT	liquidus	<b>diametraggio</b>	
		RT	magma	Eng	caliper logging
		RT	metamorfismo	BT	logging
		RT	metasomatismo		
<b>diagenesi tardiva</b>		RT	microtermometria	<b>diamictite</b>	
Eng	late diagenesis	RT	mineralogia	Eng	diamictite
BT	diagenesi	RT	miscibilità	BT	roccia clastica
RT	cementazione	RT	paragenesi	BT	roccia sedimentaria
RT	diagenesi da	RT	petrochimica	RT	materiale terrigeno
	seppellimento	RT	pressione	RT	mixtite
RT	diagenesi precoce	RT	regola delle fasi		
RT	dolomitizzazione	RT	ripartizione di elementi	<b>diamicton</b>	
RT	epigenesi	RT	roccia ignea	Eng	diamicton
RT	litificazione	RT	roccia metamorfica	BT	sedimento
		RT	segregazione	BT	sedimento clastico
<i>diagrafia</i>		RT	sinterizzazione	RT	till
USE	logging	RT	sistema binario		
		RT	sistema quaternario	<b>diapirismo</b>	
<b>diagramma a blocchi</b>		RT	sistema ternario	Eng	diapirism
Eng	block diagrams	RT	solidus	RT	diapiro
RT	algoritmo	RT	soluzione solida	RT	duomo salino
RT	linguaggio di	RT	subsolidus	RT	intrusione
	programmazione	RT	temperatura	RT	tettonica salina
RT	programma di calcolo	RT	termodinamica		
RT	rappresentazione grafica	RT	transizione di fase		
		RT	trasformazione		
<b>diagramma d'equilibrio</b>		RT	zonatura cristallina		
Eng	phase equilibria	<b>diagramma petrochimico</b>			
RT	accrescimento cristallino	Eng	petrochemical diagram		
RT	alta pressione	RT	coefficiente petrochimico		
RT	alta temperatura				
RT	analisi di Hugoniot				
RT	anello di reazione				
RT	anidride carbonica				

**diapiro**

Eng	<b>diapirs</b>
RT	anticlinale
RT	diapirismo
RT	duomo
RT	duomo salino
RT	piega
RT	roccia di copertura
RT	roccia evaporitica
RT	salgemma
RT	tessitura fluidale
RT	tettonica salina

**diapiro di fango**

Eng	<b>mud lumps</b>
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di
	stratificazione irregolare
RT	argilla
RT	fango
RT	morfologia costiera
RT	morfologia fluviale

**Diapsida**

Eng	<b>Diapsida</b>
BT	Chordata
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Araeoscelidia
NT	Archosauria
NT	Ceratopsia
NT	Ceratopsidae
NT	Crocodylia
NT	Eosuchia
NT	Hadrosauridae
NT	Ichthyosauria
NT	Ichthyosaurus
NT	Lacertilia
NT	Lepidosauria
NT	Mosasauridae
NT	Nothosauria
NT	Ornithischia
NT	Placodontia
NT	Plesiosauria
NT	Pteranodon
NT	Pterosauria
NT	Rhynchosauria
NT	Saurischia
NT	Sauropoda
NT	Sauropterygia
NT	Squamata
NT	Teleosauridae
NT	Thecodontia
NT	Theropoda
NT	Trilophosauria
RT	diapsidi

**diapsidi**

Eng	<b>diapsids</b>
RT	Diapsida
RT	Dinosauria

**diasporo**

Eng	<b>diaspore</b>
BT	ossidi

**diaspro**

Eng	<b>jasper</b>
UF	<i>lidite</i>
BT	gruppo dei minerali della
	silice
BT	silicati
BT	tettossilicati
RT	calcedonio
RT	Formazione del Dimon*
RT	roccia silicea
RT	selce

**diasterano**

Eng	<b>diasterane</b>
BT	materia organica

**Diatomeae**

Eng	<b>Diatomeae</b>
UF	<i>diatomee</i>
UF	<i>flora a diatomee</i>
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite
NT	Melosira
NT	Navicula
NT	Nitzschia
RT	fitoplancton
RT	frustolo
RT	melma biogena
RT	plancton
RT	spicula
RT	terra a diatomee

*diatomee*

USE	Diatomeae
-----	-----------

**diatomite**

Eng	<b>diatomite</b>
RT	abrasivo
RT	roccia clastica
RT	selce
RT	terra a diatomee

**diatrema**

Eng	<b>diatremes</b>
BT	intrusione
RT	condotto brecciato
RT	morfologia vulcanica
RT	neck
RT	pipe

**Dibranchiata**

Eng	<b>Dibranchiata</b>
UF	<i>Coleoidea</i>
BT	Cephalopoda

NT	Belemnitidae
NT	Belemnioidea
NT	Belemnopsis

**dibromocloropropano**

Eng	<b>dibromochloropropane</b>
BT	idrocarburo clorurato
RT	propano

**dicchi ad anello**

Eng	<b>ring dikes</b>
BT	dicco
BT	intrusione
RT	complesso anulare
RT	sciame di filoni
RT	struttura anulare

**dicco**

Eng	<b>dikes</b>
UF	<i>filone</i>
BT	intrusione
NT	dicchi ad anello
RT	batolite
RT	cauldron
RT	complesso anulare
RT	filone clastico
RT	laccolite
RT	roccia ignea
RT	sciame di filoni
RT	sill
RT	struttura anulare
RT	vena

**dicco arenaceo**

Eng	<b>sandstone dikes</b>
BT	deformazione di
	sedimenti molli
BT	struttura sedimentaria
RT	filone clastico
RT	liquefazione

**dickite**

Eng	<b>dickite</b>
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**Dicotyledoneae**

Eng	<b>Dicotyledoneae</b>
BT	Angiospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Acer
NT	Alnus
NT	Annonaceae
NT	Artemisia
NT	Asteridae
NT	Betula
NT	Caryophyllidae
NT	Compositae

NT Dilleniidae  
 NT Dryas  
 NT Ericaceae  
 NT Euphorbiaceae  
 NT Fagus  
 NT Hamamelididae  
 NT Juglandaceae  
 NT Juglans  
 NT Lauraceae  
 NT Leguminosae  
 NT Magnoliidae  
 NT Myrica  
 NT Platanus  
 NT Quercus  
 NT Rosidae  
 NT Tilia  
 NT Ulmaceae  
 NT Ulmus  
 RT Monocotyledoneae

**Dicroidium**

Eng **Dicroidium**  
 BT Filicopsida  
 BT Plantae  
 BT Pteridophyta  
 RT Gymnospermae  
 RT Pteridospermae

**Dictyochoa**

Eng **Dictyochoa**  
 BT Invertebrata  
 BT microfossile  
 BT Protista  
 BT Silicoflagellata

**Dictyonellidina**

Eng **Dictyonellidina**  
 BT Articulata  
 BT Brachiopoda  
 BT Invertebrata

**Didacna**

Eng **Didacna**  
 BT Bivalvia  
 BT Invertebrata  
 BT Mollusca

**Didymograptina**

Eng **Didymograptina**  
 BT Graptolithina  
 BT Graptoloidea  
 NT Didymograptus  
 NT Isograptus  
 RT Hemichordata  
 RT Invertebrata

**Didymograptus**

Eng **Didymograptus**  
 BT Didymograptina  
 BT Graptolithina

BT Graptoloidea  
 BT Invertebrata  
 RT Hemichordata

**dieta**

Eng **diet**  
 RT analisi trofica  
 RT biochimica  
 RT metabolismo  
 RT middens  
 RT nutriente  
 RT nutrizione  
 RT paleontologia  
 RT predazione

**difesa del suolo**

Eng **land preservation**  
 RT conservazione  
 RT desertificazione  
 RT dinamica del suolo  
 RT erosione del suolo  
 RT geologia applicata  
 RT geotessile  
 RT legislazione  
 RT pianificazione regionale  
 RT protezione ambientale  
 RT rischio geologico  
 RT suolo  
 RT urbanizzazione  
 RT uso del territorio  
 RT V.I.A.

**difetto cristallino**

Eng **defects**  
 RT centro cromatico  
 RT cristallo  
 RT cristallografia  
 RT cristallografia strutturale  
 RT deformazione  
 RT difetto di superficie  
 RT difetto puntiforme  
 RT dislocazione cristallina  
 RT interstrato  
 RT minerale  
 RT reticolo cristallino  
 RT stacking  
 RT struttura cristallina

**difetto di superficie**

Eng **surface defects**  
 RT cristallo  
 RT cristallografia  
 RT difetto cristallino  
 RT dislocazione cristallina  
 RT minerale  
 RT struttura cristallina

**difetto puntiforme**

Eng **point defects**  
 RT cristallo  
 RT cristallografia

RT deformazione  
 RT difetto cristallino  
 RT dislocazione cristallina  
 RT struttura cristallina

**differenziazione**

Eng **differentiation**  
 UF *magma residuo*  
 RT alterazione differenziale  
 RT apofisi  
 RT differenziazione  
 RT gravitativa  
 RT differenziazione  
 RT magmatica  
 RT facies marginale  
 RT origine epimagmatica  
 RT orizzonte differenziato  
 RT Pianeta Terra  
 RT zonatura

**differenziazione gravitativa**

Eng **gravitational differentiation**  
 RT cristallizzazione  
 RT frazionata  
 RT cumulo  
 RT differenziazione  
 RT differenziazione  
 RT magmatica  
 RT flottazione

**differenziazione magmatica**

Eng **magmatic differentiation**  
 NT consanguineità  
 RT anello di reazione  
 RT associazione magmatica  
 RT ciclo magmatico  
 RT composizione  
 RT transizionale  
 RT cristallizzazione  
 RT cristallizzazione  
 RT frazionata  
 RT cumulo  
 RT differenziazione  
 RT differenziazione  
 RT gravitativa  
 RT evoluzione magmatica  
 RT flottazione  
 RT frazionamento cristallino  
 RT fusione parziale  
 RT fuso  
 RT ibridazione magmatica  
 RT intrusione  
 RT magma  
 RT magma primario  
 RT provincia magmatica  
 RT roccia ignea  
 RT serie magmatica  
 RT zonatura cristallina

**differenziazione metamorfica**

Eng	metamorphic differentiation
RT	migrazione di elementi
RT	roccia metamorfica

**diffrattogramma**

Eng	diffractogram
RT	analisi diffrazione elettronica
RT	cristallografia
RT	dato diffrazione neutronica
RT	dato diffrazione RX
RT	diffrazione
RT	diffrazione a cristallo singolo
RT	metodo diffrattometrico delle polveri

**diffrazione**

Eng	diffraction
RT	analisi diffrazione neutronica
RT	diffrattogramma
RT	migrazione sismica
RT	onda marina
RT	riflessione d'onda
RT	rifrazione d'onda
RT	sismologia

**diffrazione a cristallo singolo**

Eng	single-crystal method
RT	accrescimento cristallino
RT	analisi RX
RT	diffrattogramma
RT	metodo diffrattometrico delle polveri
RT	metodologia
RT	minerale
RT	struttura cristallina

**diffrazione sismica**

Eng	seismic diffraction
BT	sismica a rifrazione
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico

**diffusione**

Eng	diffusion
BT	processo
NT	diffusione d'onda
RT	circolazione oceanica
RT	concentrazione
RT	contaminazione
RT	diffusività
RT	età assoluta
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	meteorologia
RT	metodo analitico

**diga in terra**

RT	oceanografia
RT	osmosi
RT	permeabilità
RT	polarografia
RT	scambio ionico
RT	sinterizzazione

**diffusione d'onda**

Eng	scattering
BT	diffusione
RT	albedo
RT	dispersione d'onda
RT	onda

**diffusività**

Eng	diffusivity
RT	diffusione
RT	diffusività termica
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	migrazione di elementi
RT	scambio ionico

**diffusività termica**

Eng	thermal diffusivity
RT	conduttività termica
RT	diffusività
RT	flusso geotermico
RT	prospezione termica

**diga**

Eng	dams
BT	opera
NT	diga a gravità
NT	diga ad arco
NT	diga costiera
NT	diga di decantazione
NT	diga in calcestruzzo
NT	diga in muratura
NT	diga in pietrame
NT	diga in terra
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	geomembrana
RT	geotessile
RT	impatto ambientale
RT	impianto idroelettrico
RT	iniezione di cemento
RT	lago artificiale
RT	materiale rinforzato
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	perdita
RT	polder
RT	risposta sismica
RT	sbarramento idrogeologico
RT	scelta del sito
RT	stabilità di versante
RT	stoccaggio dell'acqua
RT	terrapieno
RT	V.I.A.

**diga a gravità**

Eng	gravity dams
BT	diga
RT	diga in calcestruzzo
RT	diga in muratura
RT	lago artificiale

**diga ad arco**

Eng	arch dams
BT	diga
RT	diga in calcestruzzo
RT	diga in muratura
RT	lago artificiale

**diga costiera**

Eng	seawalls
BT	diga
RT	linea di riva
RT	polder
RT	rivestimento

**diga di decantazione**

Eng	tailings dams
BT	diga
RT	geologia mineraria
RT	scarto
RT	vasca di decantazione

**diga in calcestruzzo**

Eng	concrete dams
BT	diga
RT	calcestruzzo
RT	diga a gravità
RT	diga ad arco
RT	lago artificiale

**diga in muratura**

Eng	masonry dam
BT	diga
RT	diga a gravità
RT	diga ad arco
RT	fondazione
RT	V.I.A.

**diga in pietrame**

Eng	rockfill dams
BT	diga
RT	diga in terra
RT	lago artificiale

**diga in terra**

Eng	earth dams
BT	diga
RT	diga in pietrame
RT	lago artificiale
RT	terrazzamento artificiale

<b>digenite</b>		BT	Spermatophyta	RT	proprietà dinamica
Eng	digenite				
BT	solfori				
<b>dilatanza</b>		<b>diluizione</b>		<b>dinamica del suolo</b>	
Eng	dilatancy	Eng	dilution	Eng	soil dynamics
RT	deformazione	RT	acqua inquinata	RT	alterazione
RT	dilatazione	RT	concentrazione	RT	bilancio suolo-acqua
RT	dilatometro	RT	decontaminazione	RT	difesa del suolo
RT	geofisica	RT	depurazione dell'acqua	RT	dinamica
RT	sismologia	RT	dissalazione	RT	erosione del suolo
RT	terremoto	RT	geochimica	RT	meccanica delle terre
		RT	inquinamento	RT	pedogenesi
		RT	saturazione	RT	seppellimento
		RT	trattamento dell'acqua	RT	suolo
<b>dilatazione</b>		<b>diluizione isotopica</b>		<b>Dinantiano</b>	
Eng	dilation	Eng	isotope dilution	Eng	Dinantian
RT	azione termica	RT	età assoluta	BT	Carbonifero
RT	dilatanza	RT	isotopo	BT	Paleozoico
RT	dilatometro			NT	Arundiano
		<b>Dimashq</b>		NT	Asbiano
<b>dilatometro</b>		Eng	Damascus Syria	NT	Brigantiano
Eng	dilatometers	UF	Damascò	NT	Chadiano
RT	dilatanza	BT	Suriyah	NT	Hastariano
RT	dilatazione			NT	Holkeriano
RT	prova dilatometrica	<b>dimensione</b>		NT	Ivoriano
RT	sismologia	Eng	dimensions	NT	Tournaisiano
RT	strumentazione	RT	costante reticolare	NT	Viseano
		RT	grana	RT	Viseano superiore
<b>dilavamento</b>		RT	granulo	RT	Avoniano
Eng	rill erosion	RT	profondità	RT	Carbonifero inferiore
BT	erosione	<b>dimetilsolfuro</b>		RT	Carbonifero medio
RT	acqua meteorica	Eng	dimethyl sulfide	RT	Carbonifero superiore
RT	agente esogeno	RT	geochimica	RT	Culm
RT	calanco			RT	Granito di Cima d'Asta
RT	erosione del suolo	<b>diminuzione di profondità</b>		RT	Mississippiano
RT	erosione idrica	Eng	shoaling	RT	Silesiano
RT	nivazione	RT	onda		
RT	piramide di terra	RT	onda marina	<b>Dinaridi</b>	
		<b>dimorfismo sessuale</b>		Eng	Dinaric Alps
<b>dilavato</b>		Eng	sexual dimorphism	BT	Europa Meridionale
Eng	leachate	RT	morfologia	RT	Alpi
RT	geochimica	RT	riproduzione	RT	Alpi Orientali
RT	geologia mineraria	<b>dimorfite</b>		RT	Carso
RT	inquinamento	Eng	dimorphite	RT	Hrvatska
RT	inquinante	BT	solfori	RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	lisciviazione	<b>dinamica</b>		RT	Shqiperia
RT	smaltimento	Eng	dynamics	RT	Slovenija <1991->
RT	soluzione	RT	carico dinamico	<b>Dinocerata</b>	
RT	stillicidio	RT	cinetica	Eng	Dinocerata
RT	suolo	RT	dinamica del suolo	BT	Amblypoda
		RT	geodinamica	BT	Chordata
<b>Dili</b>		RT	linea di riva	BT	Eutheria
Eng	Dili East Timor	RT	morfodinamica	BT	Mammalia
BT	Timor-Leste	RT		BT	Tetrapoda
		RT		BT	Theria
<b>Dilleniidae</b>				BT	Vertebrata
Eng	Dilleniidae			RT	Ungulata
BT	Angiospermae	<b>Dinoflagellata</b>		Eng	Dinoflagellata
BT	Dicotyledoneae				
BT	Plantae				



UF	<i>flora a dinoflagellati</i>	RT	epidiorite	BT	Tetrapoda
BT	microfossile	RT	gabbro	BT	Theria
BT	palinomorfo	RT	metadiorite	BT	Vertebrata
NT	Deflandrea			NT	Macropodidae
NT	Hystrichosphaeridae				
NT	Peridinium				
RT	acritarchi	<b>diorite alcalina</b>		<b>Dipteri</b>	
RT	plancton	Eng	alkali diorites	Eng	Dipteri
RT	Pyrrhophyta	BT	diorite	BT	Arthropoda
		BT	roccia ignea	BT	Insecta
		BT	roccia plutonica	BT	Invertebrata
				BT	Mandibulata
<b>Dinosauria</b>		<b>diorite ferrifera</b>		<b>direzione</b>	
Eng	Dinosauria	Eng	ferrodiorite	Eng	strike
UF	<i>fauna a dinosauri</i>	BT	diorite	RT	cleats
BT	Chordata	BT	roccia ignea	RT	diaciasi
BT	Tetrapoda	BT	roccia plutonica	RT	faglia
BT	Vertebrata			RT	faglia a scorrimento
NT	Ceratopsia	<b>diottasio</b>		RT	orizzontale
NT	Ceratopsidae	Eng	diopase	RT	faglia longitudinale
NT	Hadrosauridae	BT	ciclosilicati	RT	frattura
NT	Ornithischia	BT	silicati	RT	giacitura
NT	Saurischia	<i>dip fault</i>		RT	immersione
NT	Sauropoda	USE	faglia trasversale	RT	inclinazione
NT	Theropoda			RT	orientazione
RT	biostratigrafia	<b>dip moveout</b>		RT	piega
RT	diapsidi	Eng	dip moveout		
RT	Reptilia	RT	metodo sismico	<b>direzione della corrente</b>	
RT	taxon carnivoro	RT	migrazione sismica	Eng	current directions
		RT	moveout	RT	circolazione oceanica
		RT	riflessione d'onda	RT	corrente
		RT	rilevamento sismico	RT	paleocorrente
		RT	sismica a riflessione	RT	sedimentazione
		RT	tempo d'arrivo		
		RT	tempo di percorrenza		
<b>diogenite</b>		<b>Diplograptina</b>		<b>diritto ambientale</b>	
Eng	diogenite	Eng	Diplograptina	Eng	environmental law
BT	acondrite	BT	Graptolithina	BT	legislazione
BT	meteorite	BT	Graptoloidea	RT	ambiente
BT	meteorite lapideo	BT	Invertebrata	RT	area protetta
		RT	Hemichordata		
<b>Diois</b>		<i>dipmeter</i>		<b>disaggregazione</b>	
Eng	Diois	USE	clinometro	Eng	desaggregation
BT	Europa Occidentale			RT	alterazione meccanica
BT	France	<b>Dipnoi</b>		RT	sabbione
		Eng	Dipnoi		
<b>diopside</b>		BT	Chordata	<b>discarica</b>	
Eng	diopside	BT	Osteichthyes	Eng	waste disposal sites
BT	clinopirosseno	BT	Pisces	RT	bonifica
BT	gruppo dei pirosseni	BT	Vertebrata	RT	colmatazione
BT	inosilicati	NT	Ceratodi	RT	discarica sotterranea
BT	silicati			RT	inquinamento
		<b>Diprotodonta</b>		RT	rifiuti chimici
<b>diorite</b>		Eng	Diprotodonta	RT	rifiuti domestici
Eng	diorites	BT	Chordata	RT	rifiuti industriali
BT	roccia ignea	BT	Mammalia	RT	rifiuti liquidi
BT	roccia plutonica	BT	Marsupialia	RT	rifiuti pericolosi
NT	diorite alcalina	BT	Metatheria	RT	rifiuti radioattivi
NT	diorite ferrifera			RT	rifiuti solidi
NT	mangerite			RT	smaltimento
NT	microdiorite				
NT	monzodiorite				
NT	plagiogranito				
NT	quarzo diorite				
NT	sienodiorite				
NT	tonalite				
NT	trondhjemite				
RT	appinite				

RT stoccaggio sotterraneo  
 RT V.I.A.  
 RT valutazione di rischio

**discarica controllata**

Eng *sanitary landfills*  
 BT colmatazione  
 RT smaltimento

**discarica sotterranea**

Eng *underground disposal*  
 RT colmatazione  
 RT discarica  
 RT far-field  
 RT impianto sotterraneo  
 RT near field  
 RT rifiuti radioattivi  
 RT smaltimento  
 RT stoccaggio sotterraneo

**Discoasteridae**

Eng *Discoasteridae*  
 UF *flora a discoastri*  
 BT Algae  
 BT microfossile  
 BT nannofossile  
 BT pianta  
 BT Plantae  
 BT tallofite  
 NT Ethmodiscus  
 RT Coccolithophoraceae  
 RT Sphenolithus

**Discocyclina**

Eng *Discocyclina*  
 BT Foraminifera  
 BT Invertebrata  
 BT microfossile  
 BT Orbitoidacea  
 BT Protista  
 BT Rotaliina

**discontinuità**

Eng *discontinuities*  
 NT discontinuità di Bullard  
 NT discontinuità di Conrad  
 NT discontinuità di Gutenberg  
 NT discontinuità di Mohorovicic  
 NT discontinuità orizzontale  
 NT discontinuità sismica  
 NT discontinuità tangenziale  
 NT discontinuità verticale  
 RT crosta terrestre  
 RT faglia  
 RT frattura  
 RT interfaccia sismica curva  
 RT interfaccia sismica inclinata  
 RT mantello

RT meccanica delle rocce  
 RT sismologia

**discontinuità di Bullard**

Eng *Bullard discontinuity*  
 BT discontinuità  
 RT interno della Terra  
 RT nucleo esterno  
 RT nucleo interno  
 RT nucleo terrestre  
 RT Pianeta Terra  
 RT sismologia

**discontinuità di Conrad**

Eng *Conrad discontinuity*  
 BT discontinuità  
 RT crosta terrestre  
 RT interno della Terra  
 RT Pianeta Terra  
 RT sismologia  
 RT velocità  
 RT zona a bassa velocità

**discontinuità di Gutenberg**

Eng *Gutenberg discontinuity*  
 BT discontinuità  
 RT astenosfera  
 RT interno della Terra  
 RT litosfera  
 RT mantello  
 RT nucleo terrestre  
 RT onda P  
 RT onda S  
 RT sismologia

**discontinuità di Mohorovicic**

Eng *Mohorovicic discontinuity*  
 BT discontinuità  
 RT astenosfera  
 RT basamento  
 RT crosta terrestre  
 RT deriva continentale  
 RT espansione di fondo oceanico  
 RT interno della Terra  
 RT isostasia  
 RT litosfera  
 RT mantello  
 RT nucleo terrestre  
 RT onda elastica  
 RT onda SN  
 RT Pianeta Terra  
 RT profondità  
 RT sismologia  
 RT strato B  
 RT terremoto  
 RT tettonica a placche  
 RT tettonofisica

**discontinuità orizzontale**

Eng *horizontal discontinuities*  
 BT discontinuità  
 RT crosta terrestre  
 RT mantello  
 RT sismologia

**discontinuità sismica**

Eng *seismic discontinuities*  
 BT discontinuità  
 RT crosta terrestre  
 RT mantello  
 RT sismologia

**discontinuità tangenziale**

Eng *tangential discontinuities*  
 BT discontinuità  
 RT crosta terrestre  
 RT mantello  
 RT sisma lunare  
 RT sismologia  
 RT suolo lunare

**discontinuità verticale**

Eng *vertical discontinuities*  
 BT discontinuità  
 RT crosta terrestre  
 RT mantello  
 RT sismologia

**Discorbacea**

Eng *Discorbacea*  
 BT Foraminifera  
 BT Invertebrata  
 BT microfossile  
 BT Protista  
 BT Rotaliina

**discordanza**

Eng *unconformities*  
 UF *discordanza tettonica*  
 NT discordanza angolare  
 NT discordanza erosiva  
 RT discordanza basale  
 RT emersione  
 RT esumazione  
 RT hardground  
 RT lacuna stratigrafica  
 RT litostratigrafia  
 RT paraconcordanza  
 RT sequenza deposizionale  
 RT sequenza stratigrafica  
 RT stratigrafia  
 RT stratigrafia sequenziale  
 RT trasgressione  
 RT UBSU

**discordanza angolare**

Eng *angular unconformities*  
 BT discordanza  
 RT litostratigrafia  
 RT UBSU

discordanza angolare

**discordanza basale**

Eng	nonconformities
RT	conglomerato basale
RT	discordanza
RT	lacuna stratigrafica
RT	litostratigrafia
RT	sequenza stratigrafica
RT	stratigrafia

**discordanza erosiva**

Eng	erosional unconformities
BT	discordanza
BT	stratigrafia
RT	erosione
RT	esumazione

**discordanza tettonica**

USE	discordanza
-----	-------------

**disequilibrio dell'uranio**

Eng	uranium disequilibrium
RT	età assoluta
RT	isotopo
RT	U/Th/Pb
RT	uranio

**disgelo**

Eng	thawing
RT	azione del gelo
RT	congelamento
RT	forme crionivali
RT	geologia glaciale
RT	ghiaccio
RT	neve
RT	permafrost
RT	strato attivo
RT	talik

**disidratazione**

Eng	dehydration
RT	acqua di costituzione
RT	essiccazione
RT	geochimica
RT	idratazione
RT	sedimento

**dislocazione cristallina**

Eng	crystal dislocations
RT	accrescimento cristallino
RT	cristallo
RT	difetto cristallino
RT	difetto di superficie
RT	difetto puntiforme
RT	minerale
RT	struttura cristallina

**dispersione chimica**

Eng	chemical dispersion
RT	acqua di mare
RT	acqua dolce

RT	acqua salata
RT	acqua sotterranea
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	intrusione di acqua salata

**dispersione d'onda**

Eng	wave dispersion
BT	processo
RT	assorbimento d'onda
RT	attenuazione d'onda
RT	diffusione d'onda
RT	distorsione
RT	microscopia elettronica
RT	onda
RT	onda elastica
RT	proprietà ottica
RT	sismologia
RT	spettrometria

**dispersione ottica**

Eng	optical dispersion
RT	indice di rifrazione
RT	proprietà ottica

**disprosio**

Eng	dysprosium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

**dissalazione**

Eng	desalinization
RT	acqua di mare
RT	acqua inquinata
RT	acqua potabile
RT	acqua sotterranea
RT	brina
RT	decontaminazione
RT	depurazione dell'acqua
RT	diluizione
RT	gestione del suolo
RT	gestione di risorse idriche
RT	idrochimica
RT	lisciviazione
RT	potabilità
RT	qualità dell'acqua
RT	risorse idriche
RT	salgemma
RT	salinità
RT	suolo
RT	trattamento dell'acqua

**dissesto**

Eng	disarray
UF	dissesto geologico
UF	dissesto idrogeologico
RT	catastrofe
RT	erosione
RT	erosione del suolo
RT	frana
RT	geologia applicata

RT	geomorfologia
RT	rischio geologico
RT	stabilità di versante
RT	uso del territorio
RT	V.I.A.

**dissesto geologico**

USE	dissesto
-----	----------

**dissesto idrogeologico**

USE	dissesto
-----	----------

**dissociazione ionica**

Eng	dissociation
RT	elettrolisi
RT	geochimica
RT	processo

**dissoluzione**

Eng	solution
RT	adsorbimento
RT	carsificazione
RT	carsismo
RT	caverna
RT	concentrazione
RT	dissoluzione sotto pressione
RT	elettrolisi
RT	essoluzione
RT	foro
RT	geochimica
RT	lisciviazione
RT	lisoclino
RT	morfologia di dissoluzione
RT	profondità di compensazione dei carbonati
RT	solubilità
RT	soluto
RT	soluzione
RT	soluzione acquosa
RT	soluzione solida
RT	tasso di dissoluzione

**dissoluzione sotto pressione**

Eng	pressure solution
RT	compattazione
RT	diagenesi
RT	diagenesi da seppellimento
RT	diagenesi precoce
RT	dissoluzione
RT	microstilolite
RT	stilolite

**Distephanus**

Eng	Distephanus
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Silicoflagellata

**distillazione**

Eng	retorting
RT	carbone
RT	combustione
RT	ingegneria del petrolio
RT	recupero
RT	scisto bituminoso

**distorsione**

Eng	distortion
NT	distorsione d'ampiezza
NT	distorsione di fase
NT	distorsione di segnale
NT	distorsione lineare
NT	distorsione non lineare
RT	assorbimento d'onda
RT	deconvoluzione
RT	deformazione
RT	deformazione sotto sforzo
RT	dispersione d'onda
RT	filtro
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distorsione d'ampiezza**

Eng	amplitude distortion
BT	distorsione
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distorsione di fase**

Eng	phase distortion
BT	distorsione
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distorsione di segnale**

Eng	signal distortion
BT	distorsione
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distorsione lineare**

Eng	linear distortion
BT	distorsione
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distorsione non lineare**

Eng	non-linear distortion
BT	distorsione
RT	onda elastica
RT	sismologia

**distribuzione**

Eng	distribution
NT	distribuzione spaziale
NT	distribuzione temporale

RT	distribuzione
RT	asimmetrica
RT	distribuzione di frequenza
RT	distribuzione di Poisson
RT	distribuzione granulometrica
RT	distribuzione normale
RT	distribuzione statistica

**distribuzione asimmetrica**

Eng	asymmetric distribution
RT	analisi statistica
RT	distribuzione
RT	distribuzione statistica
RT	simmetria

**distribuzione binomiale**

Eng	binomial distribution
RT	distribuzione statistica

**distribuzione di frequenza**

Eng	frequency distribution
RT	analisi statistica
RT	distribuzione
RT	distribuzione normale
RT	distribuzione statistica

**distribuzione di Poisson**

Eng	Poisson distribution
RT	analisi statistica
RT	distribuzione
RT	distribuzione statistica

**distribuzione granulometrica**

Eng	size distribution
RT	analisi granulometrica
RT	distribuzione
RT	frazione media
RT	grana
RT	granulometria
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento
RT	tessitura

**distribuzione normale**

Eng	normal distribution
RT	analisi statistica
RT	distribuzione
RT	distribuzione di frequenza
RT	errore

**distribuzione spaziale**

Eng	spatial distribution
BT	distribuzione
RT	giacitura

**distribuzione statistica**

Eng	statistical distribution
RT	analisi statistica
RT	distribuzione
RT	distribuzione asimmetrica
RT	distribuzione binomiale
RT	distribuzione di frequenza
RT	distribuzione di Poisson
RT	popolazione statistica
RT	skewness

**distribuzione temporale**

Eng	temporal distribution
BT	distribuzione

**distruzione**

Eng	destruction
RT	catastrofe
RT	corrosione
RT	rischio geologico

**diterpano**

Eng	diterpanes
BT	idrocarburi
BT	materia organica
RT	terpano
RT	triterpano

**Dittoniano**

Eng	Dittonian
BT	Devoniano
BT	Devoniano inferiore
BT	Paleozoico
RT	Arenarie Rosse Antiche
RT	England

**divergenza di placche**

Eng	plate divergence
RT	assottigliamento crostale
RT	dorsale medio-oceanica
RT	espansione di fondo oceanico
RT	limite di placca
RT	marginale accrezionale di placca
RT	marginale passivo
RT	rift
RT	rift intracratonico
RT	rifting
RT	tettonica a placche

**diversificazione di società**

Eng	company diversification
RT	economia
RT	società



RT Bergamo <provincia>  
 RT Brescia <provincia>  
 RT calcare  
 RT Como <provincia>  
 RT dolomia  
 RT Giurassico inferiore  
 RT Hettangiano  
 RT Lias inferiore  
 RT Lombardia  
 RT Retico  
 RT Triassico superiore  
 RT Varese <provincia>

**Dolomia Cassiana\***

Eng Dolomia Cassiana  
 RT Carnico  
 RT dolomia  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Ladinico  
 RT piattaforma carbonatica  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Triassico medio  
 RT Triassico superiore  
 RT Veneto

**Dolomia del Campo dei Fiori\***

Eng Dolomia del Campo dei Fiori  
 RT dolomia  
 RT Lombardia  
 RT Retico  
 RT Triassico  
 RT Varese <provincia>

**Dolomia della Mendola**

Eng Dolomia della Mendola  
 RT Anisico  
 RT Belluno <provincia>  
 RT Bolzano <provincia>  
 RT dolomia  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Triassico  
 RT Triassico medio  
 RT Veneto

**Dolomia Principale\***

Eng Dolomia Principale  
 RT Abruzzo  
 RT Alpi  
 RT Appennini  
 RT Basilicata  
 RT Belluno <provincia>  
 RT Bergamo <provincia>  
 RT Bolzano <provincia>  
 RT Brescia <provincia>  
 RT calcare dolomitico  
 RT Campania  
 RT Carnico  
 RT Como <provincia>  
 RT dolomia  
 RT Dolomiti  
 RT Encrinite di Fanes

RT Piccola\*  
 RT Formazione di Castro Sebino\*  
 RT Formazione di Soverzene\*  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Lazio  
 RT Lombardia  
 RT Norico  
 RT Pordenone <provincia>  
 RT Sondrio <provincia>  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>  
 RT Triassico superiore  
 RT Udine <provincia>  
 RT Varese <provincia>  
 RT Veneto  
 RT Verona <provincia>  
 RT Vicenza <provincia>

**Dolomie di Monte Sant'Elia\***

Eng Dolomie di Monte Sant'Elia  
 RT Cretacico superiore  
 RT dolomia  
 RT Maastrichtiano superiore  
 RT Paleocene  
 RT Puglia  
 RT Taranto <provincia>

**dolomite**

Eng dolomite  
 BT carbonati  
 RT ankerite  
 RT calcare dolomitico  
 RT calcite  
 RT composizione dolomitica  
 RT dolomia  
 RT dolomitizzazione  
 RT evaporite  
 RT huntite  
 RT kutnahorite  
 RT marmo  
 RT minerali leggeri  
 RT roccia carbonatica  
 RT roccia di precipitazione chimica  
 RT sedimento carbonatico

**Dolomiti**

Eng Dolomites  
 BT Alpi Orientali  
 NT Cima d'Asta  
 NT Marmolada  
 NT Massiccio del Latemar  
 RT Bacino dei fiumi Brenta - Bacchiglione  
 RT Bacino del fiume Piave  
 RT Bacino del fiume Tagliamento  
 RT Cadore  
 RT Conglomerato di Richtofen\*

RT Conglomerato di Voltago\*  
 RT Dolomia Principale\*  
 RT Formazione dell'Ambata\*  
 RT Formazione di Agordo\*  
 RT Formazione di Dürrenstein\*  
 RT Formazione di Soverzene\*  
 RT Ghiacciaio della Marmolada  
 RT Val Badia  
 RT Val di Non  
 RT Val Senales  
 RT Valsugana

**Dolomiti del Brenta**

Eng Brenta Dolomites  
 BT Alpi Retiche  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Val di Non

**dolomitizzazione**

Eng dolomitization  
 RT ambiente ipersalino  
 RT ambiente lagunare  
 RT ambiente salmastro  
 RT ambiente sopratidale  
 RT calcare  
 RT calcare dolomitico  
 RT calcitizzazione  
 RT composizione dolomitica  
 RT dedolomitizzazione  
 RT diagenesi  
 RT diagenesi precoce  
 RT diagenesi tardiva  
 RT dolomia  
 RT dolomite  
 RT epigenesi  
 RT fossile  
 RT metasomatismo  
 RT processo  
 RT roccia sedimentaria  
 RT sedimentazione  
 RT sedimento

**domanda**

Eng demand  
 RT consumo  
 RT economia  
 RT mercato

**Domeriano**

Eng Domerian  
 BT Giurassico  
 BT Giurassico inferiore  
 BT Lias medio  
 BT Mesozoico  
 RT Calcare di Domaro\*  
 RT Calcare selcifero di Limano\*  
 RT Corso Rosso di Botticino\*

RT	Formazione di Soverzene*	BT	Permiano	RT	scarto
RT	Medolo*	BT	Permiano superiore	RT	scavo
		BT	Zechstein	RT	via navigabile
		RT	Turingiano		
<b>domeykite</b>				<b>dravite</b>	
Eng	domeykite	<b>dorsale asismica</b>		Eng	dravite
BT	arseniati	Eng	aseismic ridges	BT	borosilicati
		RT	dorsale medio-oceanica	BT	ciclosilicati
				BT	silicati
				RT	tormalina
<b>Dominica</b>		<b>dorsale medio-oceanica</b>		<b>drenaggio</b>	
Eng	Dominica	Eng	mid-ocean ridges	Eng	drainage
BT	America Centrale	RT	apertura oceanica	RT	acqua
BT	Antillas	RT	Azzorre	RT	acqua sotterranea
BT	Indie Occidentali	RT	bacino oceanico	RT	bacino idrografico
BT	Pequeñas Antillas	RT	centro di espansione	RT	bilancio suolo-acqua
BT	Regione Caraibica	RT	divergenza di placche	RT	canalizzazione
NT	Roseau	RT	dorsale asismica	RT	sottterranea
		RT	eruzione sottomarina	RT	coefficiente di
<i>Dominicana, Repubblica</i>		RT	espansione di fondo oceanico	RT	imbibizione
USE	Repubblica Dominicana	RT	faglia trasforme	RT	dragaggio
		RT	fondale marino	RT	drenaggio acido
		RT	fumatore nero	RT	drenaggio di miniera
<b>dominio</b>		RT	geologia marina	RT	geologia tecnica
Eng	domains	RT	Island	RT	geomembrana
NT	dominio magnetico	RT	MORB	RT	geotessile
RT	ambiente	RT	reticolo di fratture	RT	idraulica
RT	facies	RT	rilievo sottomarino	RT	lago
RT	petrologia del sedimentario	RT	tettonica distensiva	RT	lisimetro
		RT	tettonica transtensiva	RT	prosciugamento
		RT	transtensione	RT	prosciugamento di miniera
<b>dominio magnetico</b>		RT	valle mediana	RT	regime idrologico
Eng	magnetic domains	RT	vulcanismo	RT	reticolo idrografico
UF	struttura a domini	RT	zona fratturata	RT	sistemazione ambientale
BT	dominio	<b>Douala</b>		RT	stabilizzazione
NT	dominio multiplo	Eng	Douala Cameroon	RT	stillicidio
NT	dominio singolo	BT	Cameroon	RT	suolo
NT	pseudo dominio singolo				
RT	paleomagnetismo	<b>Downtonian</b>		<b>drenaggio acido</b>	
RT	proprietà magnetica	Eng	Downtonian	Eng	acid mine drainage
		BT	Paleozoico	RT	acido
		RT	Arenarie Rosse Antiche	RT	acido solforico
		RT	Devoniano	RT	drenaggio
		RT	Devoniano inferiore	RT	drenaggio di miniera
		RT	Siluriano	RT	geologia ambientale
		RT	Siluriano superiore	RT	inquinamento
				RT	miniera
<b>dominio multiplo</b>		<b>dragaggio</b>			
Eng	multidomains	Eng	dredging	<b>drenaggio di miniera</b>	
BT	dominio magnetico	RT	campione dragato	Eng	mine drainage
RT	campo magnetico	RT	coltivazione mineraria	RT	drenaggio
RT	geofisica	RT	drenaggio	RT	drenaggio acido
		RT	fondale marino	RT	geologia ambientale
		RT	geologia applicata	RT	miniera
		RT	geologia marina		
		RT	geologia mineraria	<b>Dresbachiano</b>	
		RT	infangamento	Eng	Dresbachian
		RT	materiale di scarto	BT	Cambriano
		RT	materiale dragato	BT	Cambriano superiore
		RT	opera	BT	Paleozoico
<b>Dresbachiano</b>					

**dromocrona**

- Eng *traveltime curves*  
 RT onda elastica  
 RT sismologia  
 RT tempo di percorrenza

**Druk**

- Eng *Bhutan*  
 UF *Bhutan*  
 BT Asia  
 NT Thiumphu  
 RT Himalaya  
 RT Penisola Indiana

**drumlin**

- Eng *drumlins*  
 BT morfologia glaciale  
 RT calotta glaciale  
 RT collina  
 RT deposito glaciale di fondo  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT till

**Dryas**

- Eng *Dryas*  
 BT Angiospermae  
 BT Dicotyledoneae  
 BT Plantae  
 BT Spermatophyta  
 RT miospora  
 RT palinomorfo

**Dryas I**

- Eng *Oldest Dryas*  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Pleistocene superiore  
 BT Quaternario  
 BT Weichseliano

**Dryas II**

- Eng *Older Dryas*  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Pleistocene superiore  
 BT Quaternario  
 BT Weichseliano  
 NT Allerod

**Dryas III**

- Eng *Younger Dryas*  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Pleistocene superiore  
 BT Quaternario  
 BT Weichseliano  
 NT Allerod

**Dublin**

- Eng *Dublin Ireland*  
 UF *Dublino*  
 BT Ireland

*Dublino*

- USE Dublin

**dufrenite**

- Eng *dufrenite*  
 BT fosfati

**duftite**

- Eng *duftite*  
 BT arseniati

**dumortierite**

- Eng *dumortierite*  
 BT nesosilicati  
 BT ortosilicati  
 BT silicati

**duna**

- Eng *dunes*  
 NT avanduna  
 NT barcana  
 NT duna continentale  
 NT duna costiera  
 NT duna sottomarina  
 RT antiduna  
 RT azione del vento  
 RT corpo sabbioso  
 RT deposito eolico  
 RT deserto  
 RT eluvium  
 RT erg  
 RT geomorfologia  
 RT mare di sabbia  
 RT morfologia costiera  
 RT morfologia eolica  
 RT onda di sabbia  
 RT sand ridge  
 RT sand sheets  
 RT stratificazione obliqua  
 RT struttura dunale  
 RT superficie di  
 RT stratificazione irregolare  
 RT trasporto eolico

**duna continentale**

- Eng *continental dunes*  
 BT deserto  
 BT duna  
 BT morfologia eolica  
 RT ambiente arido  
 RT avanduna  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia costiera

**duna costiera**

- Eng *coastal dunes*  
 BT duna  
 BT morfologia costiera  
 BT morfologia eolica  
 RT avanduna  
 RT geomorfologia  
 RT litorale  
 RT profilo di spiaggia

**duna sottomarina**

- Eng *submarine dunes*  
 BT duna  
 RT antiduna  
 RT fondale marino  
 RT moto ondoso  
 RT rilievo abissale  
 RT rilievo sottomarino

**dundasite**

- Eng *dundasite*  
 BT carbonati

**dunite**

- Eng *dunite*  
 BT peridotite  
 BT roccia ignea  
 BT roccia plutonica  
 BT roccia ultrafemica

**duomo**

- Eng *domes*  
 BT piega  
 RT anticlinale  
 RT batolite  
 RT diapiro  
 RT duomo salino  
 RT geomorfologia  
 RT intrusione  
 RT laccolite  
 RT morfostruttura  
 RT sollevamento  
 RT vulcano

**duomo cristallino**

- Eng *crystalline domes*  
 RT intrusione  
 RT roccia ignea  
 RT roccia metamorfica

**duomo salino**

- Eng *salt domes*  
 RT diapirismo  
 RT diapiro  
 RT duomo  
 RT piega  
 RT roccia di copertura  
 RT salemma  
 RT tettonica salina



**duomo vulcanico**

Eng	volcanic domes
RT	intrusione
RT	laccolite
RT	roccia vulcanica
RT	vulcano

**durata del giorno**

Eng	length of day
RT	clima
RT	paleoclimatologia
RT	rotazione

**durevolezza**

Eng	durability
RT	degradazione
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	proprietà geotecnica
RT	proprietà meccanica

**durezza**

Eng	hardness
RT	durezza dell'acqua
RT	microdurezza
RT	minerale
RT	proprietà fisica
RT	proprietà meccanica

**durezza dell'acqua**

Eng	water hardness
RT	acqua
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	durezza
RT	gestione di risorse idriche
RT	idrochimica
RT	qualità dell'acqua
RT	risorse idriche

**duricrust**

Eng	duricrust
BT	roccia di precipitazione chimica
BT	roccia sedimentaria
RT	alterazione chimica
RT	alterazione meteorica
RT	calcificazione
RT	caliche
RT	crosta calcarea
RT	crosta di alterazione
RT	crosta ferruginosa
RT	crosta silicea
RT	orizzonte differenziato
RT	suolo

**durite**

Eng	durain
BT	macerale
RT	residuo organico

**ecologia****Dushanbe**

Eng	Dushanbe Tajikistan
BT	Tojikiston

**duttilità**

Eng	ductility
RT	deformazione
RT	deformazione duttile
RT	meccanica delle rocce

**Dzaoudzi**

Eng	Dzaoudzi Mayotte
BT	Mayotte

**Dzhulfiano**

Eng	Dzhulfian
BT	Paleozoico
BT	Permiano
BT	Permiano superiore
BT	Zechstein
RT	Turingiano

**Ebridi**

Eng	Hebrides
BT	Europa Occidentale
BT	United Kingdom
RT	Scotland

**Ebriida**

Eng	ebriidians
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Archaeomonadaceae

**eccentricità**

Eng	eccentricity
RT	geometria
RT	moto
RT	orbita
RT	Pianeta Terra
RT	rotazione terrestre
RT	teoria di Milankovitch

**Echinodermata**

Eng	Echinodermata
UF	fauna a echinodermi
BT	Invertebrata
NT	Asteroidea
NT	Asterozoa
NT	Blastoidea
NT	Camptostromatoidea
NT	Crinoidea
NT	Crinozoa

NT	Cyclocystoidea
NT	Cystoidea
NT	Delocrinus
NT	Echinoidea
NT	Echinozoa
NT	Edrioasteroidea
NT	Edrioblastoidea
NT	Eocrinioidea
NT	Helicoplacoidea
NT	Holothuroidea
NT	Homalozoa
NT	Homoiostelea
NT	Homostelea
NT	Inadunata
NT	Lepidocystoidea
NT	Machaeridia
NT	Ophiocystioidea
NT	Ophiuroidea
NT	Parablastoidea
NT	Paracrinoidea
NT	Somasteroidea
NT	Stelleroidea
NT	Stylophora
RT	costruttore di scogliera
RT	Receptaculitaceae
RT	sclerite

**Echinoidea**

Eng	Echinoidea
UF	fauna a echinoidi
BT	Echinodermata
BT	Echinozoa
BT	Invertebrata

**Echinozoa**

Eng	Echinozoa
BT	Echinodermata
BT	Invertebrata
NT	Camptostromatoidea
NT	Cyclocystoidea
NT	Echinoidea
NT	Edrioasteroidea
NT	Edrioblastoidea
NT	Helicoplacoidea
NT	Holothuroidea
NT	Ophiocystioidea

**Echiurida**

Eng	Echiurida
BT	Invertebrata
BT	verme

**eclogite**

Eng	eclogite
BT	roccia metamorfica
RT	facies delle eclogiti
RT	granulite

**ecologia**

Eng	ecology
RT	acqua dolce



RT	taxon erbivoro	<b>Ediacarano</b>		<b>efesite</b>	
		Eng	Ediacaran	Eng	ephesite
		BT	Precambriano	BT	fillosilicati
<b>ecosondaggio</b>		BT	Precambriano superiore	BT	gruppo delle miche
Eng	echo sounding	BT	Proterozoico	BT	silicati
RT	batimetria	BT	Proterozoico superiore		
RT	metodo acustico	BT	Vendiano	<b>effetto</b>	
RT	metodo geofisico	RT	Australia	Eng	effects
RT	metodo sonar	RT	Eocambriano	NT	azione climatica
RT	oceanografia	RT	Infracambriano	NT	azione termica
RT	rilevamento geofisico	RT	Rifeano	RT	danno
RT	sondaggio			RT	effetto del rilievo
		<b>edificio</b>		RT	effetto di costa
<b>ectinite</b>		Eng	buildings	RT	effetto geomorfologico
Eng	ectinite	RT	costruzione	RT	effetto serra
BT	migmatite	RT	fondazione	RT	influenza
BT	roccia metamorfica	RT	fondazione galleggiante	RT	processo biogenico
				RT	rischio vulcanico
<i>Ectoprocta</i>				RT	terremoto
USE	Bryozoa	<b>edingtonite</b>			
		Eng	edingtonite	<b>effetto del rilievo</b>	
<b>Ectotropha</b>		BT	gruppo delle zeoliti	Eng	relief effects
Eng	Ectotropha	BT	silicati	RT	anomalia di Bouguer
BT	Arthropoda	BT	tettosilicati	RT	anomalia gravimetrica
BT	Insecta			RT	anomalia in aria libera
BT	Invertebrata	<b>Edmondia</b>		RT	effetto
BT	Mandibulata	Eng	Edmondia	RT	gravimetria
		BT	Bivalvia		
<b>Ecuador</b>		BT	Invertebrata	<b>effetto di costa</b>	
Eng	Ecuador	BT	Mollusca	Eng	coastal effects
BT	America Latina			RT	campo magnetico
BT	America Meridionale	<b>Edrioasteroidea</b>		RT	effetto
NT	Islas Galàpagos	Eng	Edrioasteroidea		
NT	Quito	BT	Echinodermata	<b>effetto Doppler</b>	
RT	Bacino del Rio delle Amazzoni	BT	Echinozoa	Eng	Doppler effect
RT	Cordillera de los Andes	BT	Invertebrata	RT	onda
				RT	onda acustica
<b>Edeniano</b>		<b>Edrioblastoidea</b>		RT	onda elastica
Eng	Edenian	Eng	Edrioblastoidea	RT	onda elettromagnetica
BT	Ordoviciano	BT	Echinodermata	RT	propagazione d'onda
BT	Ordoviciano superiore	BT	Echinozoa		
BT	Paleozoico	BT	Invertebrata	<b>effetto geomorfologico</b>	
RT	America Settentrionale			Eng	geomorphologic effects
		<b>Eemiano</b>		BT	geomorfologia
<b>edenite</b>		Eng	Eemian	NT	isostasia
Eng	edenite	BT	Cenozoico	RT	effetto
BT	gruppo degli anfiboli	BT	Pleistocene	RT	neotettonica
BT	inosilicati	BT	Pleistocene superiore		
BT	silicati	BT	Quaternario	<b>effetto serra</b>	
				Eng	greenhouse effect
<b>Edentata</b>		<b>Eesti</b>		RT	anidride carbonica
Eng	Edentata	Eng	Estonia	RT	atmosfera
BT	Chordata	UF	Estonia	RT	clima
BT	Eutheria	NT	Tallinn	RT	ecologia
BT	Mammalia	RT	CCCP <1917-1992>	RT	effetto
BT	Tetrapoda	RT	Glaciazione Baltica	RT	globale
BT	Theria	RT	Golfo di Finlandia	RT	riscaldamento globale
BT	Vertebrata	RT	Lago Peipsi	RT	temperatura
NT	Xenarthra	RT	Scudo Baltico	RT	variazione del livello del mare

<b>efficienza</b>					
Eng	efficiency				
RT	esattezza	RT	Massiccio Scistoso		
RT	idrodinamica		Renano		
RT	programma di calcolo				
		<b>Eifeliano</b>		RT	isteresi
<b>effusione</b>		Eng	Eifelian	RT	materiale viscoelastico
Eng	effusion	BT	Devoniano	RT	meccanica delle rocce
RT	colata lavica	BT	Devoniano medio	RT	meccanica delle terre
RT	flusso	BT	Paleozoico	RT	mezzo elastico
RT	gas	RT	Couviniano	RT	mezzo elastoplastico
RT	lava			RT	mezzo elastoviscoplastico
RT	magma	<b>einsteinio</b>		RT	modulo di elasticità
RT	roccia effusiva	Eng	einsteinium	RT	modulo di taglio
RT	viscosità	BT	attinidi	RT	modulo di Young
		BT	elementi metallici	RT	plasticità
		RT	elementi transuranici	RT	proprietà meccanica
				RT	rigidità
				RT	sforzo
				RT	snervamento
				RT	soglia di deformazione
				RT	viscoelasticità
<b>Egeriano</b>		<i>EIRE</i>			<i>elastoplasticità</i>
Eng	Egerian	USE	Ireland	USE	mezzo elastoplastico
BT	Cenozoico				
BT	Oligocene	<b>ekanite</b>		<b>elbaite</b>	
BT	Oligocene superiore	Eng	ekanite	Eng	elbaite
BT	Paleogene	BT	silicati	BT	silicati
BT	Terziario			BT	tormalina
				RT	schorl
<b>Eggenburgiano</b>		<b>El Nino</b>		<b>Elbrus</b>	
Eng	Eggenburgian	Eng	El Nino	Eng	Elbrus
BT	Cenozoico	RT	clima	RT	Asia
BT	Miocene	RT	corrente marina	RT	Caucaso
BT	Miocene inferiore	RT	Oceano Pacifico		
BT	Neogene	<b>El Salvador</b>		<i>Elburz</i>	
BT	Terziario	Eng	El Salvador	USE	Reshteh-Ye Kuhha-Ye
		BT	America Centrale		Alborz
<b>egirina</b>		BT	America Latina		
Eng	aegirine	NT	San Salvador	<b>elementi calcofili</b>	
BT	clinopirosseno			Eng	chalcophile elements
BT	gruppo dei pirosseni	<b>Elasmobranchii</b>		RT	argento
BT	inosilicati	Eng	Elasmobranchii	RT	arsenico
BT	silicati	BT	Chondrichthyes	RT	cadmio
		BT	Chordata	RT	elementi litofili
<i>Egitto</i>		BT	Pisces	RT	elementi siderofili
USE	Misr	BT	Vertebrata	RT	elemento chimico
		NT	Bradyodonti	RT	ferro
<b>eglestoneite</b>		NT	Protoselachii	RT	piombo
Eng	eglestoneite	NT	Selachii	RT	polonio
BT	cloruri			RT	rame
RT	minerale di mercurio	<b>elasticità</b>		RT	selenio
		Eng	elasticity	RT	tellurio
<b>Eh</b>		BT	proprietà elastica	RT	zinco
Eng	Eh	NT	limite di elasticità	RT	zolfo
UF	potenziale redox	RT	anelasticità	<b>elementi cosmogenici</b>	
RT	geochimica	RT	coefficiente di Poisson	Eng	cosmogenic elements
RT	ossidazione	RT	compressibilità	RT	cosmochimica
RT	riduzione chimica	RT	costante di elasticità	RT	elemento chimico
RT	zona di ossidazione	RT	deformazione	RT	isotopo
		RT	deformazione elastica	<b>elementi in tracce</b>	
<b>Eifel</b>		RT	deformazione sotto	Eng	trace elements
Eng	Eifel		sforzo		
BT	Deutschland	RT	equazione caratteristica		
BT	Europa Centrale	RT	geologia applicata		

RT	acqua termale	NT	Cr-53/Cr-52	NT	Pb-210
RT	analisi elementi in tracce	NT	cromo	NT	piombo
RT	elementi maggiori	NT	Cs-134	NT	platino
RT	elementi minori	NT	Cs-137	NT	plutonio
RT	elemento chimico	NT	curio	NT	Po-210
RT	metallo in tracce	NT	disprosio	NT	polonio
RT	nutriente	NT	einsteinio	NT	potassio
RT	terre rare	NT	erbio	NT	praseodimio
		NT	europio	NT	promezio
		NT	Fe-55	NT	protoattinio
		NT	Fe-57	NT	Pu-238
		NT	Fe-59	NT	Pu-239
		NT	fermio	NT	Pu-240
		NT	ferro	NT	Pu-240/Pu-239
		NT	francio	NT	Pu-244
		NT	gadolinio	NT	Ra-226
		NT	gallio	NT	Ra-228
		NT	germanio	NT	Ra-228/Ra-226
		NT	gruppo del platino	NT	radio
		NT	Hf-177/Hf-176	NT	rame
		NT	indio	NT	Rb-87/Sr-86
		NT	iridio	NT	renio
		NT	itterbio	NT	rodio
		NT	ittrio	NT	Ru-106
		NT	K-40	NT	rubidio
		NT	lantanio	NT	rutenio
		NT	laurenzio	NT	samario
		NT	Li-6	NT	scandio
		NT	Li-7	NT	Sm-147/Nd-144
		NT	litio	NT	sodio
		NT	lutezio	NT	Sr/Ca
		NT	magnesio	NT	Sr-85
		NT	manganese	NT	Sr-86
		NT	mendelevio	NT	Sr-87
		NT	mercurio	NT	Sr-87/Sr-86
		NT	metallo alcalino	NT	Sr-89
		NT	metallo alcalino terroso	NT	Sr-90
		NT	metallo prezioso	NT	stronzio
		NT	Mg-25/Mg-24	NT	tallio
		NT	Mg-26/Mg-24	NT	tantalio
		NT	Mn-53	NT	Tc-99
		NT	Mn-54	NT	tecnezio
		NT	molibdeno	NT	terbio
		NT	Na-22	NT	terre rare
		NT	Na-24	NT	Th-228
		NT	Nd-144/Nd-143	NT	Th-230
		NT	neodimio	NT	Th-232
		NT	nettunio	NT	Th-232/Th-230
		NT	nicel	NT	Th-234
		NT	niobio	NT	titanio
		NT	nobelio	NT	torio
		NT	olmio	NT	tulio
		NT	oro	NT	tungsteno
		NT	Os-187/Os-186	NT	U-234
		NT	osmio	NT	U-234/Th-230
		NT	Pa-231	NT	U-235
		NT	palladio	NT	U-238
		NT	Pb-204	NT	U-238/Pb-204
		NT	Pb-206	NT	U-238/Pb-206
		NT	Pb-206/Pb-204	NT	U-238/Th-230
		NT	Pb-207	NT	U-238/U-234
		NT	Pb-207/Pb-204	NT	U-238/U-235
		NT	Pb-207/Pb-206	NT	uranio
		NT	Pb-208	NT	vanadio
		NT	Pb-208/Pb-204	NT	zinco
		NT	Pb-208/Pb-206	NT	zirconio

**elementi litofili**

Eng lithophile elements

NT Al-27/Al-26

RT alluminio

RT boro

RT calcio

RT cerio

RT elementi calcofili

RT elementi siderofili

RT elemento chimico

RT lantanio

RT manganese

RT potassio

RT rubidio

RT selenio

RT sodio

RT uranio

**elementi maggiori**

Eng major elements

RT analisi elementi maggiori

RT elementi in tracce

RT elementi minori

RT elemento chimico

RT nutriente

**elementi metallici**

Eng metals

NT afnio

NT Al-26

NT Al-27/Al-26

NT alluminio

NT Am-241

NT americio

NT antimonio

NT argento

NT arsenico

NT attinidi

NT attinio

NT bario

NT Be-10

NT Be-10/Be-9

NT Be-7

NT berillio

NT berkelio

NT bismuto

NT cadmio

NT calcio

NT californio

NT cerio

NT cesio

NT Co-60

NT cobalto

NT Cr-51

**elementi metallici**

NT	Zn-65
NT	Zr-95
RT	agente di chelazione
RT	chelazione
RT	complessazione
RT	elementi nativi
RT	elementi non metallici
RT	elemento chimico
RT	geochimica
RT	inquinamento
RT	isotopo
RT	lega
RT	metallo base
RT	metallo in tracce
RT	metallurgia
RT	minerale metallico
RT	minerale utile
RT	Th-230/Ra-226
RT	Th-232/Th-228

**elementi minori**

Eng	minor elements
RT	elementi in tracce
RT	elementi maggiori
RT	elemento chimico
RT	nutriente

**elementi nativi**

Eng	native elements
BT	minerale
NT	amalgama
NT	awaruite
NT	carbonado
NT	diamante
NT	grafite
RT	antimonio
RT	argento
RT	arsenico
RT	bismuto
RT	elementi metallici
RT	elementi non metallici
RT	ferro
RT	giacimento non metallico
RT	lega
RT	mercurio
RT	minerale di antimonio
RT	minerale di argento
RT	minerale di arsenico
RT	minerale di bismuto
RT	minerale di ferro
RT	minerale di mercurio
RT	minerale di rame
RT	minerale di zolfo
RT	minerale d'oro
RT	minerale metallico
RT	minerale utile
RT	oro
RT	rame
RT	zolfo

**elementi non metallici**

Eng	nonmetals
UF	metalloide

RT	elementi metallici
RT	elementi nativi
RT	elemento chimico
RT	giacimento non metallico

**elementi siderofili**

Eng	siderophile elements
RT	cobalto
RT	elementi calcofili
RT	elementi litofili
RT	elemento chimico
RT	ferro
RT	fosforo
RT	nicel
RT	oro
RT	platino

**elementi transuranici**

Eng	trans-uranium elements
RT	americio
RT	attinidi
RT	berkelio
RT	californio
RT	curio
RT	einsteinio
RT	fermio
RT	laurenzio
RT	mendelevio
RT	nettunio
RT	nobelio
RT	plutonio

**elementi volatili**

Eng	volatile elements
RT	elemento chimico
RT	sostanza volatile

**elemento chimico**

Eng	chemical elements
NT	agente di chelazione
NT	alogeno
NT	azoto
NT	boro
NT	carbonio
NT	colorante
RT	analisi elementi in tracce
RT	analisi elementi maggiori
RT	analisi elementi minori
RT	anomalia geochimica
RT	clarke
RT	composizione chimica
RT	cosmochimica
RT	elementi calcofili
RT	elementi cosmogenici
RT	elementi in tracce
RT	elementi litofili
RT	elementi maggiori
RT	elementi metallici
RT	elementi minori
RT	elementi non metallici
RT	elementi siderofili
RT	elementi volatili

RT	fosforo
RT	geochimica
RT	idrogeno
RT	isotopo
RT	metallo prezioso
RT	migrazione di elementi
RT	ossigeno
RT	pathfinders
RT	selenio
RT	silicio
RT	tellurio
RT	zolfo

**elemento compatibile**

Eng	compatible elements
RT	coefficiente di partizione
RT	cristallizzazione
	frazionata
RT	elemento incompatibile
RT	ripartizione di elementi

**elemento incompatibile**

Eng	incompatible elements
RT	coefficiente di partizione
RT	cristallizzazione
	frazionata
RT	elemento compatibile
RT	ripartizione di elementi

**elemento tettonico**

Eng	tectonic elements
NT	anteclisi
NT	asse di piega
NT	aulacogeno
NT	avampaese
NT	avanfossa
NT	basamento
NT	blocco crostale
NT	blocco tettonico basculato
NT	Caledonidi
NT	centro di espansione
NT	complesso metamorfico
	interno
NT	complesso ofiolitico
NT	klippe
RT	faglia
RT	falda
RT	frattura
RT	piega
RT	tettonica
RT	unità tettonica
RT	Zona Ivrea-Verbano
RT	Zona Penninica
RT	Zona Sesia-Lanzo

**Elephantidae**

Eng	Elephantidae
BT	Chordata
BT	Elephantoidea
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Proboscidea

BT	Tetrapoda	<b>elettrodo</b>		NT	Attica
BT	Theria	Eng	electrodes	NT	Cicladi
BT	Vertebrata	RT	elettrolisi	NT	Corfù
NT	Elephas			NT	Dodecaneso
NT	Elephas antiquus			NT	Ellenidi
NT	Mammuthus	<b>elettroforesi</b>		NT	Epiro
NT	Mammuthus primigenius	Eng	electrophoresis	NT	Eubea
NT	Stegodon	RT	analisi chimica	NT	Isola di Creta
		RT	ione	NT	Isole Egee
		RT	soluzione	NT	Isole Ionie
<b>Elephantoidea</b>				NT	Macedonia Greca
Eng	Elephantoidea	<b>elettrolisi</b>		NT	Monte Olimpo
BT	Chordata	Eng	electrolysis	NT	Monte Parnaso
BT	Eutheria	RT	dissociazione ionica	NT	Monti Rodopi
BT	Mammalia	RT	dissoluzione	NT	Peloponneso
BT	Proboscidea	RT	elettrodo	NT	Penisola Calcidica
BT	Tetrapoda	RT	geochimica	NT	Pindo
BT	Theria	RT	polarografia	NT	Tessaglia
BT	Vertebrata	RT	processo	NT	Thessaloníki
NT	Elephantidae			RT	Golfo di Corinto
NT	Elephas	<b>elettrolita</b>		RT	Makedonjia
NT	Elephas antiquus	Eng	electrolytes	RT	Mare Mediterraneo
NT	Mammuthus	RT	anione		Orientale
NT	Mammuthus primigenius	RT	geochimica	RT	Penisola Balcanica
NT	Stegodon	RT	ione	RT	Regione mediterranea
		RT	scambio ionico	RT	Tracia
				RT	Vicino Oriente
				RT	Zona Ionica
<b>Elephas</b>		<b>elettrotrone</b>		<b>Ellenidi</b>	
Eng	Elephas	Eng	electrons	Eng	Hellenides
BT	Chordata	RT	analisi diffrazione	BT	Ellás
BT	Elephantidae		elettronica	BT	Europa Meridionale
BT	Elephantoidea	RT	carica elettrica	RT	Alpi
BT	Eutheria	RT	neutrone	RT	Isola di Creta
BT	Mammalia	RT	protone	RT	Peloponneso
BT	Proboscidea			RT	Pindo
BT	Tetrapoda	<b>elettroosmosi</b>		<b>ellitticità</b>	
BT	Theria	Eng	electro-osmosis	Eng	ellipticity
BT	Vertebrata	RT	acqua sotterranea	RT	geodesia
NT	Elephas antiquus	RT	geochimica	RT	geometria
		RT	idrochimica		
		RT	osmosi	<b>Elphidium</b>	
		RT	processo	Eng	Elphidium
<b>Elephas antiquus</b>		<b>elio</b>		BT	Foraminifera
Eng	Elephas antiquus	Eng	helium	BT	Invertebrata
BT	Chordata	BT	gas nobile	BT	microfossile
BT	Elephantidae	NT	He-3	BT	Protista
BT	Elephantoidea	NT	He-4	BT	Rotaliacea
BT	Elephas	NT	He-4/He-3	BT	Rotaliina
BT	Eutheria	RT	gas elio	<b>Elsteriano</b>	
BT	Mammalia	RT	He/He	Eng	Elsterian
BT	Proboscidea	RT	isotopo	BT	Cenozoico
BT	Tetrapoda	RT	U/He	BT	Pleistocene
BT	Theria			BT	Pleistocene medio
BT	Vertebrata	<b>Ellás</b>		BT	Quaternario
		Eng	Greece	RT	Illinoiano
		UF	Grecia	RT	Mindel
		BT	Europa Meridionale		
		NT	Arco Ellenico		
		NT	Athínai		
<b>elettricità</b>		<b>elettro</b>			
Eng	electricity	Eng	electrum		
RT	carica elettrica	BT	lega		
		RT	argento		
		RT	metallo prezioso		
		RT	oro		
<b>Elsteriano</b>					

**elutrizione**

Eng	elutriation
RT	analisi di laboratorio
RT	analisi granulometrica

**eluvium**

Eng	eluvium
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	alluvium
RT	duna
RT	materiale terrigeno
RT	suolo
RT	suolo residuale

**Elvetidi**

Eng	Helvetic Nappes
RT	Alpi
RT	Austridi
RT	Orogenesi alpina
RT	Pennidi

**Elveziano**

Eng	Helvetian
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Miocene medio
BT	Neogene
BT	Terziario
RT	Tortoniano

**elvite**

Eng	helvite
BT	silicati
BT	solfori

**emanazione di radon**

Eng	radon emanometry
RT	eruzione
RT	fenomeno precursore
RT	gas del suolo
RT	gascromatografia
RT	metodo analitico
RT	metodo radiometrico
RT	predizione dei terremoti
RT	prospezione geochemica
RT	prospezione mineraria
RT	radon
RT	rilevamento radiometrico
RT	terremoto

**ematite**

Eng	hematite
BT	ossidi
RT	ferro
RT	martite
RT	minerale di ferro
RT	ocra
RT	ossido di ferro

**embrechite**

Eng	embrechite
BT	migmatite
BT	roccia metamorfica

**Embrithopoda**

Eng	Embrithopoda
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**emeleusite**

Eng	emeleusite
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**emergenza**

Eng	exurgence
RT	caverna
RT	corso d'acqua
RT	fiume sotterraneo
RT	idrologia
RT	risorgiva
RT	sorgente

**emersione**

Eng	emergence
RT	discordanza
RT	fessurazione da disseccamento
RT	regressione

**Emilia Romagna**

Eng	Emilia-Romagna Italy
BT	Italia Settentrionale
NT	Bologna <provincia>
NT	Ferrara <provincia>
NT	Forlì-Cesena <provincia>
NT	Modena <provincia>
NT	Parma <provincia>
NT	Piacenza <provincia>
NT	Ravenna <provincia>
NT	Reggio Emilia <provincia>
NT	Rimini <provincia>
RT	Alberese
RT	Appennino Ligure
RT	Appennino Settentrionale
RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Arenarie di Monte Cervarola*
RT	Arenarie di Petriagnicola*
RT	Argille a Palombini
RT	Argille Azzurre
RT	Bacino del fiume

RT	Marecchia
RT	Bacino del fiume Panaro
RT	Bacino del fiume Reno <Italia>
RT	Bacino del fiume Secchia
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Bisciaro*
RT	Burano
RT	Calcarei a Calpionelle
RT	Calcarei di Monte Caio
RT	Complesso Caotico
RT	Delta del Po
RT	Fiume Santerno
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Flysch di Monte Sporno*
RT	Flysch di Solignano*
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*
RT	Formazione di Antognola*
RT	Formazione di Cigarello*
RT	Formazione di Contignaco*
RT	Formazione di Pantano*
RT	Formazione di Ranzano*
RT	Formazione di Val Luretta*
RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Macigno
RT	Maiolica*
RT	Marne di Monte Piano*
RT	Montefeltro
RT	Pietraforte*
RT	Scaglia Appenninica
RT	Scaglia Toscana*
RT	Schlier*

**Emiliania huxleyi**

Eng	Emiliania huxleyi
BT	Algae
BT	Coccolithophoraceae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**Emiliano**

Eng	Emilian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene inferiore
BT	Quaternario
RT	Appennino Settentrionale
RT	Pianura Padana

**emimorfite**

Eng	hemimorphite
BT	ortosilicati
BT	silicati



BT	sorosilicati	<b>Encrinite di Fanes Piccola*</b>	RT	nuove fonti di energia	
RT	minerale di zinco	Eng	Encrinite di Fanes Piccola		
		RT	calcare		
<i>Emirati Arabi Uniti</i>		RT	calcarenite	<b>energia di attivazione</b>	
USE	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	RT	Dogger	Eng	activation energy
		RT	Dolomia Principale*	RT	energia
		RT	Lias	RT	enzima
		RT	Lias superiore		
<b>Emisfero meridionale</b>		RT	orizzonte guida	<b>energia di rilascio</b>	
Eng	Southern Hemisphere	RT	piattaforma carbonatica	Eng	relaxation energy
NT	Gondwana	RT	Pliensbachiano	RT	energia
RT	Emisfero occidentale	RT	Trentino Alto Adige	RT	onda elastica
RT	Emisfero settentrionale	RT	Veneto	RT	sismologia
<b>Emisfero occidentale</b>		<b>Encrinite di Rezzato*</b>			
Eng	Western Hemisphere	Eng	Encrinite di Rezzato	<b>energia eolica</b>	
RT	Emisfero meridionale	RT	Brescia <provincia>	Eng	wind energy
RT	Emisfero settentrionale	RT	calcarenite	RT	energia
		RT	Carixiano	RT	fonte di energia
		RT	Giurassico	RT	nuove fonti di energia
		RT	Giurassico inferiore	RT	vento
		RT	Lombardia		
		RT	Sinemuriano	<b>energia geotermica</b>	
<b>Emisfero settentrionale</b>		<b>enderbite</b>		Eng	geothermal energy
Eng	Northern Hemisphere	Eng	enderbite	RT	acqua sotterranea
NT	Laurasia	BT	granito	RT	acqua termale
NT	Laurentia	BT	roccia ignea	RT	brina
RT	Emisfero meridionale	BT	roccia plutonica	RT	campo geotermico
RT	Emisfero occidentale			RT	energia
RT	Pangea	<i>endoscheletro</i>		RT	energia idroelettrica
		USE	scheletro	RT	flusso geotermico
<b>emissione acustica</b>				RT	fonte di energia
Eng	acoustical emissions	<b>Endothyra</b>		RT	fratturazione idraulica
BT	fenomeno precursore	Eng	Endothyra	RT	fumarola
RT	meccanica delle rocce	BT	Foraminifera	RT	geotermia
RT	onda acustica	BT	Fusulinina	RT	geotermia a bassa entalpia
RT	sismologia	BT	Invertebrata	RT	geotermia ad alta entalpia
RT	terremoto	BT	microfossile	RT	geyser
		BT	Protista	RT	immagazzinamento di calore
<b>emissione termica</b>		<b>energia</b>		RT	metodo downhole
Eng	thermal emission	Eng	energy	RT	mofeta
BT	fenomeno	NT	energia sismica	RT	pompa di calore
RT	metodo IR	RT	albedo	RT	prospezione termica
RT	prospezione termica	RT	cinetica	RT	raddoppio geotermico
RT	telerialvamento	RT	energia delle maree	RT	roccia calda secca
		RT	energia di attivazione	RT	roccia di copertura
		RT	energia di rilascio	RT	roccia serbatoio
		RT	energia eolica	RT	serbatoio geotermico
		RT	energia geotermica	RT	sistema geotermico
		RT	energia idroelettrica	RT	sorgente di calore
		RT	energia libera	RT	sorgente termale
		RT	energia nucleare		
		RT	energia solare	<b>energia idroelettrica</b>	
		RT	fissione	Eng	hydroelectric energy
		RT	fonte di energia	RT	captazione d'acqua
		RT	nuove fonti di energia	RT	centrale elettrica
				RT	energia
		<b>energia delle maree</b>		RT	energia geotermica
		Eng	tidal energy	RT	fonte di energia
		RT	energia	RT	impianto idroelettrico
		RT	fonte di energia	RT	risorse idriche
<b>energia idroelettrica</b>					

RT	via navigabile	RT	iniezione di mercurio	<b>Entisol</b>	
		RT	iniezione di vapore	Eng	Entisols
		RT	recupero	BT	suolo
<b>energia libera</b>		RT	recupero termico	RT	classificazione dei suoli
Eng	free energy	RT	roccia serbatoio	RT	gruppo dei suoli
RT	diagramma d'equilibrio		waterflooding		
RT	energia	<b>ENI</b>		<b>Entomotaeniata</b>	
RT	geochimica	Eng	ENI Company	Eng	Entomotaeniata
RT	integrale di Kirchhoff	BT	società	BT	Gastropoda
RT	proprietà termodinamica	RT	agenzia governativa	BT	Invertebrata
		RT	industria	BT	Mollusca
<b>energia nucleare</b>				<b>Entomozocopina</b>	
Eng	nuclear energy	<b>enigmatite</b>		Eng	Entomozocopina
RT	centrale nucleare	Eng	aenigmatite	BT	Arthropoda
RT	energia	BT	inosilicati	BT	Crustacea
RT	fonte di energia	BT	silicati	BT	Invertebrata
RT	incidente nucleare			BT	Mandibulata
				BT	microfossile
				BT	Ostracoda
<b>energia sismica</b>		<b>Enna</b>		<b>Entotropha</b>	
Eng	seismic energy	Eng	Enna Italy	Eng	Entotropha
BT	energia	BT	Enna <provincia>	BT	Arthropoda
RT	sismologia			BT	Insecta
RT	terremoto	<b>Enna &lt;provincia&gt;</b>		BT	Invertebrata
		Eng	province of Enna Italy	BT	Mandibulata
<b>energia solare</b>		BT	Sicilia		
Eng	solar energy	NT	Enna		
RT	energia	NT	Nicosia		
RT	fonte di energia	RT	Trubi		
RT	nuove fonti di energia			<b>entropia</b>	
RT	Sole	<b>enstatite</b>		Eng	entropy
		Eng	enstatite	RT	diagramma d'equilibrio
<b>Engadina</b>		BT	gruppo degli ortopirosseni	RT	entalpia
Eng	Engadine	BT	gruppo dei pirosseni	RT	proprietà termodinamica
BT	Europa Centrale	BT	inosilicati	RT	sedimento
BT	Italia Settentrionale	BT	silicati		
BT	Schweiz			<b>enzima</b>	
RT	Alpi Retiche	<b>entalpia</b>		Eng	enzymes
		Eng	enthalpy	BT	materia organica
<b>England</b>		RT	entropia	BT	proteina
Eng	England	RT	geochimica	RT	energia di attivazione
UF	Inghilterra	RT	integrale di Kirchhoff		
BT	Europa Occidentale	RT	proprietà termodinamica	<b>Eocambriano</b>	
BT	United Kingdom			Eng	Eocambrian
NT	Fiume Tamigi	<b>Enteletacea</b>		BT	Precambriano
NT	London	Eng	Enteletacea	RT	Cambriano
NT	Monti Pennini	BT	Articulata	RT	Ediacarano
NT	Shropshire	BT	Brachiopoda	RT	Infracambriano
RT	Arenarie Rosse Recenti	BT	Invertebrata	RT	Rifeano
RT	Dittoniano	BT	Orthida	RT	Siniano
RT	Purbeckiano	NT	Schizophoria	RT	Vendiano
RT	Torridoniano			<b>Eocene</b>	
<b>enhanced recovery</b>		<b>Enteropneusta</b>		Eng	Eocene
Eng	enhanced recovery	Eng	Enteropneusta	BT	Cenozoico
NT	recupero secondario	BT	Invertebrata	BT	Paleogene
NT	recupero terziario	BT	Hemichordata	BT	Terziario
RT	fratturazione idraulica			NT	Auversiano
RT	ingegneria del petrolio			NT	Bartoniano
RT	iniezione di fluido			NT	Biarriziano
RT	iniezione di gas				

NT	Bridgeriano	BT	Eocene	<b>Eosuchia</b>	
NT	Cuisiano	BT	Paleogene	Eng	Eosuchia
NT	Eocene inferiore	BT	Terziario	BT	Chordata
NT	Eocene medio	NT	Auversiano	BT	Diapsida
NT	Eocene superiore	NT	Bartoniano	BT	Reptilia
NT	Lattorfiano	NT	Luteziano	BT	Tetrapoda
NT	Ludiano	NT	Ulatisiano	BT	Vertebrata
NT	Luteziano	RT	Eocene inferiore	RT	Lepidosauria
NT	Nariziano	RT	Eocene superiore		
NT	Orogenesi pirenaica	RT	Flysch di Monte Sporno*	<b>Ephedrales</b>	
NT	Priaboniano	RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*	Eng	Ephedrales
NT	Refugiano	RT	Formazione di Val Luretta*	BT	Gymnospermae
NT	Sparnaciano	RT	Lignitifero*	BT	Plantae
NT	Tongriano	RT	Marne di Monte Piano*	BT	Spermatophyta
NT	Ulatisiano	RT	Nariziano		
NT	Ypresiano			<b>Ephemeropteroida</b>	
RT	Alberese			Eng	Ephemeropteroida
RT	Calcarei di Spilecco	<b>Eocene superiore</b>		BT	Arthropoda
RT	Complesso Caotico	Eng	upper Eocene	BT	Insecta
RT	Flysch ad Elmintoidi	BT	Cenozoico	BT	Invertebrata
RT	Flysch di Monte Sporno*	BT	Eocene	BT	Mandibulata
RT	Formazione dei Galestri	BT	Paleogene		
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*	BT	Terziario	<b>epibiotismo</b>	
RT	Formazione di Pesco Falcone*	NT	Lattorfiano	Eng	epibiotism
RT	Formazione di Ranzano*	NT	Ludiano	RT	biologia
RT	Lignitifero*	NT	Priaboniano	RT	commensalismo
RT	Marna di Possagno*	NT	Tongriano	RT	ecologia
RT	Marne di Monte Piano*	RT	Complesso Caotico	RT	parassitismo
RT	Marne di Priabona	RT	Eocene inferiore	RT	simbiosi
RT	Miliolitico*	RT	Eocene medio		
RT	Paleogene inferiore	RT	Flysch ad Elmintoidi	<b>epicentro</b>	
RT	Paleogene superiore	RT	Formazione dei Galestri	Eng	epicenters
RT	Pietra Piasentina	RT	Formazione di Pianfolco*	RT	ipocentro
RT	Scaglia Appenninica	RT	Formazione di Ranzano*	RT	migrazione sismica
RT	Scaglia Cinerea*	RT	Marna di Possagno*	RT	sismologia
RT	Scaglia Toscana*	RT	Marne di Monte Piano*	RT	terremoto
RT	Scaglia Variegata	RT	Marne di Priabona		
RT	Sienite di Biella	RT	Nariziano	<b>epidiorite</b>	
RT	Zona Brianzonese	RT	Scaglia Cinerea*	Eng	epidiorite
		RT	Scaglia Variegata	BT	roccia metamorfica
		RT	Sienite di Biella	BT	scisto
				RT	diorite
<b>Eocene inferiore</b>		<b>Eocrinoidea</b>		<b>epidotizzazione</b>	
Eng	lower Eocene	Eng	Eocrinoidea	Eng	epidotization
BT	Cenozoico	BT	Crinozoa	RT	alterazione idrotermale
BT	Eocene	BT	Echinodermata	RT	epidoto
BT	Paleogene	BT	Invertebrata		
BT	Terziario	<b>eolianite</b>		<b>epidoto</b>	
NT	Cuisiano	Eng	eolianite	Eng	epidote
NT	Sparnaciano	BT	roccia clastica	BT	ortosilicati
NT	Ypresiano	BT	roccia sedimentaria	BT	silicati
RT	Alberese	RT	deposito eolico	BT	sorosilicati
RT	Calcarei di Spilecco	RT	materiale terrigeno	RT	allumosilicati
RT	Eocene medio			RT	epidotizzazione
RT	Eocene superiore	<b>eosforite</b>			
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*	Eng	eosphorite	<b>epigenesi</b>	
RT	Lignitifero*	BT	fosfati	Eng	epigenesis
RT	Miliolitico*				
RT	Trappi del Deccan				
<b>Eocene medio</b>					
Eng	middle Eocene				
BT	Cenozoico				
<b>epigenesi</b>					

RT	diagenesi	<b>epitassia</b>	RT	equazione caratteristica
RT	diagenesi tardiva	Eng	RT	equazione di stato
RT	dolomitizzazione	RT	RT	formula
		RT	RT	funzione
<b>epimerizzazione</b>		RT	RT	funzione di Green
Eng	epimerization	<b>Epoca Brunhes</b>	RT	geologia matematica
RT	età relativa	Eng	RT	integrale di Kirchhoff
RT	geocronologia	BT	RT	metodo matematico
RT	materia organica	BT	RT	modello matematico
RT	processo	RT	RT	trasformata di Hilbert
RT	racemizzazione	RT		
<b>Epiphyton</b>		<b>Epoca Gauss</b>		<b>equazione caratteristica</b>
Eng	Epiphyton	Eng	Eng	constitutive equations
BT	Algae	BT	RT	elasticità
BT	microfossile	BT	RT	equazione
BT	Plantae	BT	RT	meccanica delle rocce
BT	tallofite	BT	RT	meccanica delle terre
RT	costruzione algale	BT	RT	modello matematico
		BT	RT	plasticità
		RT	RT	proprietà
		RT	RT	proprietà fisica
			RT	reologia
<b>Epiro</b>		<b>Epoca Gilbert</b>		<b>equazione di stato</b>
Eng	Epirus Greece	Eng	Eng	equations of state
BT	Ellás	BT	RT	analisi di Hugoniot
RT	Pindo	BT	RT	diagramma d'equilibrio
		BT	RT	equazione
		BT	RT	geochimica
		RT		
<b>epirogenesi</b>		<b>Epoca Matuyama</b>		<b>Equidae</b>
Eng	epirogeny	Eng	Eng	Equidae
RT	continente	BT	BT	Chordata
RT	crosta terrestre	RT	BT	Eutheria
RT	eustatismo	RT	BT	Hippomorpha
RT	isostasia	RT	BT	Mammalia
RT	neotettonica	RT	BT	Perissodactyla
RT	orogenesi	RT	BT	Tetrapoda
RT	sollevamento	RT	BT	Theria
RT	tettonica	RT	BT	Vertebrata
		RT	NT	Equus
		RT	NT	Hipparion
<b>Episodio Jaramillo</b>		<b>epoca metallogenica</b>		<b>equilibri punteggiati</b>
Eng	Jaramillo Event	Eng	Eng	punctuated equilibria
BT	Cenozoico	RT	RT	evoluzione biologica
BT	Pleistocene	RT	RT	filogenesi
BT	Pleistocene inferiore	RT	RT	gradualismo
BT	Quaternario	RT	RT	paleontologia
RT	inversione del campo	RT		
RT	paleomagnetismo	RT		
<b>Episodio Olduvai</b>		<b>epsomite</b>		<b>equilibrio</b>
Eng	Olduvai Event	Eng	Eng	equilibrium
BT	Cenozoico	BT	RT	diagramma d'equilibrio
BT	Pleistocene		RT	liquidus
BT	Pleistocene inferiore		RT	processo stazionario
BT	Quaternario		RT	solidus
RT	inversione del campo			
RT	paleomagnetismo			
<b>epistilbite</b>		<b>equazione</b>		<b>Equisetales</b>
Eng	epistilbite	Eng	Eng	Equisetales
BT	gruppo delle zeoliti	NT	BT	Plantae
BT	silicati	RT		
BT	tettosilicati	RT		

BT	Pteridophyta	BT	Angiospermae	RT	desquamazione
BT	Sphenopsida	BT	Dicotyledoneae	RT	detrito
NT	Calamites	BT	Plantae	RT	discordanza erosiva
		BT	Spermatophyta	RT	dissesto
<b>Equus</b>				RT	erodibilità
Eng	Equus	<b>Eridostraca</b>		RT	esumazione
BT	Chordata	Eng	Eridostraca	RT	evoluzione del rilievo
BT	Equidae	BT	Arthropoda	RT	evoluzione sedimentaria
BT	Eutheria	BT	Crustacea	RT	falda di detrito
BT	Hippomorpha	BT	Invertebrata	RT	frana
BT	Mammalia	BT	Mandibulata	RT	frantumazione
BT	Perissodactyla	BT	microfossile	RT	geomorfologia
BT	Tetrapoda	BT	Ostracoda	RT	glaciazione
BT	Theria			RT	klippe
BT	Vertebrata			RT	linea di riva
		<b>erionite</b>		RT	minerale detritico
<b>era</b>		Eng	erionite	RT	mobilità
Eng	geologic eras	BT	gruppo delle zeoliti	RT	morfodinamica
BT	geocronologia	BT	tettosilicati	RT	morfogenesi
				RT	morfologia d'erosione
		<i>Eritrea</i>		RT	movimento di massa
<b>Eratosteniano</b>		USE	Ertra	RT	nivazione
Eng	Eratosthenian			RT	palla d'argilla
RT	Luna	<b>eritrite</b>		RT	penepianazione
RT	stratigrafia	Eng	erythrite	RT	processo
		BT	arseniati	RT	rischio geologico
				RT	sfregamento
<b>erbicida</b>		<b>erlichmanite</b>		RT	sifonamento
Eng	herbicides	Eng	erlichmanite	RT	slumping
RT	atrazina	BT	solfori	RT	stabilità di versante
RT	geologia ambientale			RT	superficie d'erosione
RT	inquinante	<b>erodibilità</b>		RT	tasso
RT	pesticida	Eng	erodibility	RT	tasso di dissoluzione
RT	smaltimento	RT	calanco	RT	tasso di erosione
		RT	erosione	RT	valle
<b>erbio</b>		RT	erosione del suolo	RT	via navigabile
Eng	erbium	RT	suolo	RT	volume di sedimenti
BT	elementi metallici	<b>erosione</b>			
BT	terre rare	Eng	erosion	<b>erosione costiera</b>	
		NT	canale di erosione	Eng	littoral erosion
<b>ercinite</b>		NT	dilavamento	BT	erosione
Eng	hercynite	NT	erosione costiera	NT	erosione marina
BT	ossidi	NT	erosione del suolo	RT	agente esogeno
RT	gruppo degli spinelli	NT	erosione eolica	RT	ambiente costiero
		NT	erosione glaciale	RT	ambiente intertidale
<b>erg</b>		NT	erosione idrica	RT	ambiente litorale
Eng	ergs	NT	erosione marina	RT	ambiente marino
BT	morfologia eolica	NT	erosione pellicolare	RT	banchina
RT	deposito eolico	NT	scour	RT	barra
RT	deserto	RT	abrasione	RT	capo
RT	duna	RT	agente esogeno	RT	geomorfologia
RT	mare di sabbia	RT	alterazione meteorica	RT	linea di costa
RT	sabbia	RT	attacco chimico	RT	linea di riva
RT	Sahara	RT	ciclo d'erosione	RT	lingua litorale
RT	sand ridge	RT	colata di fango	RT	marea
RT	sand sheets	RT	controllo climatico	RT	onda di marea
RT	struttura sedimentaria	RT	controllo dell'erosione	RT	onda marina
		RT	corrosione	RT	piano di erosione ondosa
<b>Ericaceae</b>		RT	degradazione	RT	spiaggia
Eng	Ericaceae	RT	denudamento	RT	terrazzo marino
				<b>erosione del suolo</b>	
				Eng	soil erosion
				BT	erosione

RT agente esogeno  
 RT alterazione meteorica  
 RT calanco  
 RT colata di fango  
 RT colluvium  
 RT controllo dell'erosione  
 RT difesa del suolo  
 RT dilavamento  
 RT dinamica del suolo  
 RT dissesto  
 RT erodibilità  
 RT erosione eolica  
 RT erosione idrica  
 RT erosione pellicolare  
 RT falda di detrito  
 RT frana  
 RT geomorfologia  
 RT materiale  
 RT sovraconsolidato  
 RT morfodinamica  
 RT sifonamento  
 RT slumping  
 RT smottamento  
 RT solco di erosione  
 RT stabilità di versante  
 RT suolo  
 RT tasso di erosione

**erosione eolica**

Eng **wind erosion**  
 BT erosione  
 RT ablazione  
 RT abrasione  
 RT agente esogeno  
 RT azione del vento  
 RT canale di erosione  
 RT controllo dell'erosione  
 RT deflazione  
 RT deposito eolico  
 RT erosione del suolo  
 RT erosione idrica  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia eolica  
 RT nicchia  
 RT scour  
 RT suolo  
 RT tafoni  
 RT trasporto eolico  
 RT vento  
 RT yardangs

**erosione fluviale**

Eng **fluvial erosion**  
 RT ablazione  
 RT agente esogeno  
 RT alveo  
 RT fiume  
 RT forra  
 RT paleoalveo  
 RT ringiovanimento  
 RT morfologico  
 RT scour  
 RT trasporto sedimentario  
 RT valle fluviale

RT valle sepolta

**erosione glaciale**

Eng **glacial erosion**  
 BT erosione  
 RT ablazione  
 RT agente esogeno  
 RT ambiente glaciale  
 RT canale di erosione  
 RT deposito glaciale  
 RT fiordo  
 RT frantumazione  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT ghiacciaio  
 RT glaciazione  
 RT lingua glaciale  
 RT marmitta  
 RT morfologia glaciale  
 RT roccia montonata  
 RT scour  
 RT soglia  
 RT striatura glaciale  
 RT trasporto glaciale  
 RT valle glaciale

**erosione idrica**

Eng **water erosion**  
 BT erosione  
 RT alterazione meteorica  
 RT canale di erosione  
 RT canalizzazione  
 RT controllo dell'erosione  
 RT denudamento  
 RT dilavamento  
 RT erosione del suolo  
 RT erosione eolica  
 RT erosione marina  
 RT erosione pellicolare  
 RT forra  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia d'erosione  
 RT nivazione  
 RT scour  
 RT sifonamento  
 RT suolo

**erosione marina**

Eng **marine erosion**  
 BT erosione  
 BT erosione costiera  
 BT piano di erosione ondosa  
 BT terrazzo marino  
 RT erosione idrica  
 RT geomorfologia  
 RT onda marina

**erosione pellicolare**

Eng **sheet erosion**  
 BT erosione  
 RT colluvium  
 RT erosione del suolo

RT erosione idrica  
 RT nivazione  
 RT suolo  
 RT tafoni

**errore**

Eng **errors**  
 RT attendibilità  
 RT correzione  
 RT distribuzione normale  
 RT esattezza  
 RT incertezza  
 RT precisione

**Ertra**

Eng **Eritrea**  
 UF *Eritrea*  
 BT Africa Orientale  
 NT Asmera  
 NT Dahlak Kebir  
 NT Mitsiwa  
 RT Afar  
 RT Bacino del Mar Rosso  
 RT Depressione dell'Afar  
 RT Rift dell'Africa Orientale

**eruzione**

Eng **eruptions**  
 NT eruzione del 1631  
 <Vesuvio>  
 NT eruzione del 1872  
 <Vesuvio>  
 NT eruzione del 1886 <Monte Etna>  
 NT eruzione del 1906  
 <Vesuvio>  
 NT eruzione del 1910 <Monte Etna>  
 NT eruzione del 1944  
 <Vesuvio>  
 NT eruzione del 1974 <Monte Etna>  
 NT eruzione del 1983 <Monte Etna>  
 NT eruzione del 79dC  
 <Vesuvio>  
 NT eruzione esplosiva  
 NT eruzione fissurale  
 NT eruzione hawaiana  
 NT eruzione laterale  
 NT eruzione peleana  
 NT eruzione pliniana  
 NT eruzione sottomarina  
 NT eruzione storica  
 NT eruzione stromboliana  
 NT eruzione vulcaniana  
 RT bomba vulcanica  
 RT ciclo eruttivo  
 RT colata lavica  
 RT cono di eiezione  
 RT emanazione di radon  
 RT gas vulcanico  
 RT guglia vulcanica

RT	lava	RT	Campania	BT	tipo di eruzione
RT	nube ardente	RT	Napoli	RT	Kilauea
RT	parossismo	RT	Vesuvio	RT	lava
RT	piromagma				
RT	prodotto piroclastico				
RT	rischio vulcanico	<b>eruzione del 1974 &lt;Monte Etna&gt;</b>		<b>eruzione laterale</b>	
RT	sisma vulcanico	Eng	Mount Etna eruption 1974	Eng	lateral eruption
RT	tipo di eruzione	BT	eruzione	BT	eruzione
RT	vulcanismo	RT	Catania <provincia>	BT	tipo di eruzione
RT	vulcano	RT	catastrofe	RT	lava
RT	vulcanologia	RT	Monte Etna	RT	stratovulcano
		RT	Sicilia	RT	surge
				RT	vulcano a scudo
<b>eruzione del 1631 &lt;Vesuvio&gt;</b>		<b>eruzione del 1983 &lt;Monte Etna&gt;</b>		<b>eruzione peleana</b>	
Eng	Vesuvius eruption 1631	Eng	Mount Etna eruption 1983	Eng	pelean-type eruptions
BT	eruzione	BT	eruzione	BT	eruzione
BT	eruzione storica	RT	Catania <provincia>	BT	eruzione esplosiva
RT	Campania	RT	catastrofe	BT	tipo di eruzione
RT	Napoli	RT	Monte Etna	RT	estrusione
RT	Vesuvio	RT	Sicilia	RT	guglia vulcanica
				RT	ignimbrite
<b>eruzione del 1872 &lt;Vesuvio&gt;</b>		<b>eruzione del 79dC &lt;Vesuvio&gt;</b>		RT	nube ardente
Eng	Vesuvius eruption 1872	Eng	Vesuvio eruption 79dC	RT	vescicolazione
BT	eruzione	BT	eruzione	<b>eruzione pliniana</b>	
BT	eruzione storica	BT	eruzione storica	Eng	plinian-type eruptions
RT	Campania	RT	Campania	BT	eruzione
RT	catastrofe	RT	eruzione pliniana	BT	eruzione esplosiva
RT	Vesuvio	RT	Napoli	BT	tipo di eruzione
		RT	Vesuvio	RT	eruzione del 79dC <Vesuvio>
<b>eruzione del 1886 &lt;Monte Etna&gt;</b>		<b>eruzione esplosiva</b>		RT	eruzione vulcaniana
Eng	Mount Etna eruption 1886	Eng	explosive eruptions	RT	piromagma
BT	eruzione	BT	eruzione		
RT	Catania <provincia>	BT	tipo di eruzione	<b>eruzione sottomarina</b>	
RT	Monte Etna	NT	eruzione peleana	Eng	submarine eruption
RT	Sicilia	NT	eruzione pliniana	BT	eruzione
		NT	eruzione vulcaniana	BT	tipo di eruzione
<b>eruzione del 1895 &lt;Vesuvio&gt;</b>		RT	attività freatomagmatica	RT	dorsale medio-oceanica
Eng	Vesuvius eruption 1895	RT	base surge	RT	isola vulcanica
		RT	breccia di esplosione	RT	lava a pillow
<b>eruzione del 1906 &lt;Vesuvio&gt;</b>		RT	cenere vulcanica	RT	seamounts
Eng	Vesuvius eruption 1906	RT	cono di cenere	RT	spillite
BT	eruzione	RT	cono di scorie	RT	struttura a pillow
BT	eruzione storica	RT	ignimbrite	RT	vulcano sottomarino
RT	Campania	RT	piromagma		
RT	Vesuvio	RT	prodotto piroclastico	<b>eruzione storica</b>	
		RT	scoria vulcanica	Eng	hystorical eruption
<b>eruzione del 1910 &lt;Monte Etna&gt;</b>		RT	vescicolazione	BT	eruzione
Eng	Mount Etna eruption 1910	<b>eruzione fissurale</b>		NT	eruzione del 1631 <Vesuvio>
BT	eruzione	Eng	fissure eruption	NT	eruzione del 1872 <Vesuvio>
RT	Catania <provincia>	BT	eruzione	NT	eruzione del 1906 <Vesuvio>
RT	catastrofe	BT	tipo di eruzione	NT	eruzione del 1944 <Vesuvio>
RT	Monte Etna	RT	basalto colonnare	NT	eruzione del 79dC <Vesuvio>
RT	Sicilia	RT	plateau basaltico	NT	eruzione del 79dC <Vesuvio>
		<b>eruzione hawaiana</b>		RT	storia
<b>eruzione del 1944 &lt;Vesuvio&gt;</b>		Eng	hawaiian-type eruptions	RT	vulcano
Eng	Vesuvius eruption 1944	BT	eruzione	RT	vulcanologia
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
<b>eruzione storica</b>					

**eruzione stromboliana**

Eng	strombolian-type eruptions
BT	eruzione
BT	tipo di eruzione
RT	cono di scorie
RT	lapilli
RT	scorie
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**eruzione vulcaniana**

Eng	vulcanian-type eruptions
BT	eruzione
BT	eruzione esplosiva
BT	tipo di eruzione
RT	eruzione pliniana
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**esaedrite**

Eng	hexahedrite
BT	meteorite
BT	meteorite metallico

**esaidrite**

Eng	hexahydrite
BT	solfati

**esattezza**

Eng	accuracy
RT	attendibilità
RT	calibrazione
RT	controllo di qualità
RT	correzione
RT	efficienza
RT	errore
RT	precisione

**esaurimento**

Eng	depletion
RT	bonifica
RT	petrolio
RT	protezione ambientale
RT	risorse minerarie
RT	risorse naturali
RT	utilizzazione

**escursione**

Eng	field trips
RT	libretto guida
RT	profilo stradale

**esemplare tipo**

Eng	type specimens
NT	lectotipo
RT	campione
RT	fenotipo
RT	neotipo
RT	olotipo
RT	paratipo

RT	sintipo
RT	tassonomia

**eskebornite**

Eng	eskebornite
BT	seleniuri

**esker**

Eng	eskers
BT	morfologia fluviale
BT	morfologia glaciale
RT	calotta glaciale
RT	collina
RT	espandimento fluvio-glaciale
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia

**esobiologia**

Eng	exobiology
RT	biologia
RT	geologia extraterrestre
RT	origine della vita
RT	planetologia

**esondazione**

Eng	flooding
RT	argine fluviale
RT	piana alluvionale
RT	piana di esondazione
RT	piana

**esoscheletro**

Eng	exoskeletons
RT	carapace
RT	chitina
RT	conchiglia
RT	corallite
RT	Invertebrata
RT	tegumento

**España**

Eng	Spain
UF	Spagna
BT	Europa Meridionale
NT	Andalusia
NT	Aragona
NT	Arco delle Asturie
NT	Asturie
NT	Bacino del fiume Ebro
NT	Bacino del fiume Guadalquivir
NT	Catalogna
NT	Cordigliera Betica
NT	Depressione di Granada
NT	Estremadura
NT	Galizia
NT	Granada
NT	Ibiza
NT	Isole Baleari

NT	Madrid
NT	Mallorca
NT	Massiccio delle Asturie
NT	Massiccio Iberico
NT	Menorca
NT	Meseta Iberica
NT	Monti Iberici
NT	Murcia
NT	Navarra
NT	Palma
NT	Pirenei Spagnoli
NT	Sierra Morena
NT	Sierra Nevada
NT	Valencia
NT	Zona Betica
NT	Zona Subbetica
RT	Andalusiano
RT	Bacino del Duero
RT	Bacino del fiume Tago
RT	Cantabrian
RT	Fiume Tago
RT	Golfo del Leone
RT	Golfo di Biscaglia
RT	Pirenei
RT	Regione mediterranea

**espandimento fluvio-glaciale**

Eng	outwash
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	alveo anastomizzato
RT	esker
RT	fluvio-glaciale
RT	geologia glaciale
RT	materiale terrigeno
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia glaciale
RT	morfologia periglaciale
RT	sedimentazione fluvio-glaciale

**espansione dell'universo**

Eng	expanding universe theory
RT	cosmologia
RT	geologia extraterrestre
RT	processo stazionario

**espansione di fondo oceanico**

Eng	sea-floor spreading
RT	anomalia magnetica
RT	apertura oceanica
RT	bacino oceanico
RT	campo magnetico
RT	carta geotettonica
RT	centro di espansione
RT	ciclo di Wilson
RT	crosta oceanica
RT	crosta terrestre
RT	deriva continentale
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	divergenza di placche



RT	dorsale medio-oceanica	RT	speleologia	<b>esportazione</b>	
RT	flusso geotermico	RT	sviluppo	Eng	export
RT	fondale marino			RT	economia
RT	geologia marina	<b>esplorazione petrolifera</b>			
RT	geosinclinale	Eng	petroleum exploration	<b>esposizione</b>	
RT	inversione del campo	RT	analisi di bacino	Eng	relief exposure
RT	limite di placca	RT	campo ad olio e gas	RT	forma del rilievo
RT	mantello	RT	carta giacimenti	RT	geomorfologia
RT	marginale accrezionale di placca		d'idrocarburi		
RT	MORB	RT	cuneo stratigrafico	<b>essexite</b>	
RT	OIB	RT	esplorazione	Eng	essexite
RT	paleobatimetria	RT	gas naturale	BT	gabbro
RT	paleomagnetismo	RT	geologia del petrolio	BT	gabbro alcalino
RT	paleoceanografia	RT	indicatore di idrocarburi	BT	roccia ignea
RT	piano di Benioff	RT	petrolio	BT	roccia plutonica
RT	reticolo di fratture	RT	pozzo esplorativo		
RT	rifting	RT	proprietà rocce serbatoio		
RT	tettonica a placche	RT	prospezione geofisica	<b>essiccazione</b>	
RT	tettonica transtensiva	RT	roccia madre idrocarburi	Eng	desiccation
RT	tettonofisica	RT	roccia serbatoio	RT	acqua interstiziale
RT	vulcanismo sottomarino	RT	trappola stratigrafica	RT	disidratazione
RT	vulcano sottomarino	RT	trappola strutturale	RT	ecologia
				RT	fessurazione da disseccamento
				RT	suolo
				RT	umidità del suolo
<b>espansione terrestre</b>		<b>esplosione</b>			
Eng	expansion	Eng	explosions	<b>essoluzione</b>	
RT	Pianeta Terra	NT	esplosione chimica	Eng	exsolution
RT	teoria	NT	esplosione nucleare	RT	cristallochimica
RT	tettonica a placche	RT	affossamento	RT	dissoluzione
RT	tettonica globale	RT	fondazione	RT	gas vulcanico
		RT	geologia applicata	RT	struttura cristallina
<b>esperimento</b>		RT	geologia mineraria		
Eng	experimental studies	RT	gris		
RT	prova di laboratorio	RT	installazione marina		
RT	radiazione di sincrotrone	RT	meccanica delle rocce		
RT	smagnetizzazione a campo alternato	RT	meccanica delle terre		
		RT	mezzo elastico		
RT	teoria	RT	onda elastica	<b>essonite</b>	
RT	valore B	RT	rilevamento sismico	Eng	hessonite
		RT	rischio geologico	BT	gruppo dei granati
		RT	scavo	BT	nesosilicati
		RT	scelta del sito	BT	silicati
<b>esplorazione</b>		RT	shatter cone		
Eng	exploration	RT	sismologia		
RT	base lunare	RT	sondaggio sismico	<b>estensimetro</b>	
RT	esplorazione petrolifera	RT	profondo	Eng	extensometers
RT	foro pilota	RT	sorgente sismica	RT	deformazione
RT	fotogeologia	RT	stabilità di versante	RT	meccanica delle rocce
RT	geodesia	RT	struttura criptoesplosiva	RT	misura di deformazione
RT	giacimento potenziale	RT	terremoto	RT	sforzo
RT	indizio di mineralizzazione	RT	volata	RT	strumentazione
RT	Luna				
RT	metodo geofisico	<b>esplosione chimica</b>		<b>estensione</b>	
RT	offshore	Eng	chemical explosions	Eng	extension
RT	onshore	BT	esplosione	RT	deformazione
RT	pathfinders			RT	faglia distensiva
RT	professione	<b>esplosione nucleare</b>		RT	frattura di distensione
RT	prospezione	Eng	nuclear explosions	RT	tensione
RT	prospezione geochemica	BT	esplosione	RT	tettonica distensiva
RT	prospezione geologica	RT	geologia applicata	RT	torsione
RT	prospezione mineraria	RT	shatter cone		
RT	ricerca di carbone	RT	sismologia		
RT	risorse minerarie				
RT	scelta del sito				
<b>estensione</b>					

**estensione glaciale**

Eng	glacial extent
RT	allineamento di erratici
RT	ambiente glaciale
RT	anfiteatro morenico
RT	calotta glaciale
RT	fronte glaciale
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	glaciazione
RT	inlandsis
RT	masso erratico
RT	stadio glaciale

**estere**

Eng	esters
BT	materia organica

**estinzione**

Eng	extinction
RT	biocronologia
RT	estinzione in massa
RT	estinzione ottica
RT	evoluzione biologica
RT	paleontologia
RT	taxon estinto

**estinzione in massa**

Eng	mass extinctions
RT	biocronologia
RT	catastrofe
RT	estinzione
RT	limite K-T
RT	paleontologia

**estinzione ondulata**

Eng	undulatory extinction
RT	estinzione ottica
RT	microscopia

**estinzione ottica**

Eng	optical extinction
RT	estinzione
RT	estinzione ondulata
RT	proprietà ottica

**Estonia**

USE	Eesti
-----	-------

**estrazione cut and fill**

Eng	cut-and-fill mining
BT	coltivazione mineraria
RT	backfill
RT	coltivazione in sottosuolo
RT	coltivazione in superficie
RT	geologia mineraria
RT	località mineralogica
RT	miniera

**Estremadura**

Eng	Extremadura Spain
BT	España
BT	Penisola Iberica
RT	Sierra Morena

**estremità**

Eng	extremities
RT	anatomia
RT	morfologia
RT	muscolo
RT	Vertebrata

**Estremo Oriente**

Eng	Far East
BT	Asia
NT	Bacino del fiume Mekongk
NT	Borneo
NT	Brunei
NT	Christmas Island
NT	Chung-hua Min-kuo
NT	Cocos Islands
NT	Corea
NT	Fiume Mekongk
NT	Fossa Magna
NT	Giava
NT	Hong Kong
NT	Indocina
NT	Indonesia
NT	Krakatoa
NT	Laos
NT	Malaysia
NT	Maluku
NT	Manciuria
NT	Muang Thai
NT	Nihon
NT	Penisola Malese
NT	Pilipinas
NT	Singapura
NT	Taehan Min'guk
NT	Tibet
NT	Timor
NT	Timor-Leste
NT	Viet Nam
NT	Yunnan
NT	Zhonghua

**estrusione**

Eng	extrusions
RT	eruzione peleana

**estuario**

Eng	estuaries
BT	morfologia costiera
BT	morfologia fluviale
RT	ambiente di estuario
RT	barra
RT	canale di marea
RT	corrente di marea
RT	delta
RT	ecologia

RT	fiordo
RT	fiume
RT	foce
RT	geomorfologia
RT	marea
RT	oceanografia
RT	onda di marea
RT	paleoecologia
RT	piana tidale
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione di estuario
RT	via navigabile

**Estuario della Senna**

Eng	Seine Estuary
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Calvados

**esumazione**

Eng	exhumation
RT	descrizione del rilievo
RT	discordanza
RT	discordanza erosiva
RT	erosione
RT	evoluzione del rilievo
RT	geomorfologia
RT	isostasia
RT	morfologia d'erosione
RT	neotettonica
RT	paleogeografia
RT	paleorilievo
RT	seppellimento
RT	sollevamento
RT	struttura sepolta
RT	tettonica

**età**

Eng	age
RT	acqua sotterranea
RT	bacino oceanico
RT	età assoluta
RT	età della Terra
RT	età di esposizione
RT	età relativa
RT	geocronologia
RT	maturità

**età assoluta**

Eng	absolute age
UF	datazione
NT	Lu/Hf
RT	Ar/Ar
RT	C-14
RT	carbone di legna
RT	composizione isotopica
RT	cosmocronologia
RT	costante di decadimento
RT	data assoluta
RT	decadimento radioattivo
RT	diffusione

RT	diluizione isotopica	NT	Mesolitico	<b>eterogeneità</b>	
RT	disequilibrio dell'uranio	NT	Musteriano	Eng	heterogeneity
RT	età	NT	Neolitico	RT	omogeneità
RT	età della Terra	NT	Paleolitico	RT	sismologia
RT	età relativa	NT	Paleolitico superiore		
RT	geochimica	RT	archeologia	<b>eterogeneità laterale</b>	
RT	geochimica isotopica	RT	preistoria	Eng	lateral heterogeneity
RT	geocronologia	RT	Quaternario	RT	mantello
RT	He/He	RT	Terziario	RT	mantello superiore
RT	I/Xe			RT	struttura di velocità
RT	Io/Th	<b>età della Terra</b>			
RT	Io/U	Eng	age of the Earth	<b>eterogenite</b>	
RT	isocrona	RT	età	Eng	heterogenite
RT	isotopo	RT	età assoluta	BT	idrossido
RT	K/Ar	RT	Pianeta Terra	BT	ossidi
RT	Kr/Kr			<i>eteromorfismo</i>	
RT	metodo nuovo	<b>età di esposizione</b>		USE	cristallizzazione
RT	orogenesi	Eng	exposure age		
RT	Pb/Pb	RT	età	<b>eteropia</b>	
RT	Pb/Th	RT	età relativa	Eng	heteropy
RT	Pb-210	RT	geocronologia	RT	ambiente deposizionale
RT	radiocarbonio			RT	cronostratigrafia
RT	Rb/Sr	<b>età relativa</b>		RT	facies
RT	Re/Os	Eng	relative age	RT	formazione
RT	roccia totale	UF	datazione relativa	RT	litostratigrafia
RT	Sm/Nd	RT	anello di accrescimento	RT	membro
RT	sovrimpronta	RT	bicronologia	RT	sedimentologia
RT	spettroscopia ad	RT	cosmocronologia	RT	stratigrafia
	accelerazione di massa	RT	cratere meteoritico	RT	stratigrafia sequenziale
RT	Sr/Ca	RT	danno da radiazione		
RT	Sr/Sr	RT	datazione per tracce di		
RT	Sr-87/Sr-86	RT	fissione	<b>eterosite</b>	
RT	standard analitico	RT	datazione per tracce di	Eng	heterosite
RT	Th/Pb	RT	particelle	BT	fosfati
RT	Th/Th	RT	epimerizzazione		
RT	Th/U	RT	età	<b>Ethmodiscus</b>	
RT	trizio	RT	età assoluta	Eng	Ethmodiscus
RT	U/He	RT	età di esposizione	BT	Algae
RT	U/Pb	RT	geocronologia	BT	Discoasteridae
RT	U/Th/Pb	RT	idratazione del vetro	BT	microfossile
		RT	isocrona	BT	nannofossile
<b>Età del Bronzo</b>		RT	lichenometria	BT	pianta
Eng	Bronze Age	RT	ottica mineralogica	BT	Plantae
BT	Cenozoico	RT	paleomagnetismo	BT	tallofite
RT	archeologia	RT	palinologia		
RT	Olocene	RT	racemizzazione		
RT	preistoria	RT	RPE	<b>etilene</b>	
RT	Quaternario	RT	sovrimpronta	Eng	ethylene
		RT	tefrocronologia	BT	alchene
<b>Età del Ferro</b>		RT	termoluminescenza	BT	idrocarburi
Eng	Iron Age	RT	varva	BT	idrocarburi alifatici
BT	Cenozoico			BT	materia organica
RT	archeologia	<b>etano</b>		RT	tetracloroetilene
RT	Olocene	Eng	ethane	RT	tricloroetilene
RT	preistoria	BT	alcano		
RT	Quaternario	BT	idrocarburi	<i>Etiopia</i>	
		BT	idrocarburi alifatici	USE	Itiopya
<b>Età della pietra</b>		BT	materia organica		
Eng	Stone Age	BT	tricloroetano	<b>ettringite</b>	
BT	Cenozoico			Eng	ettringite
NT	Acheuleano			BT	solforati
NT	Aurignaciano				
NT	Maddaleniano				

<b>Eubea</b>		<b>Euphorbiaceae</b>		NT	Eifel
Eng	Euboea	Eng	Euphorbiaceae	NT	Engadina
BT	Ellás	BT	Angiospermae	NT	Fiume Reno
BT	Europa Meridionale	BT	Dicotyledoneae	NT	Germania <Repubblica Democratica [1949-1988]>
		BT	Plantae	NT	Germania <Repubblica Federale [1949-1988]>
		BT	Spermatophyta	NT	Giura Svevo
<b>Eubradydonti</b>		<b>Eurasia</b>		NT	Giura svizzero
Eng	Eubradydonti	Eng	Eurasia	NT	Graben del basso Reno
BT	Chondrichthyes	NT	Bacino del Mar Caspio	NT	Graben del Reno
BT	Chordata	NT	Rossiya	NT	Graben dell'alto Reno
BT	Pisces	RT	Asia	NT	Graben renano Svizzero
BT	Vertebrata	RT	Europa	NT	Lago Balaton
		RT	Laurasia	NT	Lago di Costanza
<b>euclasio</b>		RT	Placca euroasiatica	NT	Liechtenstein
Eng	euclase	RT	Qazaqstan	NT	Magyarország
BT	nesosilicati	RT	Regione del Mar Nero	NT	Massiccio Boemo
BT	ortosilicati	RT	Urali	NT	Massiccio del Gottardo
BT	silicati			NT	Massiccio dell'Aar
RT	allumosilicati	<i>eurite</i>		NT	Massiccio dell'Harz
		USE	riolite	NT	Massiccio Scistoso Renano
<b>euclorina</b>		<b>Europa</b>		NT	Massiccio Valmasino- Bregaglia
Eng	euchlorine	Eng	Europe	NT	Meclenburgo
RT	acqua inquinata	BT	continente	NT	Molassa Austriaca
RT	depurazione dell'acqua	NT	Bacino del fiume Danubio	NT	Monti Carpazi
		NT	Bacino del fiume Reno	NT	Monti Metalliferi
<b>eucriptite</b>		NT	Bacino del fiume Rodano	NT	Moravia
Eng	eucriptite	NT	Bacino della Saar	NT	Österreich
BT	nesosilicati	NT	Europa Centrale	NT	Polska
BT	silicati	NT	Europa Meridionale	NT	Pomerania
		NT	Europa Occidentale	NT	Renania
<b>euclite</b>		NT	Europa Orientale	NT	Renania Settentrionale
Eng	euclite	NT	Fiume Danubio	NT	Salzkammergut
BT	acondrite	NT	Kupferschiefer	NT	Sassonia
BT	meteorite	NT	Piattaforma Europea	NT	Saualpe
BT	meteorite lapideo	NT	Tavetsch	NT	Sauerland
		NT	Unione Europea	NT	Schweiz
<b>eudialite</b>		NT	Valle del Danubio	NT	Slesia
Eng	eudialyte	RT	Eurasia	NT	Slovensko <1993->
BT	ciclosilicati	RT	Orogenesi asturiana	NT	Sudeti
		RT	Orogenesi cimmerica	NT	Tavetsch
<b>eugeosinclinale</b>		RT	Orogenesi ercinica	NT	Totesgebirge
Eng	eugeosynclines	RT	Paleotetide	NT	Trafo dei Tauri
RT	geosinclinale	RT	Tetide	NT	Transdanubio
RT	miogeosinclinale			NT	Transdanubio Ungherese Meridionale
RT	tettonica	<b>Europa Centrale</b>		NT	Transdanubio Ungherese Nord Occidentale
		Eng	Central Europe	NT	Transdanubio Ungherese Sud Orientale
<b>eulysite</b>		BT	Europa	NT	Valle dell'Inn
Eng	eulysite	NT	Alta Slesia	NT	Vogelsberg
BT	roccia ignea	NT	Alta valle del Reno	NT	Westfalia
BT	roccia plutonica	NT	Bacino carbonifero dell'Alta Slesia	NT	Wurttemberg
BT	roccia ultrafemica	NT	Bacino di Vienna	NT	Zona Penninica
		NT	Bacino molassico Svizzero	RT	Europa Meridionale
<b>eulitite</b>		NT	Bacino Sudetico	RT	Europa Occidentale
Eng	eulytite	NT	Baden - Wurttemberg	RT	Europa Orientale
BT	nesosilicati	NT	Bassa Slesia		
BT	silicati	NT	Boemia	<b>Europa Meridionale</b>	
		NT	Ceska Republika <1993->	Eng	Southern Europe
		NT	Deutschland	BT	Europa

NT	Alpi	<b>Europa Occidentale</b>	NT	Valle del Rodano	
NT	Appennini	Eng	Western Europe	NT	Valle della Loira
NT	Arco delle Asturie	BT	Europa	NT	Valle della Mosella
NT	Arco Ellenico	NT	Ales	NT	Vanoise
NT	Avampaese Balcanico	NT	Alpi	NT	Vatnajokull
NT	Bacino Transilvanico	NT	Alsazia	NT	Vercors
NT	Balcani	NT	Andorra	NT	Wales
NT	Balgarija	NT	Aquitania	RT	Arenarie Rosse Antiche
NT	Bosna i Hercegovina <1995->	NT	Aubrac	RT	Devensiano
NT	Colli Euganei	NT	Bacino di Parigi	RT	Europa Centrale
NT	Cordigliera Betica	NT	Bacino Saona-Rodano	RT	Europa Meridionale
NT	Depressione di Granada	NT	België	RT	Europa Orientale
NT	Dinaridi	NT	Bretagna	RT	Orogenesi caledoniana
NT	Ellás	NT	Causses		
NT	Ellenidi	NT	Cevennes		
NT	España	NT	Corbieres	<b>Europa Orientale</b>	
NT	Eubea	NT	Corsica	Eng	Eastern Europe
NT	Fiume Isonzo	NT	Costa francese	BT	Europa
NT	Fiume Ticino	NT	Delfinato	NT	Alpi Orientali
NT	Fiume Timavo	NT	Delta del Rodano	NT	Bacino di Brest
NT	Ghiacciaio della Marmolada	NT	Diois	NT	Bacino di Mosca
NT	Gibraltar	NT	Ebridi	NT	Bacino Pannonico
NT	Hrvatska	NT	England	NT	Belarus
NT	Istra	NT	Estuario della Senna	NT	CCCP <1917-1992>
NT	Italia	NT	Faer Oer	NT	Cecoslovacchia <1918-1993>
NT	Jugoslavija <1929-1991>	NT	Fiume Mosella	NT	Lago Peipsi
NT	Lago di Lugano	NT	Fossa Voconziana	NT	Latvija
NT	Makedonija	NT	France	NT	Lietuva
NT	Malta	NT	Ghiacciaio di Argentiere	NT	Moldova
NT	Massiccio del Latemar	NT	Ireland	NT	Regione Baltica
NT	Massiccio delle Asturie	NT	Island	NT	Valle della Morava
NT	Massiccio di Lanzo	NT	Limburgo	NT	Valle dell'Oder
NT	Massiccio Iberico	NT	Linguadoca	RT	Europa Centrale
NT	Massiccio Serbo-Macedone	NT	Luxembourg	RT	Europa Meridionale
NT	Penisola Calcidica	NT	Massiccio Armoricano	RT	Europa Occidentale
NT	Penisola Salentina	NT	Massiccio Centrale		
NT	Pianura del Danubio	NT	Massiccio dei Vosgi	<b>europio</b>	
NT	Piattaforma Moldava	NT	Massiccio del Brabante	Eng	europium
NT	Pindo	NT	Massiccio del Pelvoux	BT	elementi metallici
NT	Pirenei Spagnoli	NT	Massiccio di Ambin	BT	terre rare
NT	Portugal	NT	Massiccio di Belledonne		
NT	Regione del Sempione	NT	Monaco		
NT	Romania	NT	Morvan		
NT	San Marino	NT	Nederland	<b>Eurypterida</b>	
NT	Sarrabus	NT	Norge	Eng	Eurypterida
NT	Sqipèria	NT	Normandia	BT	Arthropoda
NT	Sierra Morena	NT	Northern Ireland	BT	Chelicerata
NT	Slovenija <1991->	NT	Pirenei	BT	Invertebrata
NT	Srbija-Crna Gora	NT	Pirenei Francesi	BT	Merostomata
NT	Sulcis	NT	Poitou		
NT	Tessaglia	NT	Provenza		
NT	Transilvania	NT	Quercy	<b>Euselachii</b>	
NT	Valacchia	NT	Roussillon	Eng	Euselachii
NT	Valle della Moldava	NT	Savoia	BT	Chondrichthyes
NT	Vojvodina	NT	Scandinavia	BT	Chordata
NT	Zona Betica	NT	Scania	BT	Pisces
NT	Zona Ionica	NT	Scotland	BT	Vertebrata
NT	Zona Subbetica	NT	Suomi		
RT	Bacino del fiume Tago	NT	Sverige	<b>eussenite</b>	
RT	Bacino del Mediterraneo	NT	Tarantasia	Eng	euxenite
RT	Europa Centrale	NT	Touraine	BT	ossidi
RT	Europa Occidentale	NT	United Kingdom		
RT	Europa Orientale	NT	Val d'Isere		
RT	Piacenziano	NT	Valle del Reno		

**eustatismo**

Eng	eustacy
RT	epirogenesi
RT	fluttuazione
RT	glaciazione
RT	ingressione
RT	isostasia
RT	sequenza deposizionale
RT	sommersione
RT	variazione del livello del mare
RT	variazione di livello

**eutettico**

Eng	eutectic conditions
RT	cristallizzazione
RT	diagramma d'equilibrio
RT	fusione
RT	fusione parziale
RT	liquidus
RT	regola delle fasi
RT	sistema binario
RT	sistema quaternario
RT	sistema ternario
RT	solidus

**Eutheria**

Eng	Eutheria
UF	Placentalia
BT	Chordata
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Acreodi
NT	Amblypoda
NT	Anagalida
NT	Arctocyonia
NT	Artiodactyla
NT	Arvicolidae
NT	Astrapotheria
NT	Australopithecinae
NT	Australopithecus
NT	Barytherioidea
NT	Bison
NT	Bos
NT	Bos primigenius
NT	Bovidae
NT	Camelidae
NT	Canidae
NT	Canis
NT	Carnivora
NT	Castoridae
NT	Ceratomorpha
NT	Cercopithecidae
NT	Cervidae
NT	Cervus
NT	Cetacea
NT	Chiroptera
NT	Coelodonta antiquitatis
NT	Condylarthra
NT	Creodonta
NT	Cricetidae
NT	Deinotherioidea

NT	Dermoptera
NT	Desmostylia
NT	Dinocerata
NT	Edentata
NT	Elephantidae
NT	Elephantoidea
NT	Elephas
NT	Elephas antiquus
NT	Embrithopoda
NT	Equidae
NT	Equus
NT	Felidae
NT	Fissipeda
NT	Gliridae
NT	Hipparion
NT	Hippomorpha
NT	Hippopotamus
NT	Hominidae
NT	Homo
NT	Homo erectus
NT	Homo habilis
NT	Homo sapiens
NT	Hyaenidae
NT	Hyracoidea
NT	Hystricomorpha
NT	Insectivora
NT	Lagomorpha
NT	Litopterna
NT	Macroscelida
NT	Mammothus
NT	Mammothus primigenius
NT	Mastodon
NT	Mastodontidae
NT	Mastodontoidea
NT	Moeritherioidea
NT	Muridae
NT	Mustelidae
NT	Myomorpha
NT	Neanderthal
NT	Neotoma
NT	Notoungulata
NT	Pantodonta
NT	Paranthropus
NT	Perissodactyla
NT	Pholidota
NT	Pinnipedia
NT	Pithecanthropus
NT	Platyrrhina
NT	Pliomys
NT	Pongidae
NT	Preneanderthal
NT	Primates
NT	Proboscidea
NT	Prosimii
NT	Proteutheria
NT	Pyrotheria
NT	Ramapithecus
NT	Rhinocerotidae
NT	Rodentia
NT	Ruminantia
NT	Scandentia
NT	Sciuromorpha
NT	Sirenia
NT	Stegodon
NT	Suidae
NT	Suiformes

NT	Taeniodonta
NT	Tillodontia
NT	Tubulidentata
NT	Tylopoda
NT	Ungulata
NT	Ursidae
NT	Ursus
NT	Ursus spelaeus
NT	Xenungulata

**eutrofizzazione**

Eng	eutrophication
RT	ecologia
RT	idrologia
RT	lago
RT	nutriente
RT	solfo d'idrogeno

**evaporazione**


Eng	evaporation
RT	bilancio idrologico
RT	ciclo dell'acqua
RT	coefficiente di deflusso
RT	corso d'acqua intermittente
RT	evapotraspirazione
RT	idrologia
RT	sublimazione
RT	vapore acqueo

**evaporite**

Eng	evaporites
UF	roccia salina
BT	roccia di precipitazione chimica
BT	roccia sedimentaria
NT	potassa
NT	salgemma
NT	silvinite
RT	alite
RT	ambiente di sebkha
RT	anidrite
RT	Anidriti di Burano*
RT	breccia di collasso
RT	cloruro di sodio
RT	dolomite
RT	Formazione a Bellerophon
RT	Formazione a Colombacci
RT	gesso
RT	giacimento di evaporiti
RT	interpluviale
RT	kieserite
RT	lago salato
RT	piana salina
RT	playa
RT	roccia evaporitica
RT	sedimento

**evapotraspirazione**

Eng	evapotranspiration
RT	bilancio idrogeologico

RT	bilancio suolo-acqua	<b>evoluzione geomorfologica</b>		
RT	ciclo dell'acqua	Eng	geomorfologic evolution	
RT	coefficiente di deflusso	RT	evoluzione del rilievo	
RT	evaporazione	RT	forma del rilievo	
RT	idrologia	RT	geomorfologia	
RT	precipitazione	RT	morfogenesi	
RT	atmosfera			
RT	umidità			
RT	umidità del suolo			
		<b>evoluzione magmatica</b>		
		Eng	magmatic evolution	
		RT	camera magmatica	
		RT	diagramma d'equilibrio	
		RT	differenziazione magmatica	
		RT	magma	
		RT	petrochimica	
		RT	provincia magmatica	
		RT	roccia ignea	
		<b>evoluzione metamorfica</b>		
		Eng	metamorphic evolution	
		RT	condizioni P-T	
		RT	facies metamorfica	
		RT	grado metamorfico	
		RT	metamorfismo	
		RT	roccia metamorfica	
		<b>evoluzione sedimentaria</b>		
		Eng	sedimentary evolution	
		RT	deposizione	
		RT	diagenesi	
		RT	erosione	
		RT	roccia sedimentaria	
		RT	trasporto	
		<b>evoluzione strutturale</b>		
		Eng	structural evolution	
		RT	forra	
		<b>exina</b>		
		Eng	exine	
		RT	miospora	
		RT	palinomorfo	
		RT	polline	
		RT	spora	
		RT	sporopollenine	
		<b>exinite</b>		
		Eng	exinite	
		UF	liptinite	
		BT	macerale	
		NT	cutinite	
		NT	sporinite	
		<b>Explorer 35</b>		
		Eng	Explorer 35	
		RT	Luna	
		RT	telerilevamento	
		<b>faccia nascosta della Luna</b>		
		Eng	farside	
		RT	Luna	
		<b>facies</b>		
		Eng	facies	
		NT	biofacies	
		NT	facies a prehnite-pumpellyite	
		NT	facies a zeoliti	
		NT	facies ad attinoto	
		NT	facies degli scisti blu	
		NT	facies degli scisti verdi	
		NT	facies delle anfiboliti	
		NT	facies delle anfiboliti a cordierite	
		NT	facies delle anfiboliti a epidoto	
		NT	facies delle cornubianiti	
		NT	facies delle eclogiti	
		NT	facies delle granuliti	
		NT	facies metamorfica	
		RT	analisi di bacino	
		RT	analisi di facies	
		RT	dominio	
		RT	eteropia	
		RT	grado metamorfico	
		RT	isograda	
		RT	litofacies	
		RT	microfacies	
		RT	roccia metamorfica	
		<b>facies a prehnite-pumpellyite</b>		
		Eng	prehnite-pumpellyite facies	
		BT	facies	
		RT	anchimetamorfismo	
		RT	facies metamorfica	
		RT	roccia metamorfica	
		<b>facies a zeoliti</b>		
		Eng	zeolite facies	
		BT	facies	
		RT	facies metamorfica	
		RT	giacimento di zeolite	
		RT	gruppo delle zeoliti	
		RT	roccia metamorfica	
		<b>facies ad attinoto</b>		
		Eng	actinolite facies	
		BT	facies	
		RT	attinoto	
		RT	facies metamorfica	
		RT	paragenesi	
		RT	roccia metamorfica	
		<i>facies degli scisti a glaucofane</i>		
		USE	facies degli scisti blu	
		<b>facies ad attinoto</b>		

**facies degli scisti blu**

Eng	<i>blueschist facies</i>
UF	<i>facies degli scisti a glaucofane</i>
BT	facies
RT	alta pressione
RT	facies metamorfica
RT	metamorfismo di alta pressione
RT	roccia metamorfica
RT	scisti blu

**facies degli scisti verdi**

Eng	<i>greenschist facies</i>
BT	facies
RT	facies metamorfica
RT	metamorfismo
RT	metamorfismo di basso grado
RT	roccia metamorfica
RT	scisto verde

**facies delle anfiboliti**

Eng	<i>amphibolite facies</i>
BT	facies
RT	facies delle anfiboliti a cordierite
RT	facies delle anfiboliti a epidoto
RT	facies metamorfica
RT	roccia metamorfica

**facies delle anfiboliti a cordierite**

Eng	<i>cordierite - amphibolite facies</i>
BT	facies
RT	facies delle anfiboliti
RT	facies metamorfica
RT	roccia metamorfica

**facies delle anfiboliti a epidoto**

Eng	<i>epidote - amphibolite facies</i>
BT	facies
RT	facies delle anfiboliti
RT	facies metamorfica
RT	roccia metamorfica

**facies delle cornubianiti**

Eng	<i>hornfels facies</i>
BT	facies
RT	alta temperatura
RT	cornubianite
RT	facies metamorfica
RT	metamorfismo di contatto
RT	roccia metamorfica

**facies delle eclogiti**

Eng	<i>eclogite facies</i>
BT	facies

RT	alta pressione
RT	eclogite
RT	facies metamorfica
RT	metamorfismo di alta pressione
RT	roccia metamorfica

**facies delle granuliti**

Eng	<i>granulite facies</i>
BT	facies
RT	alta pressione
RT	facies metamorfica
RT	roccia metamorfica

**facies di transizione**

Eng	<i>transition facies</i>
RT	facies metamorfica
RT	metamorfismo progrado
RT	retrometamorfismo

*facies geochimica*

USE	prospezione geochimica
-----	------------------------

*facies idrochimica*

USE	idrochimica
-----	-------------

**facies marginale**

Eng	<i>border facies</i>
RT	differenziazione
RT	plutone
RT	roccia ignea

**facies metamorfica**

Eng	<i>metamorphic facies</i>
UF	<i>minerale indice</i>
BT	facies
RT	evoluzione metamorfica
RT	facies a prehnite-pumpellyite
RT	facies a zeoliti
RT	facies ad attinoto
RT	facies degli scisti blu
RT	facies degli scisti verdi
RT	facies delle anfiboliti
RT	facies delle anfiboliti a cordierite
RT	facies delle anfiboliti a epidoto
RT	facies delle cornubianiti
RT	facies delle eclogiti
RT	facies delle granuliti
RT	facies di transizione
RT	roccia metamorfica

**Faer Oer**

Eng	<i>Faroe Islands</i>
UF	<i>Faroe, Isole</i>
BT	Europa Occidentale

**faglia**

Eng	<i>faults</i>
NT	faglia a basso angolo
NT	faglia a cerniera
NT	faglia a gradini
NT	faglia a scorrimento orizzontale
NT	faglia ad alto angolo
NT	faglia arcuata
NT	faglia attiva
NT	faglia cieca
NT	faglia di distacco
NT	faglia di sottoscorrimento
NT	faglia di strato
NT	faglia diagonale
NT	faglia d'immersione
NT	faglia distensiva
NT	faglia inversa
NT	faglia laterale
NT	faglia laterale destra
NT	faglia laterale sinistra
NT	faglia limite
NT	faglia listrica
NT	faglia longitudinale
NT	faglia normale
NT	faglia obliqua
NT	faglia periferica
NT	faglia radiale
NT	faglia singenetica
NT	faglia sovrascorsa
NT	faglia trascorrente
NT	faglia trascorrente verticale
NT	faglia trasforme
NT	faglia trasversale
NT	faglie a gradinata
NT	faglie parallele
NT	transfer faults
RT	alloctono
RT	analisi strutturale
RT	argilla di faglia
RT	asperità
RT	bacino pull-apart
RT	breccia
RT	breccia di faglia
RT	cataclasi
RT	centrale nucleare
RT	collasso
RT	deformazione
RT	direzione
RT	discontinuità
RT	elemento tettonico
RT	falda
RT	falda di sovrascorrimento
RT	foliazione
RT	frattura
RT	geologia strutturale
RT	graben
RT	horst
RT	klippe
RT	lacuna sismica
RT	lineamento
RT	meccanica
RT	milonite
RT	milonizzazione
RT	momento sismico



RT	muro di faglia	RT	bacino pull-apart	RT	faglia trasversale
RT	neotettonica	RT	direzione	RT	immersione
RT	orientazione	RT	faglia laterale sinistra	RT	rigetto
RT	orientazione lineare	RT	faglia obliqua	RT	transfer faults
RT	orientazione obliqua	RT	faglia trascorrente		
RT	orogenesi	RT	faglia trasforme	<i>faglia diretta</i>	
RT	piano di faglia	RT	faglia transtensiva	USE	faglia normale
RT	piano di taglio	RT	transfer faults		
RT	piega				
RT	piega di trascinamento	<b>faglia ad alto angolo</b>		<b>faglia distensiva</b>	
RT	rampa	Eng	high-angle faults	Eng	extension faults
RT	reticolo di fratture	BT	faglia	BT	faglia
RT	riattivazione	RT	faglia a basso angolo	RT	estensione
RT	rigetto			RT	tensione
RT	rischio geologico				
RT	rottura	<b>faglia arcuata</b>		<b>faglia inversa</b>	
RT	scaglia tettonica	Eng	arcuate faults	Eng	reverse faults
RT	scarpata	BT	faglia	BT	faglia
RT	scarpata di faglia	RT	faglia limite	RT	rigetto
RT	scollamento	RT	faglia periferica	RT	sovrascorrimento
RT	segmentazione	RT	struttura arcuata	RT	tettonica di inversione
RT	sismologia			RT	tettonica imbricata
RT	sistema				
RT	sovrascorrimento	<b>faglia attiva</b>		<b>faglia laterale</b>	
RT	specchio di faglia	Eng	active faults	Eng	lateral faults
RT	stick slip	BT	faglia	BT	faglia
RT	struttura a blocchi	RT	faglia cieca	NT	faglia laterale destra
RT	struttura basin range	RT	lacuna sismica	NT	faglia laterale sinistra
RT	struttura duplex	RT	tettonica sinsedimentaria		
RT	tasso di scivolamento			<b>faglia laterale destra</b>	
RT	terremoto	<b>faglia cieca</b>		Eng	right-lateral faults
RT	tetto	Eng	blind faults	BT	faglia
RT	tettonica	BT	faglia	BT	faglia laterale
RT	tettonica a placche	RT	faglia attiva	RT	faglia laterale sinistra
RT	tettonica salina	RT	struttura profonda		
RT	tettonica trasversale	RT	struttura sepolta		
RT	tettonica verticale			<b>faglia laterale sinistra</b>	
RT	tettonofisica	<b>faglia di distacco</b>		Eng	left-lateral faults
RT	transpressione	Eng	detachment faults	BT	faglia
RT	ultramilonite	BT	faglia	BT	faglia laterale
RT	valle tettonica			RT	faglia a scorrimento orizzontale
RT	zona di taglio	<b>faglia di sottoscorrimento</b>		RT	faglia laterale destra
RT	zona fagliata	Eng	underthrust faults		
		BT	faglia	<b>faglia limite</b>	
		RT	underplating	Eng	boundary faults
				BT	faglia
<b>faglia a basso angolo</b>		<b>faglia di strato</b>		RT	faglia arcuata
Eng	low-angle faults	Eng	bedding faults	RT	faglia periferica
BT	faglia	BT	faglia	RT	scollamento
RT	faglia ad alto angolo	RT	giunto di stratificazione		
		RT	struttura duplex	<b>faglia listrica</b>	
<b>faglia a cerniera</b>		<b>faglia diagonale</b>		Eng	listric faults
Eng	hinge faults	Eng	diagonal-slip faults	BT	faglia
BT	faglia	BT	faglia	RT	faglia a cerniera
RT	faglia listrica			RT	faglia normale
		<b>faglia d'immersione</b>		RT	faglia singenetica
<b>faglia a gradini</b>		Eng	dip-slip faults	RT	scollamento
Eng	step faults	BT	faglia	RT	slumping
BT	faglia			RT	tettonica sinsedimentaria
RT	sovrascorrimento				
		<b>faglia a scorrimento orizzontale</b>			
Eng	strike-slip faults	Eng	dip-slip faults		
BT	faglia	BT	faglia		
<b>faglia listrica</b>					

**faglia longitudinale**

Eng	strike faults
BT	faglia
RT	direzione

**faglia normale**

Eng	normal faults
UF	faglia diretta
BT	faglia
RT	faglia listrica
RT	struttura a blocchi

**faglia obliqua**

Eng	oblique-slip faults
BT	faglia
RT	faglia a scorrimento orizzontale
RT	tettonica transtensiva

**faglia periferica**

Eng	peripheral faults
BT	faglia
RT	faglia arcuata
RT	faglia limite

**faglia radiale**

Eng	radial faults
BT	faglia

**faglia singenetica**

Eng	growth faults
BT	faglia
RT	faglia listrica
RT	flessura
RT	tettonica sinsedimentaria

**faglia sovrascorsa**

Eng	overthrust faults
BT	faglia
BT	tettonica compressiva
RT	alloctono
RT	autoctono
RT	falda
RT	finestra tettonica
RT	klippe
RT	retroscorrimento
RT	rigetto
RT	scivolamento gravitativo
RT	scollamento
RT	sovrascorrimento
RT	tettonica

**faglia trascorrente**

Eng	transcurrent faults
UF	tear fault
BT	faglia
RT	faglia a scorrimento orizzontale
RT	Linea del Tonale

RT	Linea Insubrica
RT	rigetto
RT	tettonica transpressiva
RT	tettonica transtensiva
RT	transtensione

**faglia trascorrente verticale**

Eng	wrench faults
BT	faglia
RT	rigetto

**faglia trasforme**

Eng	transform faults
BT	faglia
RT	dorsale medio-oceanica
RT	faglia a scorrimento orizzontale
RT	reticolo di fratture
RT	rigetto
RT	tettonica a placche
RT	tettonica transtensiva
RT	transtensione

**faglia trasversale**

Eng	dip faults
UF	dip fault
BT	faglia
RT	faglia d'immersione

**faglie a gradinata**

Eng	en echelon faults
BT	faglia
RT	bacino pull-apart
RT	sistema
RT	struttura duplex

**faglie parallele**

Eng	parallel faults
BT	faglia

**Fagus**

Eng	Fagus
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	Gymnospermae

**falda**

Eng	nappes
NT	falda artesianiana
RT	alloctono
RT	elemento tettonico
RT	faglia
RT	faglia sovrascorsa
RT	klippe
RT	orientazione
RT	piega
RT	piega coricata

RT	rigetto
RT	scivolamento gravitativo
RT	sovrascorrimento
RT	tettonica

**falda artesianiana**

Eng	artesian waters
BT	falda
RT	acqua
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	acquitardo
RT	falda circoscritta
RT	fontanile
RT	idrogeologia
RT	pozzo artesianiano
RT	riserva idrica
RT	risorse idriche

**falda circoscritta**

Eng	confined aquifers
BT	acquifero
RT	acquitardo
RT	falda artesianiana
RT	pressione di contenimento
RT	vulnerabilità dell'acquifero

**Falda di Antigorio**

Eng	Antigorio Nappe
RT	Alpi Centrali
RT	Orogenesi alpina
RT	Pennidi
RT	Val d'Ossola

**falda di detrito**

Eng	talus slopes
BT	morfologia d'erosione
RT	colluvium
RT	deposizione
RT	erosione
RT	erosione del suolo
RT	falesia
RT	frana
RT	geomorfologia
RT	movimento di massa
RT	sedimentazione di talus
RT	stabilità di versante
RT	versante

**falda di sovrascorrimento**

Eng	thrust sheets
RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti
RT	faglia
RT	klippe
RT	neotettonica
RT	sovrascorrimento
RT	tettonica
RT	tettonica compressiva

**falda di sovrascorrimento**

**falda freatica**

Eng	phreatic water
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	fontanile
RT	idrogeologia
RT	oasi
RT	pozzo per acqua
RT	riserva idrica
RT	risorse idriche
RT	vulnerabilità dell'acquifero

**falda in alluvioni**

Eng	alluvium aquifers
BT	acquifero
RT	alluvium

**falda libera**

Eng	unconfined aquifers
BT	acquifero
RT	acquifero sottile
RT	acquifero superficiale
RT	bassa profondità
RT	carta a isopieze
RT	superficie piezometrica

**falda sospesa**

Eng	perched aquifers
BT	acquifero
RT	zona di aereazione

**falesia**

Eng	cliffs
RT	cuesta
RT	falda di detrito
RT	Falesia di Bandiagara
RT	forra
RT	geomorfologia
RT	linea di costa
RT	litorale
RT	morfologia costiera
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia fluviale
RT	parete
RT	piano di erosione ondosa
RT	scarpata
RT	scarpata di faglia
RT	versante

**Falesia di Bandiagara**

Eng	Cliff of Bandiagara
BT	Mali
RT	arenaria
RT	Bacino del fiume Niger
RT	falesia
RT	Valle del fiume Niger

**Falkland Islands**

Eng	Falkland Islands
-----	------------------

**farsundite**

UF	Falkland, Isole
UF	Malvinas, Islas
BT	America Meridionale
BT	United Kingdom

**Falkland, Isole**

USE	Falkland Islands
-----	------------------

**falso clivaggio**

Eng	slip cleavage
BT	foliazione
RT	clivaggio
RT	fissilità
RT	scistosità

**Famenniano**

Eng	Famennian
BT	Devoniano
BT	Devoniano superiore
BT	Paleozoico

**fan delta**

Eng	fan deltas
BT	conoide alluvionale
BT	delta
BT	morfologia fluviale
RT	conoide
RT	morfologia costiera
RT	morfologia lacustre
RT	sedimentazione deltizia

**Fanerozoico**

Eng	Phanerozoic
NT	Cenozoico
NT	Mesozoico
NT	Paleozoico
RT	limite K-T

**fanglomerato**

Eng	fanglomerate
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	materiale terrigeno

**fango**

Eng	mud
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	banco di fango
RT	colata di fango
RT	diapiro di fango
RT	fango di perforazione
RT	fango mineralizzato
RT	materiale terrigeno
RT	melma biogena
RT	morchia
RT	sedimentazione abissale
RT	silt

RT	vulcano di fango
----	------------------

**fango di perforazione**

Eng	drilling mud
RT	argilla
RT	barite
RT	bentonite
RT	borehole breakout
RT	fango
RT	ingegneria del petrolio
RT	logging
RT	peso specifico
RT	viscosità

**fango mineralizzato**

Eng	mineralized mud
RT	fango
RT	mineralizzazione

**fango residuo**

Eng	sewage sludge
RT	gestione del suolo
RT	inquinamento
RT	morchia
RT	qualità dell'acqua
RT	rifiuti solidi
RT	smaltimento

**far-field**

Eng	far-field
RT	acqua sotterranea
RT	ambiente
RT	colmatazione
RT	discarica sotterranea
RT	impianto sotterraneo
RT	inquinamento
RT	metodo sismico
RT	near field
RT	sismologia
RT	smaltimento
RT	spettro near field
RT	stillicidio
RT	stoccaggio sotterraneo

**farmacosiderite**

Eng	pharmacosiderite
BT	arseniati

**Faroe, Isole**

USE	Faer Oer
-----	----------

**farringtonite**

Eng	farringtonite
BT	fosfati

**farsundite**

Eng	farsundite
BT	granito
BT	roccia ignea

BT	roccia plutonica	RT	regola delle fasi	RT	pedogenesi
				RT	suolo
<b>Fase acadiana</b>		<b>fase mineralogica</b>		<b>fattore tempo</b>	
Eng	Acadian Phase	Eng	mineral phase	Eng	time factor
BT	Devoniano	RT	diagramma d'equilibrio	RT	fattore
BT	Paleozoico	RT	minerale	RT	pedogenesi
RT	Acadiano			RT	suolo
RT	orogenesi	<b>Fase saaliana</b>			
RT	tettonica	Eng	Saalian Phase	<b>faujasite</b>	
		BT	Paleozoico	Eng	faujasite
<b>Fase appalachiana</b>		BT	Permiano	BT	gruppo delle zeoliti
Eng	Appalachian Phase	RT	orogenesi	BT	silicati
BT	Paleozoico			BT	tettosilicati
BT	Permiano	<b>fase solida</b>			
RT	orogenesi	Eng	solid phase	<b>fauna</b>	
RT	tettonica	RT	diagramma d'equilibrio	Eng	faunal list
		RT	fase fluida	NT	fauna pioniera
<b>Fase baikaliana</b>		RT	fase gassosa	NT	microfauna
Eng	Baikalian Phase	RT	fase liquida	RT	biocenosi
RT	Cambriano	RT	geochimica	RT	flora
RT	orogenesi	RT	regola delle fasi	RT	fossile
RT	Precambriano	RT	soluzione solida		
RT	Siberia	<b>Fase sudetica</b>			
		Eng	Sudetic Orogeny	<i>fauna a belemniti</i>	
<b>fase fluida</b>		RT	Carbonifero	USE	Belemnitidae
Eng	fluid phase	RT	Orogenesi ercinica	<i>fauna a bivalvi</i>	
UF	fluido	RT	Paleozoico	USE	Bivalvia
RT	diagramma d'equilibrio			<i>fauna a brachiopodi</i>	
RT	fase gassosa	<b>fase tettonica</b>		USE	Brachiopoda
RT	fase liquida	Eng	tectonic phase	<i>fauna a briozoi</i>	
RT	fase solida	NT	apertura oceanica	USE	Bryozoa
RT	fusione	RT	campo di sforzo	<i>fauna a cefalopodi</i>	
RT	fusione parziale	RT	deformazione	USE	Cephalopoda
RT	fuso	RT	orogenesi	<i>fauna a conodonti</i>	
RT	geochimica	RT	retroscorrimento	USE	Conodonta
RT	legge di Darcy	RT	sollevamento	<i>fauna a coralli</i>	
RT	liquidus	RT	tettonica	USE	Anthozoa
RT	regola delle fasi	<b>Fase varisica</b>		<i>fauna a crinoidi</i>	
		Eng	variscan phase	USE	Crinoidea
<b>fase gassosa</b>		BT	Paleozoico	<i>fauna a crostacei</i>	
Eng	gaseous phase	RT	Orogenesi ercinica	USE	Crustacea
RT	fase fluida	<b>fassaite</b>		<i>fauna a dinosauri</i>	
RT	fase liquida	Eng	fassaite	USE	Dinosauria
RT	fase solida	BT	clinopirosseno	<i>fauna a echinodermi</i>	
RT	gas	BT	gruppo dei pirosseni	USE	Echinodermata
RT	gassificazione	BT	inosilicati	<i>fauna a echinoidi</i>	
RT	geochimica	BT	silicati	USE	Echinoidea
		RT	augite	<i>fauna a foraminiferi</i>	
<b>fase liquida</b>		<b>fattore</b>		USE	Foraminifera
Eng	liquid phase	Eng	factors	<i>fauna a gasteropodi</i>	
RT	diagramma d'equilibrio	RT	biota		
RT	fase fluida	RT	clima		
RT	fase gassosa	RT	fattore tempo		
RT	fase solida	RT	materiale primario		
RT	fusione				
RT	fuso				
RT	liquido a fase densa non				
	acquosa				
RT	liquido a fase non				
	acquosa				

USE	Gastropoda	USE	Aves	BT	ferro
<i>fauna a graptoliti</i>				BT	isotopo
USE	Graptoloidea	<b>fauna pioniera</b>		BT	radioisotopo
<i>fauna a mammiferi</i>		Eng	pioneer fauna	<i>Federazione Russa</i>	
USE	Mammalia	BT	biostratigrafia	USE	Rossiya
<i>fauna a molluschi</i>		BT	fauna	<b>feldspatizzazione</b>	
USE	Mollusca	RT	colonizzazione	Eng	feldspathization
<i>fauna a ostracodi</i>		RT	flora pioniera	BT	metasomatismo
USE	Ostracoda	<b>fauna specifica</b>		RT	giacimento di feldspato
<i>fauna a pelecipodi</i>		Eng	index fauna	RT	granitizzazione
USE	Bivalvia	UF	fossile caratteristico	RT	metamorfismo
<i>fauna a pesci</i>		RT	fossile guida	<b>feldspato alcalino</b>	
USE	Pisces	<b>Favosites</b>		Eng	alkali feldspar
<i>fauna a radiolari</i>		Eng	Favosites	BT	gruppo dei feldspati
USE	Radiolaria	BT	Anthozoa	BT	silicati
<i>fauna a rettili</i>		BT	Coelenterata	BT	tettosilicati
USE	Reptilia	BT	Favositidae	NT	adularia
<i>fauna a roditori</i>		BT	Invertebrata	NT	amazonite
USE	Rodentia	BT	Tabulata	NT	anortoclasio
<i>fauna a rudiste</i>		BT	Zoantharia	NT	antipertite
USE	Rudistae	RT	Palaeofavosites	NT	criptopertite
<i>fauna a selaci</i>		<b>Favositidae</b>		NT	feldspato di potassio
USE	Selachii	Eng	Favositidae	NT	microclino
<i>fauna a spugne</i>		BT	Anthozoa	NT	micropertite
USE	Porifera	BT	Coelenterata	NT	ortoclasio
<i>fauna a stromatopore</i>		BT	Invertebrata	NT	perite
USE	Stromatoporoidea	BT	Tabulata	NT	roccia lunare
<i>fauna a tetrapodi</i>		BT	Zoantharia	NT	sanidino
USE	Tetrapoda	NT	Favosites	RT	legge di Baveno
<i>fauna a trilobiti</i>		NT	Palaeofavosites	<b>feldspato di bario</b>	
USE	Trilobita	<b>fayalite</b>		Eng	barium feldspar
<i>fauna a vertebrati</i>		Eng	fayalite	BT	gruppo dei feldspati
USE	Vertebrata	BT	gruppo delle olivine	BT	gruppo dei feldspati di bario
<i>fauna ad ammonoidi</i>		BT	nesosilicati	BT	silicati
USE	Ammonoidea	BT	ortosilicati	BT	tettosilicati
<i>fauna ad anfibi</i>		BT	silicati	NT	celsiana
USE	Amphibia	<b>Fe-55</b>		NT	ialofane
<i>fauna ad artropodi</i>		Eng	Fe-55	RT	silicati di bario
USE	Arthropoda	BT	elementi metallici	<b>feldspato di potassio</b>	
<i>fauna ad insetti</i>		BT	ferro	Eng	K-feldspar
USE	Insecta	BT	isotopo	BT	feldspato alcalino
<i>fauna ad invertebrati</i>		BT	radioisotopo	BT	gruppo dei feldspati
USE	Invertebrata	<b>Fe-57</b>		BT	silicati
<i>fauna ad uccelli</i>		Eng	Fe-57	BT	tettosilicati
USE	Insecta	BT	elementi metallici	RT	adularia
<b>Felidae</b>		BT	ferro	RT	microclino
		BT	isotopo	RT	ortoclasio
		BT	isotopo stabile	RT	sanidino
		<b>Felidae</b>		<b>Felidae</b>	
		Eng	Felidae	BT	Carnivora
		BT	Carnivora	BT	Chordata
		BT	Euthera	BT	Euthera
		BT	Fissipeda	BT	Fissipeda

BT	Mammalia	RT	Suomi	RT	cambiamento
BT	Tetrapoda	RT	Sverige	RT	metodo dei transienti
BT	Theria			RT	processo stazionario
BT	Vertebrata				
RT	Smilodon				
		<b>fenocristallo</b>		<b>fenotipo</b>	
<b>felsite</b>		Eng	phenocrysts	Eng	phenotypes
Eng	felsite	RT	cristallo	RT	ecologia
BT	granito	RT	idioblasto	RT	esemplare tipo
BT	roccia ignea	RT	matrice	RT	ontogenesi
BT	roccia plutonica	RT	minerale	RT	paleoecologia
		RT	roccia ignea	RT	tassonomia
		RT	tessitura porfirica		
		<b>fenolo</b>		<b>ferberite</b>	
<b>fenacite</b>		Eng	phenols	Eng	ferberite
Eng	phenakite	BT	materia organica	BT	tungstati
BT	nesosilicati	RT	alcool		
BT	ortosilicati			<b>fergusonite</b>	
BT	silicati			Eng	fergusonite
		<b>fenomeni crionivali</b>		BT	niobotantalati
<b>fenantrene</b>		Eng	cryonival phaenomena		
Eng	phenanthrene	RT	azione del gelo	<b>fermio</b>	
BT	idrocarburi	RT	crioturbazione	Eng	fermium
BT	idrocarburi aromatici	RT	deposito crionivale	BT	attinidi
BT	idrocarburi aromatici policiclici	RT	gelività	BT	elementi metallici
BT	materia organica	RT	neve	RT	elementi transuranici
		RT	nivomorena		
		<b>fenomeno</b>		<b>Fermo</b>	
<b>Fenestellidae</b>		Eng	phenomenon	Eng	Fermo Italy
Eng	Fenestellidae	NT	aurora	BT	Fermo <provincia dal 2004>
BT	Bryozoa	NT	emissione termica	RT	Ascoli Piceno <provincia>
BT	Cryptostomata		fenomeno precursore		
BT	Invertebrata			<b>Fermo &lt;provincia dal 2004&gt;</b>	
		<b>fenomeno di taglio</b>		Eng	province of Fermo Italy
<b>fengite</b>		Eng	shear	BT	Marche
Eng	phengite	RT	deformazione	NT	Fermo
BT	fillosilicati	RT	deformazione sotto sforzo	RT	Ascoli Piceno <provincia>
BT	gruppo delle miche silicati	RT	meccanica		
BT	silicati	RT	piega simile	<b>ferrallite</b>	
RT	muscovite	RT	pressione di contenimento	Eng	Ferrallites
		RT	proprietà meccanica	BT	suolo
<b>fenite</b>		RT	prova di taglio	RT	gruppo dei suoli
Eng	fenite	RT	resistenza al taglio	RT	rubefazione
BT	roccia metamorfica	RT	sforzo		
BT	roccia metasomatica	RT	sforzo di taglio	<b>Ferralsol</b>	
RT	fenitizzazione	RT	zona di taglio	Eng	Ferralsols
RT	metasomatismo			BT	suolo
		<b>fenomeno precursore</b>		RT	ambiente subtropicale
<b>fenitizzazione</b>		Eng	precursors	RT	ambiente tropicale
Eng	fenitization	BT	fenomeno	RT	classificazione FAO-UNESCO
BT	metasomatismo	NT	emissione acustica		
RT	alterazione	RT	emanazione di radon	<b>Ferrara</b>	
RT	fenite	RT	predizione dei terremoti	Eng	Ferrara Italy
		RT	sismologia	BT	Ferrara <provincia>
<b>Fennoscandia</b>		RT	stress drops	RT	Valli di Comacchio
Eng	Fennoscandia	<b>fenomeno transiente</b>			
RT	Danmark	Eng	transient phenomena		
RT	Norge				
RT	risalita glaciale				
RT	Scudo Baltico				

**Ferrara <provincia>**

Eng province of Ferrara Italy  
 BT Emilia Romagna  
 NT Ferrara

**ferretto**

Eng ferretto  
 BT suolo  
 RT periodo interglaciale  
 RT Pianura Padana  
 RT rubefazione

**ferridrite**

Eng ferrihydrite  
 BT idrossido  
 BT ossidi

**ferrierite**

Eng ferrierite  
 BT gruppo delle zeoliti  
 BT silicati  
 BT tetrasilicati

**ferrimolibdite**

Eng ferrimolybdite  
 BT molibdati

**ferro**

Eng iron  
 BT elementi metallici  
 NT Fe-55  
 NT Fe-57  
 NT Fe-59  
 RT acciaio  
 RT camacite  
 RT cappello di ferro  
 RT composizione  
 RT ferromanganesifera  
 RT composizione ferruginosa  
 RT composizione ricca in ferro  
 RT elementi calcofilici  
 RT elementi nativi  
 RT elementi siderofili  
 RT ematite  
 RT ferro ferrico  
 RT ferro ferroso  
 RT ferrolega  
 RT metallo pesante  
 RT meteorite metallico  
 RT minerale di ferro

**ferro delle paludi**

Eng bog iron ores  
 RT ambiente palustre  
 RT giacimento sedimentario  
 RT limonite  
 RT minerale di ferro

**ferro ferrico**

Eng ferric iron  
 RT ferro

**ferro ferroso**

Eng ferrous iron  
 RT ferro

**ferroassinite**

Eng ferroaxinite  
 BT borosilicati  
 RT assinite

**ferrobustamite**

Eng ferrobustamite  
 BT inosilicati  
 BT silicati

**ferrolega**

Eng ferroalloys  
 BT lega  
 BT metallurgia  
 RT ferro

**ferrosilite**

Eng ferrosilite  
 BT inosilicati  
 BT silicati

**ferrovia**

Eng railroads  
 NT materiale per massicciata  
 RT autostrada  
 RT fondazione  
 RT galleria  
 RT geologia ambientale  
 RT geologia applicata  
 RT impatto ambientale  
 RT meccanica delle terre  
 RT opera  
 RT pianificazione  
 RT ponte  
 RT proprietà geotecnica  
 RT risposta sismica  
 RT scelta del sito  
 RT stabilità di versante  
 RT terrapieno  
 RT uso del territorio

**fertilizzante**

Eng fertilizers  
 RT agricoltura  
 RT azoto  
 RT azoto organico  
 RT fertilizzazione  
 RT fosforo  
 RT gestione del suolo  
 RT nutriente  
 RT prodotto  
 RT suolo

**fertilizzazione**

Eng fertilization  
 RT agricoltura  
 RT fertilizzante  
 RT gestione del suolo  
 RT nutriente  
 RT suolo

**fessura**

Eng fissures  
 RT crepa  
 RT diaclasi  
 RT frattura

**fessurazione da disseccamento**

Eng mudcracks  
 UF fessure di contrazione  
 UF gilgai  
 UF heat crack  
 BT struttura sedimentaria  
 BT superficie di stratificazione irregolare  
 RT contrazione  
 RT emersione  
 RT essiccazione  
 RT piana tidale

**fessurazione prismatica**

Eng columnar joints  
 BT basalto  
 BT basalto colonnare  
 BT frattura  
 RT diaclasi

**fessure di contrazione**

USE fessurazione da disseccamento

**Fezzan**

Eng Fezzan  
 BT Libiya  
 RT Sahara

**fichtelite**

Eng fichtelite  
 BT minerali organici

**field capacity**

Eng field capacity  
 RT acqua sotterranea  
 RT suolo

**Fiji**

USE Fiji

**field capacity**

<b>figura di interferenza</b>		BT	silicati	NT	siderofillite
Eng	interference patterns	NT	allofane	NT	smectite
RT	analisi strutturale	NT	amesite	NT	stevensite
RT	foliazione	NT	antigorite	NT	stilpnomelano
RT	interferenza	NT	apofillite	NT	sudoite
RT	piega	NT	bavenite	NT	talco
RT	struttura della roccia	NT	beidellite	NT	teniolite
		NT	biotite	NT	vermiculite
		NT	caolinite	NT	zinnwaldite
<b>Fiji</b>		NT	celadonite	RT	amianto
Eng	Fiji	NT	cerolite	RT	bentonite
UF	Fiji	NT	chamosite	RT	mineralogia delle argille
BT	Melanesia	NT	clinocloro		
BT	Oceania	NT	clintonite		
NT	Suva	NT	clorite	<b>filogenesi</b>	
RT	isola	NT	cookeite	Eng	phylogeny
		NT	corrensite	RT	analisi cladistica
		NT	crisocolla	RT	equilibri punteggiati
<b>Filicopsida</b>		NT	crisotilo	RT	evoluzione biologica
Eng	Filicopsida	NT	cronstedtite	RT	gradualismo
BT	Plantae	NT	cymrite	RT	ontogenesi
BT	Pteridophyta	NT	dickite	RT	paleontologia
NT	Archaeopteris	NT	efesite	RT	speciazione
NT	Azolla	NT	fengite		
NT	Cladophlebis	NT	flogopite	<i>filone</i>	
NT	Dicroidium	NT	friedelite	USE	dicco
NT	Gleicheniaceae	NT	fuchsite		
NT	Pecopteris	NT	garnierite	<b>filone clastico</b>	
NT	Sphenopteris	NT	gillespite	Eng	clastic dikes
NT	Taeniopteris	NT	girolite	BT	deformazione di
RT	Callipteris	NT	glaucosite		sedimenti molli
RT	Cambriano	NT	greenalite	BT	struttura sedimentaria
RT	Juglans	NT	gruppo del serpentino	RT	dicco
		NT	gruppo delle cloriti	RT	dicco arenaceo
<i>Filippine</i>		NT	gruppo delle miche		
USE	Pilipinas	NT	halloysite	<i>filone strato</i>	
		NT	hectorite	USE	sill
		NT	hisingerite		
<b>filippinite</b>		NT	idrobiotite	<b>filosofia</b>	
Eng	philippinite	NT	idromica	Eng	philosophy
BT	tectite	NT	illite	RT	creazionismo
		NT	imogolite		
		NT	kinoshitalite	<i>filtraggio di segnale</i>	
<b>fillade</b>		NT	lepidolite	USE	filtro
Eng	phyllites	NT	lepidomelano		
BT	roccia metamorfica	NT	lizardite	<b>filtrante</b>	
		NT	margarite	Eng	filter materials
		NT	minerali delle argille	RT	filtrazione
<b>fillonite</b>		NT	minnesotaita	RT	filtro di pozzo
Eng	phyllonites	NT	montmorillonite		
BT	roccia metamorfica	NT	muscovite	<b>filtrazione</b>	
RT	fillonizzazione	NT	nacrite	Eng	filtration
RT	porfiroclasto	NT	nontronite	RT	filtrante
		NT	palygorskite	RT	processo
		NT	paragonite	RT	sedimento
<b>fillonizzazione</b>		NT	pennina		
Eng	phyllonitization	NT	pirofillite		
BT	metamorfismo	NT	pirosmalite		
RT	fillonite	NT	polilitionite		
RT	milonizzazione	NT	prehnite		
RT	processo	NT	rectorite		
RT	ricristallizzazione	NT	roscoelite	<b>filtro</b>	
		NT	saponite	Eng	filters
		NT	sepiolite	UF	filtraggio di segnale
<b>fillosilicati</b>		NT	sericite	NT	filtro passabasso
Eng	sheet silicates	NT	serpentino	RT	deconvoluzione



RT	distorsione	<b>filtro discreto</b>	RT	geologia strutturale
RT	filtro adattativo	Eng discrete filters	RT	morfologia d'erosione
RT	filtro analogico	RT analisi di Fourier	RT	tettonica
RT	filtro continuo	RT filtro	<i>Finlandia</i>	
RT	filtro di Kalman	RT filtro analogico	USE	Suomi
RT	filtro discreto	<b>filtro dispersivo</b>	<b>fiordo</b>	
RT	filtro dispersivo	Eng dispersive filters	Eng fjords	
RT	filtro multicanale	RT filtro	BT morfologia costiera	
RT	filtro numerico	<b>filtro multicanale</b>	BT morfologia glaciale	
RT	filtro ottimale	Eng multichannel filters	BT valle glaciale	
RT	filtro passabanda	RT filtro	RT baia	
RT	filtro ricorsivo	<b>filtro numerico</b>	RT costa	
RT	filtro spaziale di	Eng numerical filters	RT erosione glaciale	
	frequenza	RT filtro	RT estuario	
RT	filtro Wiener	RT problema inverso	RT geologia glaciale	
RT	geotessile	<b>filtro ottimale</b>	RT geomorfologia	
RT	metodo multicanale	Eng optimal filters	RT ghiacciaio tidewater	
RT	metodo sismico	RT filtro	RT glaciazione	
RT	onda elastica	<b>filtro passabanda</b>	RT golfo	
RT	rumore di fondo	Eng passband filters	RT linea di costa	
RT	segnale sismico	NT filtro passabasso	<b>fiore</b>	
RT	sismologia	RT filtro	Eng flowers	
		<b>filtro passabasso</b>	RT foglia	
		Eng low-pass filters	RT fossile	
		BT filtro	RT paleobotanica	
		BT filtro passabanda	RT pianta	
		<b>filtro ricorsivo</b>	RT Plantae	
		Eng recursive filters	RT radice	
		RT filtro	RT vegetazione	
		RT filtro di Kalman	<b>Firenze</b>	
		<b>filtro spaziale di frequenza</b>	Eng Florence Italy	
		Eng spatial frequency filters	BT Firenze <provincia>	
		RT filtro	NT Prato	
		<b>filtro Wiener</b>	RT Mugello	
		Eng wiener filters	<b>Firenze &lt;provincia&gt;</b>	
		RT filtro	Eng province of Florence Italy	
		RT metodo Wiener-Hopf	BT Toscana	
		<b>finanziamento</b>	NT Firenze	
		Eng financing	NT Prato	
		<b>finestra tettonica</b>	RT Bacino del fiume Arno	
		Eng windows	RT Calcare Cavernoso	
		RT alloctono	RT Calcari a Calpionelle	
		RT autoctono	RT Calcari e Marne a	
		RT faglia sovrascorsa	RT Posidonia*	
			RT Formazione dei Calcari	
			Palombini	
			RT Formazione dei Diaspri	
			RT Formazione della	
			Verruca*	
			RT Formazione Marnoso-	
			arenacea	
			RT Macigno	
			RT Pietraforte*	
			RT Scaglia Toscana*	
			RT Scisti Policromi	
			RT Verrucano Appenninico	
<b>filtro adattativo</b>				
Eng	adaptive filters			
RT	filtro			
<b>filtro analogico</b>				
Eng	analog filters			
BT	silicati			
BT	sorosilicati			
RT	filtro			
RT	filtro continuo			
RT	filtro discreto			
<b>filtro continuo</b>				
Eng	continuous filters			
RT	filtro			
RT	filtro analogico			
<b>filtro di Kalman</b>				
Eng	Kalman filters			
RT	acqua sotterranea			
RT	algoritmo			
RT	deconvoluzione			
RT	filtro			
RT	filtro ricorsivo			
RT	idrodinamica			
RT	metodo sismico			
RT	modello matematico			
RT	sismologia			
<b>filtro di pozzo</b>				
Eng	well screens			
RT	acqua sotterranea			
RT	filtrante			
RT	pompaggio			
RT	pozzo			
RT	pozzo per acqua			
RT	risorse idriche			
<b>Firenze &lt;provincia&gt;</b>				

<b>firn</b>		RT	datazione per tracce di fissione	RT	intermittente
Eng	firn	RT	energia	RT	delta
RT	campo di ghiaccio	RT	fusione nucleare	RT	erosione fluviale
RT	geologia glaciale	RT	tracce di fissione	RT	estuario
RT	ghiacciaio			RT	foce
RT	morfologia glaciale			RT	geometria del canale
RT	neve			RT	geomorfologia
				RT	idrogeologia
<b>fisica della Terra solida</b>		<b>Fissipeda</b>		RT	idrologia
Eng	solid-earth geophysics	Eng	Fissipeda	RT	idrometro
RT	analisi strutturale	BT	Carnivora	RT	idrosfera
RT	campo gravimetrico	BT	Chordata	RT	interfluvio
RT	costante di elasticità	BT	Eutheria	RT	lanca
RT	crosta terrestre	BT	Mammalia	RT	magra
RT	deformazione	BT	taxon carnivoro	RT	meandro
RT	flusso geotermico	BT	Tetrapoda	RT	piana alluvionale
RT	geodesia	BT	Theria	RT	piana di esondazione
RT	geodinamica	BT	Vertebrata	RT	piena
RT	geofisica	NT	Canidae	RT	placer alluvionale
RT	geotraversa	NT	Canis	RT	portata
RT	gravimetria	NT	Felidae	RT	portata fluviale
RT	interferometria a base molto lunga	NT	Hyaenidae	RT	rapida
RT	interno della Terra	NT	Mustelidae	RT	reticolo idrografico
RT	isostasia	NT	Ursidae	RT	rifornimento d'acqua
RT	mantello inferiore	NT	Ursus	RT	ruscellamento
RT	mantello superiore	NT	Ursus spelaeus	RT	sedimentazione fluviale
RT	marea terrestre			RT	trasporto fluviale
RT	mezzo elastico	<b>fitano</b>		RT	tributario
RT	nucleo terrestre	Eng	phytane	RT	valle
RT	paleomagnetismo	BT	alcano	RT	valle fluviale
RT	Pianeta Terra	BT	idrocarburi	RT	via navigabile
RT	proprietà elastica	BT	idrocarburi alifatici		
RT	sismologia	BT	materia organica		
RT	teoria della dinamo	RT	isoprenoide		
RT	tettonofisica				
		<b>fitolito</b>		<b>Fiume Acobo</b>	
<b>fisiologia</b>		Eng	phytoliths	Eng	Acobo River
Eng	physiology	RT	fossilizzazione	BT	Itiopya
RT	anatomia	RT	paleobotanica		
RT	morfologia	RT	Plantae		
RT	muscolo			<b>Fiume Adda</b>	
		<b>fitoplancton</b>		Eng	Adda River
<b>fissazione ionica</b>		Eng	phytoplankton	BT	Italia Settentrionale
Eng	fixation	RT	plancton	RT	Bacino del fiume Po
RT	geochimica	RT	Algae	RT	Brianza
RT	ione	RT	Diatomeae	RT	Fiume Po
		<b>Fiume</b>		RT	Lago di Como
<b>fissilità</b>		USE	Rijeka	RT	Pianura Padana
Eng	slaty cleavage	BT	morfologia fluviale		
BT	foliazione	RT	acqua superficiale	<b>Fiume Adige</b>	
RT	ardesia	RT	alveo	Eng	Adige River
RT	clivaggio	RT	alveo anastomizzato	BT	Italia Settentrionale
RT	falso clivaggio	RT	ambiente fluviale	RT	Bacino del fiume Adige
RT	metamorfismo	RT	ambiente fluviolacustre	RT	Massiccio di Bressanone
RT	piano assiale	RT	ansa	RT	Polesine
RT	scistosità	RT	argine fluviale	RT	Val d'Adige
RT	scistosità fluidale	RT	bacino idrografico	RT	Val Venosta
		RT	canale	RT	Valle dell'Adige
<b>fissione</b>		RT	cascata		
Eng	fission	RT	cattura di corso d'acqua	<b>Fiume Agri</b>	
		RT	corrente fluviale	Eng	Agri River
		RT	corso d'acqua	BT	Italia Meridionale
		RT	corso d'acqua	RT	Appennino Meridionale
				RT	Monti della Maddalena

**Fiume Aniene**

Eng	Aniene River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Tevere
RT	Valle dell'Aniene

**Fiume Arno**

Eng	Arno River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Bacino del fiume Arno
RT	Casentino
RT	Valdarno

**Fiume Basento**

Eng	Basento River
BT	Italia Meridionale
RT	Appennino Lucano
RT	Piana di Metaponto

**Fiume Bradano**

Eng	Bradano River
BT	Italia Meridionale
RT	Appennino Lucano
RT	Bacino del fiume Bradano
RT	Fossa Bradanica
RT	Piana di Metaponto

**Fiume Brenta**

Eng	Brenta River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione
RT	Valsugana

**Fiume Cecina**

Eng	Cecina River
BT	Italia Centrale
RT	Colline Metallifere

**Fiume Colorado**

Eng	Colorado River
BT	United States of America
RT	Arizona
RT	Baja California
RT	California
RT	Colorado
RT	Nevada

**Fiume Conca**

Eng	Conca River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Conca
RT	Monti Simbruini

**Fiume Isonzo****Fiume Congo**

Eng	Congo River
BT	Africa Centrale
RT	Angola
RT	Cameroon
RT	Congo
RT	Republique Democratique du Congo
RT	Zambia

**Fiume Crati**

Eng	Crati River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Crati
RT	Massiccio della Sila

**Fiume Danubio**

Eng	Danube River
BT	Europa
RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Balcani
RT	Balgarija
RT	Delta del Danubio
RT	Deutschland
RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	Magyarország
RT	Österreich
RT	Pianura del Danubio
RT	Romania
RT	Slovensko <1993->
RT	Srbija-Crna Gora
RT	Ukrayina
RT	Valle del Danubio

**Fiume Dora Baltea**

Eng	Dora Baltea river
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Graie
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po

**Fiume Dora Riparia**

Eng	Dora Riparia river
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po

**Fiume Eufrate**

Eng	Eufrate River
BT	Mesopotamia
RT	Al 'Iraq
RT	Fiume Tigri
RT	Suriyah
RT	Türkiye
RT	Valle del Fiume Eufrate

**Fiume Fiora**

Eng	Fiora River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Fiora

**Fiume Flumendosa**

Eng	Flumendosa River
BT	Sardegna
RT	Barbagia
RT	Gennargentu

**Fiume Fortore**

Eng	Fortore River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Fortore
RT	Lago di Lesina
RT	Sannio

**Fiume Gambia**

Eng	Gambie River
BT	Africa Occidentale
RT	Bacino del fiume Gambia
RT	Gambia, the
RT	Guinee
RT	Senegal

**Fiume Gange**

Eng	Ganges River
BT	Asia
RT	Bacino del fiume Gange
RT	Bangladesh
RT	Bengala
RT	Himalaya
RT	India
RT	Penisola Indiana

**Fiume Garigliano**

Eng	Garigliano River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Campano
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno
RT	Fiume Liri
RT	Monti Aurunci

**Fiume Indo**

Eng	Indus River
BT	Asia
RT	Himalaya
RT	Hindu Kush
RT	India
RT	Karakorum
RT	Kashmir
RT	Pakistan
RT	Penisola Indiana
RT	Valle dell'Indo

**Fiume Isonzo**

Eng	Isonzo River
BT	Europa Meridionale
RT	Alpi Orientali
RT	Bacino del fiume Isonzo
RT	Italia Settentrionale
RT	Slovenija <1991->

**Fiume Lambro**

Eng	Lambro River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Po
RT	Brianza
RT	Fiume Po

**Fiume Lao**

Eng	Lao River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Lao

**Fiume Lemene**

Eng	Lemene River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Lemene

**Fiume Limpopo**

Eng	Limpopo River
BT	Africa Meridionale
RT	Botswana
RT	Zimbabwe

**Fiume Liri**

Eng	Liri River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Abruzzese
RT	Appennino Campano
RT	Appennino Centrale
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno
RT	Fiume Garigliano
RT	Monti Aurunci
RT	Valle del Liri

**Fiume Livenza**

Eng	Livenza River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Livenza

**Fiume Magra**

Eng	Magra River
BT	Italia Settentrionale
RT	Appennino Settentrionale
RT	Bacino del fiume Magra

**Fiume Marecchia**

Eng	Marecchia River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Marecchia

**Fiume Mekongk**

Eng	Mekongk River
BT	Estremo Oriente
RT	Bacino del fiume Mekongk
RT	Kâmpùchéa

RT	Laos
RT	Muang Thai
RT	Myanmar
RT	Viet Nam
RT	Zhonghua

**Fiume Metauro**

Eng	Metauro River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Umbro - Marchigiano

**Fiume Mincio**

Eng	Mincio River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po
RT	Fiume Sarca
RT	Lago di Garda
RT	Pianura Padana

**Fiume Mississippi**

Eng	Mississippi River
BT	United States of America

**Fiume Missouri**

Eng	Missouri River
BT	United States of America

**Fiume Mosella**

Eng	Moselle River
BT	Europa Occidentale
RT	Deutschland
RT	Fiume Reno
RT	France
RT	Luxembourg
RT	Valle della Mosella

**Fiume Nera**

Eng	Nera River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Tevere
RT	Valnerina

**Fiume Niger**

Eng	Niger River
BT	Africa Occidentale
RT	Bacino del fiume Niger
RT	Benin
RT	Guinee
RT	Mali
RT	Niger
RT	Nigeria
RT	Valle del fiume Niger

**Fiume Nilo**

Eng	Nile River
-----	------------

BT	Africa
RT	As-Sudan
RT	Bacino del fiume Nilo
RT	Burundi
RT	Fiume Nilo Azzurro
RT	Itiopya
RT	Lago Vittoria
RT	Misr
RT	Uganda

**Fiume Nilo Azzurro**

Eng	Blue Nile
BT	Africa
RT	As-Sudan
RT	Fiume Nilo
RT	Itiopya
RT	Misr
RT	Valle del Nilo

**Fiume Noce**

Eng	Noce River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Noce
RT	Monte Sirino

**Fiume Ofanto**

Eng	Ofanto River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Ofanto

**Fiume Oglio**

Eng	Oglio River
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Centrali
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po
RT	Lago d'Iseo
RT	Massiccio dell'Adamello
RT	Pianura Padana
RT	Val Camonica

**Fiume Ogooué**

Eng	Ogooué River
BT	Africa Centrale
RT	Gabon

**Fiume Ombrone**

Eng	Ombrone River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Maremma
RT	Monti dell'Uccellina

**Fiume Orange**

Eng	Orange River
BT	Africa Meridionale
RT	Lesotho
RT	Namibia
RT	Suid Afrika

**Fiume Panaro**

Eng	Panaro River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Panaro
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po
RT	Monte Cimone

**Fiume Pescara**

Eng	Pescara River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Massiccio della Maiella

**Fiume Piave**

Eng	Piave River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Piave
RT	Valle del Piave

**Fiume Po**

Eng	Po River
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Cozie
RT	Alpi Occidentali
RT	Appennino Ligure
RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Adda
RT	Fiume Dora Baltea
RT	Fiume Dora Riparia
RT	Fiume Lambro
RT	Fiume Mincio
RT	Fiume Oglio
RT	Fiume Panaro
RT	Fiume Secchia
RT	Fiume Tanaro
RT	Monviso
RT	Pianura Padana
RT	Polesine
RT	Valle del Po

**Fiume Reno**

Eng	Rhine River
BT	Europa Centrale
RT	Deutschland
RT	Fiume Mosella
RT	Graben del Reno
RT	Liechtenstein
RT	Nederland
RT	Schweiz
RT	Valle del Reno

**Fiume Reno <Italia>**

Eng	Reno River,Italy
BT	Italia Settentrionale
RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Appennino Umbro - Marchigiano

**Fiume Tago**

RT	Bacino del fiume Reno <Italia>
RT	Valli di Comacchio

**Fiume Sacco**

Eng	Sacco river Italy
BT	Italia Centrale
RT	Valle del Sacco

**Fiume Sangro**

Eng	Sangro River
BT	Italia Meridionale
RT	Appennino Centrale
RT	Bacino del fiume Sangro
RT	Massiccio della Maiella
RT	Monti della Meta
RT	Parco nazionale d'Abruzzo
RT	Valle del Sangro

**Fiume Sarca**

Eng	Sarca River
BT	Italia Settentrionale
RT	Fiume Mincio
RT	Lago di Garda

**Fiume Secchia**

Eng	Secchia River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Secchia
RT	Fiume Po

**Fiume Sele**

Eng	Sele River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Sele
RT	Monti Picentini

**Fiume Senegal**

Eng	Senegal River
BT	Africa Occidentale
RT	Bacino del fiume Senegal
RT	Guinee
RT	Mali
RT	Muritaniyah
RT	Senegal

**Fiume Serchio**

Eng	Serchio River
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Apuane
RT	Bacino del fiume Serchio
RT	Garfagnana
RT	Valle del Serchio

**Fiume Sesia**

Eng	Sesia River
BT	Italia Settentrionale

RT	Alpi Pennine
RT	Monte Rosa
RT	Valsesia

**Fiume Simeto**

Eng	Simeto River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Simeto
RT	Monte Etna
RT	Monti Nebrodi
RT	Piana di Catania

**Fiume Sinni**

Eng	Sinni River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Sinni
RT	Monte Sirino

**fiume sotterraneo**

Eng	underground streams
RT	acqua sotterranea
RT	carsismo
RT	caverna
RT	corso d'acqua
RT	emergenza
RT	geomorfologia
RT	grotta
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	inghiottitoio
RT	risorgiva
RT	sifone
RT	sorgente
RT	sorgente carsica
RT	tributario
RT	valle chiusa
RT	valle cieca
RT	zona non saturata

**Fiume Stura di Lanzo**

Eng	Stura di Lanzo River
BT	Alpi Occidentali
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Graie
RT	Bacino del fiume Stura di Lanzo
RT	Torino
RT	Valle Stura

**Fiume Tagliamento**

Eng	Tagliamento River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Tagliamento
RT	Carnia
RT	Valle del Tagliamento

**Fiume Tago**

Eng	Tagus River
BT	Penisola Iberica

RT	Bacino del fiume Tago	RT	Regione del Carso	<b>Flandriano</b>	
RT	España	RT	Slovenija <1991->	Eng	Flandrian
RT	Portugal			BT	Cenozoico
				BT	Olocene
				BT	Quaternario
<b>Fiume Tamigi</b>		<b>Fiume Tirso</b>			
Eng	Thames river	Eng	Tirso River	<b>flessura</b>	
BT	England	BT	Sardegna	Eng	flexure
		RT	Gennargentu	RT	deformazione
		RT	Oristano	RT	faglia singenetica
				RT	piega-flessura
<b>Fiume Tanaro</b>		<b>Fiume Trigno</b>			
Eng	Tanaro River	Eng	Trigno River	<b>flexural slip</b>	
RT	Appennino Settentrionale	BT	Italia Centrale	Eng	flexural-slip
RT	Bacino del fiume Po	RT	Bacino del fiume Trigno	RT	meccanica
RT	Fiume Po			RT	piega
RT	Italia Settentrionale			RT	piega disarmonica
RT	Langhe			RT	scollamento
		<b>Fiume Tronto</b>			
<b>Fiume Tartaro</b>		Eng	Tronto River	<b>floatstone</b>	
Eng	Tartaro River	BT	Italia Centrale	Eng	floatstone
BT	Italia Settentrionale	RT	Bacino del fiume Tronto	RT	boundstone
RT	Bacino dei fiumi Fissaro-Tartaro-Canal Bianco	RT	Monti della Laga	RT	opale
		RT	Monti Sibillini	RT	quarzo
				RT	roccia carbonatica
				RT	wackestone
<b>Fiume Tevere</b>		<b>Fiume Volta</b>			
Eng	Tiber River	Eng	Volta River	<b>flocculazione</b>	
BT	Italia Centrale	RT	Bacino del fiume Volta	Eng	flocculation
RT	Appennino Abruzzese	RT	Burkina	RT	colloide
RT	Appennino Centrale	RT	Cote d'Ivoire	RT	geochimica
RT	Appennino Tosco-Emiliano	RT	Ghana	RT	materiale in sospensione
RT	Appennino Umbro - Marchigiano	RT	Lago Volta	RT	mineralogia delle argille
RT	Bacino del fiume Tevere			RT	processo
RT	Delta del Tevere	<b>Fiume Volturno</b>			
RT	Fiume Aniene	Eng	Volturno River	<b>flogopite</b>	
RT	Fiume Nera	BT	Italia Meridionale	Eng	phlogopite
RT	Monti Sabini	RT	Appennino Campano	BT	fillosilicati
RT	Sabina	RT	Appennino Centrale	BT	gruppo delle miche
RT	Valle del Tevere	RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno	BT	silicati
		RT	Le Mainarde		
		RT	Monti del Matese	<b>flora</b>	
		RT	Piana Campana	Eng	floral list
<b>Fiume Ticino</b>				NT	flora specifica
Eng	Tessin River	<b>Fiume Yangtze</b>		RT	fauna
BT	Europa Meridionale	Eng	Yangtze River	RT	flora pioniera
RT	Canton Ticino	BT	Zhonghua	RT	microflora
RT	Italia Settentrionale			<i>flora a carofite</i>	
RT	Lago Maggiore			USE	Charophyta
RT	Schweiz	<b>Fiume Zambesi</b>		<i>flora a coccoliti</i>	
		Eng	Zambezi River	USE	Coccolithophoraceae
<b>Fiume Tigri</b>		BT	Africa Orientale	<i>flora a conifere</i>	
Eng	Tigris River	RT	Botswana	USE	Coniferales
BT	Mesopotamia	RT	Moçambique	<i>flora a diatomee</i>	
RT	Al'Iraq	RT	Zambia	USE	Diatomeae
RT	Fiume Eufrate				
RT	Iran	<b>fizelyite</b>			
RT	Turkiye	Eng	fizelyite		
		BT	antimoniuri		
<b>Fiume Timavo</b>		BT	solfuri		
Eng	Timavo River				
BT	Europa Meridionale				
RT	Italia Settentrionale				

<i>flora a dinoflagellati</i>		<b>flottazione</b>		BT	fluoruri
USE	Dinoflagellata	Eng	flotation		
		RT	concentrazione per gravità		
<i>flora a discoastri</i>		RT	differenziazione gravitativa	<b>fluorescenza</b>	
USE	Discoasteridae	RT	differenziazione magmatica	Eng	fluorescence
		RT	galleggiamento	RT	analisi per fluorescenza RX
<i>flora a felci</i>		RT	mineralurgia	RT	fluorimetria
USE	Pteridophyta	RT	preparazione del minerale	RT	luminescenza
		RT	processo di arricchimento	RT	proprietà ottica spettro di fluorescenza RX
<i>flora a gimnosperme</i>				RT	termoluminescenza
USE	Gymnospermae			RT	tracciante colorante
<b>flora a glossopteris</b>		<b>fluidificazione</b>		<b>fluorimetria</b>	
Eng	Glossopteris flora	Eng	fluidization	Eng	fluorimetry
BT	Glossopteridales	RT	colata di cenere	RT	acqua sotterranea
BT	Glossopteris	RT	petrolio	RT	acqua superficiale
BT	Gymnospermae	RT	processo	RT	fluorescenza
BT	Plantae			RT	idrogeologia
BT	Spermatophyta			RT	idrologia
		<i>fluido</i>		RT	tracciante
<i>flora a silicoflagellati</i>		USE	fase fluida	RT	tracciante colorante
USE	Silicoflagellata				
<i>flora ad acritarchi</i>		<b>fluido idrotermale</b>		<b>fluorite</b>	
USE	acritarchi	Eng	hydrothermal fluids	Eng	fluorite
		RT	acqua	BT	alogenuri
<i>flora ad angiosperme</i>		RT	acqua termale	BT	fluoruri
USE	Angiospermae	RT	alterazione idrotermale	RT	giacimento di fluorite
		RT	fluido mineralizzante		
<i>flora algale</i>		RT	metamorfismo idrotermale		
USE	Algae	RT	metasomatismo		
<b>flora pioniera</b>		<b>fluido mineralizzante</b>		<b>fluoro</b>	
Eng	pioneer flora	Eng	ore-forming fluids	Eng	fluorine
RT	biostratigrafia	RT	alterazione idrotermale	BT	alogeno
RT	colonizzazione	RT	fluido idrotermale	RT	ione fluoruro
RT	fauna pioniera	RT	giacimento minerario		
RT	flora	RT	minerale utile	<b>fluoroapatite</b>	
		RT	mineralizzazione	Eng	fluorapatite
		RT	processo idrotermale	BT	apatite
				BT	fosfati
<b>flora specifica</b>		<b>fluidodinamica</b>		<b>fluorosilicato</b>	
Eng	index flora	Eng	fluid dynamics	Eng	fluosilicates
UF	fossile caratteristico	RT	flussometro	BT	alogenuri
BT	flora	RT	idraulica		
RT	fossile guida	RT	idrocinamica	<b>fluoruri</b>	
		RT	regime laminare	Eng	fluorides
		RT	regime stazionario	BT	alogenuri
		RT	regime transiente	NT	clinohumite
		RT	regime turbolento	NT	criolite
		RT	reologia	NT	fluocerite
				NT	fluorite
				NT	lepidolite
				NT	pacnolite
				NT	pirocloro
				NT	ralstonite
				NT	sellaite
				NT	thomsenolite
				NT	topazio
				NT	villiaumite
		<b>fluoborato</b>			
		Eng	fluoborates		
		BT	alogenuri		
		<b>fluocerite</b>			
		Eng	fluocerite		
		BT	alogenuri		
<b>fluoruri</b>					

NT	weberite	RT	punto caldo	RT	composizione dacitica
RT	ione fluoruro	RT	punto di Curie	RT	composizione riolitica
		RT	radioattività	RT	ignimbrite
<b>flusso</b>		RT	regime termico	RT	nube ardente
Eng	flows	RT	rilevamento geofisico	RT	prodotto piroclastico
RT	colata di cenere	RT	sorgente di calore	RT	roccia ignea
RT	colata di detrito	RT	sorgente termale	RT	roccia vulcanica
RT	colata di fango	RT	temperatura	RT	scoria vulcanica
RT	colata lavica	RT	tettonica a placche	RT	sedimento
RT	effusione	RT	tettonofisica	RT	sedimento clastico
RT	flusso gravitativo	RT	trasferimento di calore	RT	tufo vulcanico
RT	flusso idrico			RT	vescicolazione
RT	idraulica	<b>flusso glaciale</b>		RT	vulcanismo
RT	movimento di massa	Eng	ice streams	RT	vulcanoclastite
RT	velocità	RT	calotta glaciale		
		RT	corso d'acqua	<b>flusso plastico</b>	
<b>flusso di calore</b>		RT	geologia glaciale	Eng	plastic flow
Eng	heat flux	RT	ghiacciaio	RT	deformazione
RT	flusso geotermico	RT	inlandsis	RT	deformazione plastica
RT	geotermia	RT	lingua glaciale	RT	linea di flusso
RT	geotermia a bassa entalpia	RT	lobo glaciale	RT	plasticità
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	morfologia glaciale		
		RT	movimento di ghiaccio	<b>flusso polifasico</b>	
		RT	trasporto di ghiaccio	Eng	multiphase flow
				RT	acquifero
<b>flusso geotermico</b>		<b>flusso gravitativo</b>		RT	acquifero multistrato
Eng	heat flow	Eng	gravity flows	RT	idraulica
RT	acqua termale	RT	avanzamento glaciale	RT	idrocinamica
RT	andamento regionale	RT	corrente di marea	RT	idrologia
RT	anomalia termica	RT	corrente di torbida		
RT	condizioni al contorno	RT	flusso	<b>flussometro</b>	
RT	conduttività	RT	frana	Eng	flowmeters
RT	conduttività termica	RT	geologia glaciale	RT	corrente
RT	convezione	RT	ghiacciaio	RT	fluidodinamica
RT	crosta terrestre	RT	movimento di ghiaccio	RT	idrocinamica
RT	diffusività termica	RT	movimento di massa	RT	idrogeologia
RT	energia geotermica	RT	rilievo sottomarino	RT	idrologia
RT	espansione di fondo oceanico	RT	rock glacier	RT	portata
RT	fisica della Terra solida	RT	scivolamento gravitativo	RT	strumentazione
RT	flusso di calore	RT	sedimentazione		
RT	fonte di energia	RT	slumping	<b>flute cast</b>	
RT	foro di trivellazione	<b>flusso idrico</b>		Eng	flute casts
RT	fumarola	Eng	streamflow	BT	struttura sedimentaria
RT	geofisica	RT	acqua superficiale	BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	geotermia	RT	acquedotto	RT	deformazione di sedimenti molli
RT	geotermia a bassa entalpia	RT	canale	RT	impronta
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	corso d'acqua	RT	scour cast
RT	gradiente geotermico	RT	flusso	RT	solco d'erosione
RT	immagazzinamento di calore	RT	portata	RT	struttura basale
RT	inerzia termica	RT	ruscellamento	RT	struttura di fondo
RT	intrusione	<b>flusso meteoritico</b>		RT	strutture da corrente di torbida
RT	log termico	Eng	meteorite flux	RT	traccia di corrente
RT	logging	RT	meteorite		
RT	mantello	<b>flusso piroclastico</b>		<b>fluttuazione</b>	
RT	metodo geofisico	Eng	pyroclastic flows	Eng	fluctuations
RT	metodo geofisico	NT	colata di cenere	RT	cambiamento
RT	misurazione	RT	base surge	RT	eustatismo
RT	mofeta	RT	cenere vulcanica	RT	paleoclimatologia
RT	nucleo terrestre				
RT	Pianeta Terra				
RT	pompa di calore				
RT	prospezione termica				



RT	variabilità	RT	Oligocene superiore	RT	morfologia costiera
RT	variazione	RT	Paleogene		
RT	variazione del livello del mare	RT	Parma <provincia>	<b>Foggia</b>	
RT	variazione di livello	RT	Piacenza <provincia>	Eng	Foggia Italy
		RT	Priaboniano	BT	Foggia <provincia>
		RT	Quarziti di Monte Bignone*	RT	Tavoliere delle Puglie
		RT	Reggio Emilia <provincia>		
<b>fluvioglaciale</b>		RT	Savona <provincia>	<b>Foggia &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	glaciofluvial features	RT	Toscana	Eng	province of Foggia Italy
RT	alluvium			BT	Puglia
RT	ambiente alpino	<b>Flysch di Bergamo*</b>		NT	Foggia
RT	ambiente fluviale	Eng	Flysch di Bergamo	RT	Argille Varicolori
RT	ambiente fluvioglaciale	RT	Bergamo <provincia>	RT	Burano
RT	ambiente glaciale	RT	Campaniano	RT	Calcari di Mattinata*
RT	ambiente periglaciale	RT	Cretacico superiore	RT	Calcari di Monte Acuto*
RT	ambiente postglaciale	RT	Lombardia	RT	Pietra Leccese
RT	espandimento fluvioglaciale	RT	Santoniano	RT	Scaglia Appenninica
RT	morena				
RT	piana fluvioglaciale			<b>foggia</b>	
				Eng	leaves
<b>Fluvisol</b>		<b>Flysch di Monte Sporno*</b>		RT	fiore
Eng	Fluvisols	Eng	Flysch di Monte Sporno	RT	fotosintesi
BT	suolo	RT	Emilia Romagna	RT	humus
RT	classificazione FAO-UNESCO	RT	Eocene	RT	paleobotanica
RT	piana alluvionale	RT	Eocene medio	RT	Plantae
		RT	flysch	RT	vegetazione
		RT	Paleocene		
		RT	Paleogene	<b>Föhn</b>	
		RT	Parma <provincia>	Eng	Foehn
		RT	torbidite	RT	circolazione
				RT	clima
		<b>Flysch di Solignano*</b>		RT	meteorologia
		Eng	Flysch di Solignano	RT	vento
		RT	Appennino Settentrionale		
		RT	arenite	<b>foidite</b>	
		RT	Argille Varicolori	Eng	foidite
		RT	Cretacico superiore	BT	roccia a feldspatoidi
		RT	dolomia	BT	roccia ignea
		RT	Emilia Romagna		
		RT	Flysch ad Elmintoidi	<b>foliazione</b>	
		RT	Maastrichtiano	Eng	foliation
		RT	Parma <provincia>	NT	falso clivaggio
		RT	silicoclastite	NT	fissilità
		RT	torbidite	NT	scistosità
		RT	Val di Taro	NT	scistosità fluidale
				RT	analisi strutturale
		<b>Flysch Galestrino</b>		RT	clivaggio
		Eng	Flysch Galestrino	RT	deformazione
		RT	Appennino Meridionale	RT	faglia
		RT	Basilicata	RT	figura di interferenza
		RT	Campania	RT	frattura
		RT	Cretacico superiore	RT	geologia strutturale
		RT	flysch	RT	intrusione
		RT	Giurassico superiore	RT	laminazione
				RT	lineazione
		<b>foce</b>		RT	metamorfismo
		Eng	mouth	RT	neotettonica
		RT	delta	RT	piano assiale
		RT	estuario	RT	piega
		RT	fiume	RT	proiezione stereografica
		RT	laguna		

RT roccia metamorfica  
 RT tettonica  
 RT tettonofisica

**fondale marino**

Eng *ocean floors*  
 RT ambiente bentonico  
 RT bacino marginale  
 RT bacino oceanico  
 RT batimetria  
 RT benthos  
 RT canyon sottomarino  
 RT carta a isobate  
 RT carta batimetrica  
 RT circolazione oceanica  
 RT conoide sottomarina  
 RT Deep Sea Drilling Project  
 RT dorsale medio-oceanica  
 RT dragaggio  
 RT duna sottomarina  
 RT espansione di fondo oceanico  
 RT fossa abissale  
 RT fossa abissale allungata  
 RT fumatore nero  
 RT geologia marina  
 RT guyot  
 RT hardground  
 RT isobata  
 RT legislazione del mare  
 RT margine continentale  
 RT nodulo  
 RT Ocean Drilling Program  
 RT oceanografia  
 RT paleobatimetria  
 RT paleoceanografia  
 RT piana abissale  
 RT piattaforma continentale  
 RT piattaforma insulare  
 RT pockmarks  
 RT profondità di compensazione dei carbonati  
 RT reticolo di fratture  
 RT rilievo sottomarino  
 RT risorse minerarie  
 RT scarpata continentale  
 RT seamounts  
 RT sedimentazione  
 RT sedimenti di fondo  
 RT sedimento  
 RT solco di erosione  
 RT talus marino  
 RT topografia  
 RT vulcanismo sottomarino

**fondazione**

Eng *foundations*  
 NT fondazione galleggiante  
 RT affossamento  
 RT autostrada  
 RT carico limite  
 RT cedimento  
 RT centrale nucleare

RT condotta  
 RT costruzione  
 RT deformazione del suolo  
 RT diga  
 RT diga in muratura  
 RT edificio  
 RT esplosione  
 RT ferrovia  
 RT galleria  
 RT geologia applicata  
 RT geomembrana  
 RT geotessile  
 RT impianto sotterraneo  
 RT iniezione di cemento  
 RT installazione marina  
 RT interfaccia suolo-struttura  
 RT materiale rinforzato  
 RT materiale sovraconsolidato  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT muro di contenimento  
 RT opera  
 RT palo  
 RT palo battuto  
 RT palo prefabbricato  
 RT palo trivellato  
 RT platea  
 RT ponte  
 RT portanza  
 RT proprietà geotecnica  
 RT risposta sismica  
 RT scelta del sito  
 RT sottopressione  
 RT stabilità  
 RT stabilità di versante  
 RT stillicidio  
 RT suolo  
 RT terrazzamento artificiale  
 RT terremoto  
 RT volata

**fondazione galleggiante**

Eng *raft foundations*  
 BT fondazione  
 RT cedimento  
 RT edificio

**Fondo Monetario Internazionale**

Eng *International Monetary Fund*  
 RT associazione finanziaria  
 RT Banca Mondiale  
 RT cooperazione internazionale  
 RT economia  
 RT Nazioni Unite

**fonolite**

Eng *phonolites*  
 BT roccia ignea  
 BT roccia vulcanica  
 NT tinguaite

**fontanazzo**

Eng *sand boils*  
 RT argine fluviale  
 RT geologia applicata  
 RT geomorfologia  
 RT meccanica delle terre  
 RT morfologia fluviale  
 RT piena  
 RT portata  
 RT rilevato  
 RT sorgente

**fontanile**

Eng *spring*  
 RT acqua sotterranea  
 RT acquifero  
 RT falda artesia  
 RT falda freatica  
 RT idrogeologia  
 RT sorgente

**fonte di energia**

Eng *energy sources*  
 RT carbone  
 RT centrale elettrica  
 RT energia  
 RT energia delle maree  
 RT energia eolica  
 RT energia geotermica  
 RT energia idroelettrica  
 RT energia nucleare  
 RT energia solare  
 RT flusso geotermico  
 RT gas naturale  
 RT geologia del petrolio  
 RT geologia economica  
 RT giacimento potenziale  
 RT immagazzinamento di calore  
 RT impianto idroelettrico  
 RT nuove fonti di energia  
 RT petrolio  
 RT risorse  
 RT risorse idriche  
 RT sabbia bituminosa  
 RT sabbia gassifera  
 RT sabbia stagna  
 RT scisto bituminoso

**Foraminifera**

Eng *foraminifera*  
 UF *fauna a foraminiferi*  
 BT Invertebrata  
 BT microfossile  
 BT Protista  
 NT Allogromiina  
 NT Alveolina  
 NT Alveolinellidae  
 NT Alveolinidae  
 NT Ammobaculites  
 NT Ammodiscacea  
 NT Ammodiscidae  
 NT Amphistegina

NT	Anomaliniidae	NT	Operculina	<b>Forlì-Cesena &lt;provincia&gt;</b>	
NT	Archaediscidae	NT	Ophthalmidium	Eng	province of Forlì-Cesena
NT	Asterocyclus	NT	Orbitoidacea		Italy
NT	Astrorhizidae	NT	Orbitoididae	BT	Emilia Romagna
NT	Ataxophragmiidae	NT	Orbitolina	NT	Cesena
NT	Bolivina	NT	Orbitolinidae	NT	Forlì
NT	Bolivinitidae	NT	Orbulina	RT	Alberese
NT	Bolivinoidea	NT	Orbulina universa	RT	Formazione a Colombacci
NT	Bulimina	NT	Quinqueloculina	RT	Formazione Gessoso
NT	Buliminacea	NT	Robertinacea		Solfifera
NT	Carterinacea	NT	Rotalia	RT	Formazione Marnoso-arenacea
NT	Cassidulinacea	NT	Rotaliacea		
NT	Cibicides	NT	Rotaliina	RT	Rimini
NT	Discocyclus	NT	Rotalipora	RT	Scaglia Appenninica
NT	Discorbacea	NT	Schwagerina	RT	Scaglia Toscana*
NT	Elphidium	NT	Sphaeroidinella		
NT	Endothyra		dehiscens		
NT	Fusulinidae	NT	Spirillinacea	<b>forma cristallina</b>	
NT	Fusulinina	NT	Textulariina	Eng	crystal form
NT	Gabonella	NT	Triticites	NT	abito
NT	Globigerina	NT	Triticites ventricosus	NT	cristallo xenomorfo
NT	Globigerina bulloides	NT	Trochammina	RT	accrescimento cristallino
NT	Globigerina pachyderma	NT	Uvigerina	RT	goniomertria
NT	Globigerinacea	NT	Uvigerinidae	RT	idiomorfismo
NT	Globigerinidae	RT	Foraminiferida	RT	indici di Miller
NT	Globigerinoidea	RT	melma biogena	RT	legge di Hauy
NT	Globigerinoidea ruber	RT	micropaleontologia	RT	simmetria
NT	Globigerinoidea sacculifer	RT	plancton	RT	sistema cristallino
NT	Globigerinoidea trilobus	RT	Receptaculitaceae		
NT	Globocassidulina		taxon planctonico		
	subglobosa				
NT	Globorotalia	<b>Foraminiferida</b>		<b>forma del rilievo</b>	
NT	Globorotalia inflata	Eng	Foraminiferida	Eng	landforms
NT	Globorotalia menardii	BT	Invertebrata	NT	altopiano
NT	Globorotalia pachyderma	BT	microfossile	NT	collina
NT	Globorotalia truncatulinoides	BT	Protista	RT	bilancio suolo-acqua
		RT	Foraminifera	RT	depressione
NT	Globorotaliidae			RT	descrizione del rilievo
NT	Globotruncana			RT	esposizione
NT	Globotruncanidae	<b>foreshock</b>		RT	evoluzione
NT	Hantkenidae	Eng	foreshocks	RT	geomorfologica
NT	Hantkenina	RT	aftershock	RT	geomorfologia
NT	Haplophragmoides	RT	onda d'urto	RT	isoipsa
NT	Hedbergella	RT	onda elastica	RT	morfodinamica
NT	Heterohelicidae	RT	scossa principale	RT	morfologia ereditata
NT	Heterostegina	RT	terremoto	RT	paesaggio
NT	Heterostegina depressa			RT	pedemonte
NT	Lagenidae			RT	pianura
NT	Lenticulina	<b>foresta</b>		RT	regione montuosa
NT	Lepidocyclus	Eng	forests	RT	tundra
NT	Lituolacea	RT	albero	RT	valle
NT	Lituolidae	RT	ambiente di taiga	<b>forma della Terra</b>	
NT	Miliolacea	RT	ambiente incontaminato	Eng	figure of Earth
NT	Miliolidae	RT	deforestazione	RT	geodesia
NT	Miliolina	RT	prodotto	RT	geoide
NT	Miogypsina	RT	ripiantumazione	RT	Pianeta Terra
NT	Miogypsiniidae	RT	selvicoltura		
NT	Neogloboquadrina pachyderma	RT	suolo		
NT	Nephrolepidina			<b>forma d'onda</b>	
NT	Nodosaria	<b>Forlì</b>		Eng	waveforms
NT	Nodosariacea	Eng	Forlì Italy	BT	onda elastica
NT	Nodosariidae	BT	Forlì-Cesena <provincia>	RT	sismologia
NT	Nummulites	RT	Montefeltro	RT	sorgente sismica
NT	Nummulitidae	RT	Pietraforte*		

**formazione**

Eng	formation
BT	unità stratigrafica
NT	Bosano
NT	membro
RT	eteropia
RT	limite stratigrafico
RT	stratigrafia
RT	UBSU
RT	unità biostratigrafica
RT	unità cronostratigrafica
RT	unità litostratigrafica

**Formazione a Bellerophon**

Eng	Formazione a Bellerophon
RT	Belluno <provincia>
RT	Bolzano <provincia>
RT	Brescia <provincia>
RT	calcare
RT	dolomia
RT	evaporite
RT	Formazione del Contrin*
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Lombardia
RT	Permiano
RT	Permiano superiore
RT	Trentino Alto Adige
RT	Trento <provincia>
RT	Udine <provincia>
RT	Veneto
RT	Vicenza <provincia>

**Formazione a Colombacci**

Eng	Formazione a Colombacci
RT	Bologna <provincia>
RT	calcare
RT	Emilia Romagna
RT	evaporite
RT	Forlì-Cesena <provincia>
RT	Marche
RT	marna
RT	Messiniano
RT	Miocene superiore
RT	Ravenna <provincia>

**Formazione dei Calcari Palombini**

Eng	Formazione dei Calcari Palombini
RT	calcare
RT	Cretacico
RT	Firenze <provincia>
RT	Grosseto <provincia>
RT	Livorno <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Toscana

**Formazione dei Diaspri**

Eng	Formazione dei Diaspri
RT	Emilia Romagna
RT	Firenze <provincia>
RT	Giurassico

RT	Giurassico superiore
RT	Grosseto <provincia>
RT	La Spezia <provincia>
RT	Lazio
RT	Liguria
RT	Lombardia
RT	Lucca <provincia>
RT	Malm
RT	Marche
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Parma <provincia>
RT	Pavia <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Pistoia <provincia>
RT	Rieti <provincia>
RT	Roma <provincia>
RT	Siena <provincia>
RT	Terni <provincia>
RT	Toscana
RT	Umbria
RT	Viterbo <provincia>

**Formazione dei Galestri**

Eng	Formazione dei Galestri
RT	Basilicata
RT	Eocene
RT	Eocene superiore
RT	Genova <provincia>
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Hettangiano
RT	La Spezia <provincia>
RT	Lias inferiore
RT	Liguria
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Potenza <provincia>
RT	Priaboniano
RT	Toscana

**Formazione del Contrin\***

Eng	Formazione del Contrin
RT	Alpi Giulie
RT	Anisico
RT	Anisico superiore
RT	calcare dolomitico
RT	Conglomerato di Richtofen*
RT	dolomia
RT	Formazione a Bellerophon
RT	Formazione di Agordo*
RT	Formazione di Dont*
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Ladinico
RT	piattaforma carbonatica
RT	Trentino Alto Adige
RT	Veneto

**Formazione del Dimon\***

Eng	Formazione del Dimon
-----	----------------------

RT	Alpi Carniche
RT	argillite
RT	breccia
RT	Carbonifero superiore
RT	diaspro
RT	flysch
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	lava a pillow

**Formazione del Hochwipfel\***

Eng	Formazione del Hochwipfel
RT	Alpi Carniche
RT	arenite
RT	argillite
RT	Carbonifero superiore
RT	flysch
RT	Friuli Venezia Giulia

**Formazione della Pania di Corfino\***

Eng	Formazione della Pania di Corfino
RT	Alpi Apuane
RT	Calcare Cavernoso
RT	calcare dolomitico
RT	dolomia
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Garfagnana
RT	Lucca <provincia>
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Norico
RT	piana tidale
RT	piattaforma carbonatica
RT	Pisa <provincia>
RT	Retico
RT	Toscana

**Formazione della Verruca\***

Eng	Formazione della Verruca
RT	Firenze <provincia>
RT	Grosseto <provincia>
RT	La Spezia <provincia>
RT	Ladinico
RT	Liguria
RT	Lucca <provincia>
RT	Massa Carrara <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Toscana
RT	Triassico
RT	Triassico medio

**Formazione dell'Ambata\***

Eng	Formazione dell'Ambata
RT	Anisico
RT	Anisico superiore
RT	Belluno <provincia>
RT	biomicrite
RT	Dolomiti
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	marna

**Formazione dell'Ambata\***

RT Triassico  
RT Triassico medio  
RT Veneto

**Formazione dell'Auernig\***

Eng **Formazione dell'Auernig**  
BT Gruppo di Pramollo  
RT Carbonifero  
RT Carbonifero superiore  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT Paleozoico  
RT Udine <provincia>

**Formazione delle marne rosate di Tizzano\***

Eng **Formazione delle marne rosate di Tizzano**  
RT Emilia Romagna  
RT Eocene  
RT Eocene inferiore  
RT Eocene medio  
RT Paleocene  
RT Paleocene inferiore  
RT Parma <provincia>  
RT torbidite

**Formazione di Agordo\***

Eng **Formazione di Agordo**  
RT Anisico  
RT Belluno <provincia>  
RT biocalcarenite  
RT calcare  
RT calcarenite  
RT Dolomiti  
RT Formazione del Contrin\*  
RT Formazione di Dont\*  
RT Formazione di Werfen  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT piattaforma carbonatica  
RT Veneto

**Formazione di Antognola\***

Eng **Formazione di Antognola**  
RT Appennino Tosco-Emiliano  
RT arenaria  
RT Emilia Romagna  
RT marna  
RT Miocene  
RT Miocene inferiore  
RT Oligocene  
RT Oligocene inferiore  
RT Oligocene superiore  
RT Parma <provincia>

**Formazione di Bellano\***

Eng **Formazione di Bellano**  
RT Alpi Centrali  
RT Anisico  
RT arenaria  
RT Calcare di Esino

RT Como <provincia>  
RT conglomerato  
RT Gruppo delle Grigne  
RT Lago di Como  
RT Lecco <provincia>  
RT Lombardia  
RT Prealpi  
RT red beds  
RT Servino\*

**Formazione di Breno\***

Eng **Formazione di Breno**  
RT Brescia <provincia>  
RT calcare  
RT Carnico  
RT dolomia  
RT Lombardia  
RT Triassico superiore  
RT Val Camonica

**Formazione di Castelvetere\***

Eng **Formazione di Castelvetere**  
RT arenaria  
RT Basilicata  
RT Campania  
RT Castelvetere Sul Calore  
RT conglomerato  
RT Lazio  
RT Messiniano  
RT Miocene  
RT Miocene superiore  
RT Tortoniano

**Formazione di Castro Sebino\***

Eng **Formazione di Castro Sebino**  
RT Alpi Centrali  
RT Brescia <provincia>  
RT calcare  
RT Carnico  
RT dolomia  
RT Dolomia Principale\*  
RT Lago d'Iseo  
RT Lombardia  
RT Prealpi  
RT Triassico  
RT Triassico superiore  
RT Val Brembana  
RT Val Camonica

**Formazione di Cigarello\***

Eng **Formazione di Cigarello**  
RT Appennino Settentrionale  
RT Bologna <provincia>  
RT Emilia Romagna  
RT Langhiano  
RT Miocene  
RT Miocene medio  
RT Neogene  
RT pelite  
RT Serravalliano

**Formazione di Collio**

Eng **Formazione di Collio**  
RT Bergamo <provincia>  
RT Brescia <provincia>  
RT Como <provincia>  
RT Lombardia  
RT Permiano  
RT Permiano inferiore  
RT Sondrio <provincia>  
RT Trentino Alto Adige  
RT Trento <provincia>

**Formazione di Contignaco\***

Eng **Formazione di Contignaco**  
UF *Tripoli di Contignaco*  
RT Appennino Tosco-Emiliano  
RT Aquitaniano  
RT Burdigaliano  
RT Emilia Romagna  
RT marna  
RT Neogene  
RT Parma <provincia>

**formazione di cratere**

Eng **cratere**  
RT cratere  
RT geomorfologia  
RT meteorite  
RT morfologia da impatto  
RT struttura criptoesplosiva  
RT terremoto

**Formazione di Cunardo\***

Eng **Formazione di Cunardo**  
RT Carnico  
RT dolomia  
RT Ladinico  
RT Lombardia  
RT Triassico  
RT Varese <provincia>

**Formazione di Dont\***

Eng **Formazione di Dont**  
RT Alpi Giulie  
RT Anisico  
RT calcare  
RT calcare marnoso  
RT calcarenite  
RT Formazione del Contrin\*  
RT Formazione di Agordo\*  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT piattaforma carbonatica  
RT Trentino Alto Adige  
RT tufite  
RT Val Pusteria  
RT Veneto

**Formazione di Dürrenstein\***

Eng **Formazione di**

**Formazione di Dürrenstein\***

RT	Dürrenstein	RT	Formazione della Pania di Corfino*	<b>Formazione di Punta su Nuraxi*</b>	
RT	arenaria	RT	La Spezia <provincia>	Eng	Formazione di Punta su Nuraxi
RT	Cadore	RT	Lias	RT	calcare
RT	calcare	RT	Liguria	RT	Sardegna
RT	dolomia	RT	marna	RT	Triassico
RT	Dolomiti	RT	Massa Carrara <provincia>	RT	Triassico medio
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Norico		
RT	Marmolada	RT	piattaforma carbonatica	<b>Formazione di Ranzano*</b>	
RT	micrite	RT	rampa carbonatica	Eng	Formazione di Ranzano
RT	piana tidale	RT	Retico	RT	arenaria
RT	piattaforma carbonatica	RT	Toscana	RT	Emilia Romagna
RT	Trentino Alto Adige	RT	Triassico	RT	Eocene
RT	Veneto	RT	Triassico superiore	RT	Eocene superiore
				RT	Lombardia
				RT	Oligocene
				RT	Oligocene inferiore
				RT	Parma <provincia>
				RT	Piemonte
				RT	Priaboniano
				RT	Rupeliano
<b>Formazione di Escalaplano*</b>		<b>Formazione di Molare</b>		<b>Formazione di Rio su Luda*</b>	
Eng	Formazione di Escalaplano	Eng	Formazione di Molare	Eng	Formazione di Rio su Luda
RT	Nuoro <provincia>	RT	Alessandria <provincia>	RT	Luda
RT	Sardegna	RT	Cuneo <provincia>	RT	arenaria
RT	Triassico	RT	Genova <provincia>	RT	argillite
RT	Triassico medio	RT	Liguria	RT	lava
		RT	Oligocene	RT	Nuoro <provincia>
		RT	Paleogene	RT	Permiano
		RT	Piemonte	RT	Permiano inferiore
		RT	Savona <provincia>	RT	Sardegna
				RT	siltite
<b>Formazione di Fraele*</b>		<b>Formazione di Pantano*</b>		<b>Formazione di San Cassiano*</b>	
Eng	Formazione di Fraele	Eng	Formazione di Pantano	Eng	Formazione di San Cassiano
RT	argilla	RT	arenaria	RT	Belluno <provincia>
RT	calcare	RT	Bologna <provincia>	RT	Bolzano <provincia>
RT	Lombardia	RT	Burdigaliano	RT	Carnico
RT	Norico	RT	Emilia Romagna	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Retico	RT	Langhiano	RT	Ladinico
RT	Triassico	RT	Miocene	RT	Lombardia
		RT	Miocene inferiore	RT	Trentino Alto Adige
				RT	Trento <provincia>
				RT	Triassico
				RT	Triassico medio
				RT	Triassico superiore
				RT	Udine <provincia>
				RT	Varese <provincia>
				RT	Veneto
				RT	Vicenza <provincia>
<b>Formazione di Galatone*</b>		<b>Formazione di Pesco Falcone*</b>		<b>Formazione di Sciacca*</b>	
Eng	Formazione di Galatone	Eng	Formazione di Pesco Falcone	Eng	Formazione di Sciacca
RT	Aquitano	RT	Abruzzo	RT	Agrigento <Provincia>
RT	calcare	RT	bioclasto	RT	calcare
RT	Lecce <provincia>	RT	calcare	RT	dolomia
RT	marna	RT	Eocene	RT	Formazione Inici*
RT	Miocene	RT	Massiccio della Maiella	RT	Norico
RT	Miocene inferiore	RT	Oligocene	RT	Retico
RT	Paleogene	RT	Paleogene	RT	Sicilia
RT	Puglia	RT	Pescara <provincia>		
		RT	piattaforma carbonatica		
		RT	Priaboniano		
		RT	Rupeliano		
		RT	scogliera		
<b>Formazione di Igne*</b>		<b>Formazione di Pianfolco*</b>			
Eng	Formazione di Igne	Eng	Formazione di Pianfolco		
RT	Belluno <provincia>	RT	Alessandria <provincia>		
RT	black shale	RT	Eocene superiore		
RT	calcare	RT	Lattorfiano		
RT	Formazione di Soverzene*	RT	Oligocene inferiore		
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Paleogene		
RT	Giurassico inferiore	RT	Piemonte		
RT	Lias	RT	Rupeliano		
RT	marna				
RT	Pordenone <provincia>				
RT	Toarciano				
RT	Veneto				
<b>Formazione di La Spezia*</b>					
Eng	Formazione di La Spezia				
RT	calcare				
RT	dolomia				

RT Triassico  
RT Triassico medio  
RT Triassico superiore

**Formazione di Sogno\***

Eng **Formazione di Sogno**  
RT Aaleniano  
RT Bajociano  
RT Bergamo <provincia>  
RT calcare  
RT calcare marnoso  
RT Dogger  
RT Giurassico  
RT Lias  
RT Lombardia  
RT marna  
RT Prealpi  
RT Rosso Ammonitico  
RT Lombardo  
RT selce  
RT Toarciano

**Formazione di Soverzene\***

Eng **Formazione di Soverzene**  
RT Alpi Carniche  
RT Belluno <provincia>  
RT Calcare di Dachstein  
RT calcarenite  
RT Carnia  
RT dolomia  
RT Dolomia Principale\*  
RT Dolomiti  
RT Domeriano  
RT Formazione di Igne\*  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT Lias inferiore  
RT piattaforma carbonatica  
RT Pordenone <provincia>  
RT selce  
RT Veneto

**Formazione di Testico\***

Eng **Formazione di Testico**  
RT Alpi Marittime  
RT arenaria  
RT calcare  
RT calcarenite  
RT calcilutite  
RT Cretacico  
RT Cretacico superiore  
RT Flysch ad Elmintoidi  
RT Imperia <provincia>  
RT Liguria  
RT marna  
RT Savona <provincia>  
RT torbidite  
RT Turoniano

**Formazione di Tor\***

Eng **Formazione di Tor**  
RT Carnico  
RT Friuli Venezia Giulia

RT Triassico  
RT Triassico superiore

**Formazione di Val Luretta\***

Eng **Formazione di Val Luretta**  
RT Appennino Settentrionale  
RT arenaria  
RT calcare  
RT Daniano  
RT Emilia Romagna  
RT Eocene medio  
RT Luteziano  
RT marna  
RT Paleocene inferiore  
RT Piacenza <provincia>  
RT torbidite  
RT Ypresiano

**Formazione di Visone\***

Eng **Formazione di Visone**  
RT Alessandria <provincia>  
RT Aquitaniano  
RT biocalcarenite  
RT Burdigaliano  
RT Miocene  
RT Miocene inferiore  
RT Piemonte

**Formazione di Wengen**

Eng **Formazione di Wengen**  
RT Belluno <provincia>  
RT Bergamo <provincia>  
RT Bolzano <provincia>  
RT Brescia <provincia>  
RT Calcare Metallifero  
RT Bergamasco\*  
RT Como <provincia>  
RT Ladinico  
RT Lombardia  
RT Trentino Alto Adige  
RT Trento <provincia>  
RT Triassico  
RT Triassico medio  
RT Veneto

**Formazione di Werfen**

Eng **Formazione di Werfen**  
RT Belluno <provincia>  
RT Bolzano <provincia>  
RT Conglomerato di Richtofen\*  
RT Formazione di Agordo\*  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT Scitico  
RT Trentino Alto Adige  
RT Trento <provincia>  
RT Triassico  
RT Triassico inferiore  
RT Udine <provincia>  
RT Veneto  
RT Vicenza <provincia>

**formazione ferrifera**

Eng **iron formations**  
BT roccia di precipitazione chimica  
BT roccia sedimentaria  
RT composizione ferruginosa  
RT composizione ricca in ferro  
RT giacimento tipo Algoma  
RT itabirite  
RT jaspilite  
RT taconite

**Formazione Gessoso Solifera**

Eng **Formazione Gessoso Solifera**  
RT Alessandria <provincia>  
RT Asti <provincia>  
RT Bologna <provincia>  
RT Cuneo <provincia>  
RT Emilia Romagna  
RT Forlì-Cesena <provincia>  
RT Lombardia  
RT Marche  
RT Messiniano  
RT Miocene  
RT Miocene superiore  
RT Neogene  
RT Palermo <provincia>  
RT Parma <provincia>  
RT Pavia <provincia>  
RT Piacenza <provincia>  
RT Piemonte  
RT Ravenna <provincia>  
RT Reggio Emilia <provincia>  
RT Sicilia  
RT Trapani <provincia>  
RT Trubi

**Formazione Hybla\***

Eng **Formazione Hybla**  
RT Albiano  
RT argilla  
RT Cretacico inferiore  
RT Hauteriviano  
RT marna  
RT Sicilia

**Formazione Inici\***

Eng **Formazione Inici**  
RT calcare  
RT calcare dolomitico  
RT Formazione di Sciacca\*  
RT Giurassico inferiore  
RT Hettangiano  
RT Lias  
RT Pliensbachiano  
RT Sicilia

**Formazione Inici\***

**Formazione Lercara°**

Eng	Formazione di Lercara
UF	Formazione Sosio§
RT	arenaria
RT	argillite
RT	Ladinico
RT	Palermo <provincia>
RT	Permiano
RT	Sicilia
RT	Triassico inferiore
RT	Valle del Sosio

**Formazione Marnoso-arenacea**

Eng	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Abruzzo
RT	Ancona <Provincia>
RT	Arezzo <provincia>
RT	Ascoli Piceno <provincia>
RT	Basilicata
RT	Bologna <provincia>
RT	Emilia Romagna
RT	Firenze <provincia>
RT	Forlì-Cesena <provincia>
RT	Langhiano
RT	Lazio
RT	Macerata <provincia>
RT	Marche
RT	Messiniano
RT	Miocene
RT	Miocene superiore
RT	Neogene
RT	Perugia <provincia>
RT	Pesaro e Urbino <provincia>
RT	Potenza <provincia>
RT	Ravenna <provincia>
RT	Rieti <provincia>
RT	Serravalliano
RT	Terni <provincia>
RT	Tortoniano
RT	Toscana
RT	Umbria

**Formazione Mufara\***

Eng	Formazione Mufara
RT	argillite
RT	Carnico
RT	Cordevoliano
RT	Le Madonie
RT	marna
RT	Palermo <provincia>
RT	Sicilia
RT	Triassico
RT	Triassico superiore

**Formazione Noto\***

Eng	Formazione Noto
RT	black shale
RT	breccia
RT	calcare
RT	Ragusa <provincia>

RT	Retico
RT	Sicilia
RT	Siracusa <provincia>
RT	Triassico
RT	Triassico superiore

*Formazione Sosio§*

USE	Formazione Lercara°
-----	---------------------

**forme crionivali**

Eng	cryonival features
RT	ambiente alpino
RT	ambiente periglaciale
RT	deposito crionivale
RT	disgelo
RT	neve
RT	nivomarena

**Formentera**

Eng	Formentera Spain
BT	Isole Baleari

**Formiche di Grosseto**

RT	Grosseto <provincia>
RT	Toscana

*Formosa*

USE	Chung-hua Min-kuo
-----	-------------------

**formula**

Eng	formula
NT	formula strutturale
RT	equazione
RT	minerale

**formula strutturale**

Eng	structural formula
BT	formula
RT	analisi chimica
RT	cristallografia strutturale

**fornacite**

Eng	fornacite
BT	arseniati

**foro**

Eng	pits
RT	attacco chimico
RT	cava
RT	coltivazione mineraria
RT	corrosione
RT	dissoluzione
RT	miniera a cielo aperto
RT	morfologia di dissoluzione
RT	smaltimento
RT	solco di erosione
RT	tracce di fissione

**foro di trivellazione**

Eng	boreholes
RT	apparecchi per perforazione
RT	borehole breakout
RT	campionatore
RT	campionatura
RT	carota
RT	carotaggio
RT	clinometro
RT	cutting
RT	flusso geotermico
RT	log elettrico
RT	logging
RT	metodo crosshole
RT	metodo downhole
RT	misura in corso di perforazione
RT	misurazione dipmeter
RT	perforazione orizzontale
RT	perforazione profonda
RT	perforazione sottomarina
RT	pozzo
RT	sezione di sondaggio
RT	strumentazione di sondaggio
RT	trivellazione
RT	tube waves
RT	verifica di stabilità

**foro pilota**

Eng	pilot hole
RT	esplorazione
RT	galleria
RT	prospezione

**forra**

Eng	gullies
BT	morfologia d'erosione
RT	arroyo
RT	canale
RT	controllo strutturale
RT	erosione fluviale
RT	erosione idrica
RT	evoluzione strutturale
RT	falesia
RT	geomorfologia
RT	gola
RT	solco di erosione

**forsterite**

Eng	forsterite
BT	gruppo delle olivine
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**Fort-de-France**

Eng	Fort-de-France
BT	Martinique



<b>Fortran</b>		NT	jahnsite	RT	KREEP
Eng	<b>Fortran</b>	NT	lazulite	RT	suolo
BT	linguaggio di programmazione	NT	leucofosfite		
RT	Fortran 77	NT	libethenite	<b>fosfuranilite</b>	
RT	Fortran IV	NT	lipscombite	Eng	phosphuranylite
RT	programma di calcolo	NT	litiofillite	BT	fosfati
RT	trattamento dati	NT	ludlamite		
		NT	messelite	<b>fosfuri</b>	
		NT	meta-autunite	Eng	phosphides
		NT	metatorbernite	BT	lega
<b>Fortran 77</b>		NT	meta-uranocircite	NT	schreibersite
Eng	<b>Fortran 77</b>	NT	metavivianite		
BT	linguaggio di programmazione	NT	mitridatite	<b>fosgenite</b>	
RT	Fortran	NT	monazite	Eng	phosgenite
RT	Fortran IV	NT	montebrasite	BT	alogenuri
RT	programma di calcolo	NT	montgomeryite	BT	carbonati
RT	trattamento dati	NT	newberyite	BT	cloruri
		NT	piromorfite		
		NT	pseudomalachite	<b>fosinaite</b>	
		NT	rabdoфанe	Eng	phosinaite
		NT	robertsite	BT	ciclosilicati
		NT	rockbridgeite	BT	silicati
		NT	sarcopside	RT	sorosilicati
		NT	scorzalite		
		NT	sicklerite	<b>fossa abissale</b>	
		NT	steenstrupina	Eng	trenches
		NT	stewartite	RT	arco insulare
		NT	strengite	RT	bacino di avanarco
		NT	strunzite	RT	fondale marino
		NT	struvite	RT	fossa abissale allungata
		NT	torbernite	RT	morfostruttura
		NT	trifilite	RT	piano di Benioff
		NT	triplite	RT	rilievo sottomarino
		NT	turchese	RT	solco di erosione
		NT	uranocircite	RT	subduzione
		NT	variscite	RT	tettonica a placche
		NT	vivianite	RT	zona di subduzione
		NT	wagnerite		
		NT	wardite	<b>fossa abissale allungata</b>	
		NT	wavellite	Eng	troughs
		NT	whitlockite	RT	aulacogeno
		NT	xenotimo	RT	canale
		NT	zwieselite	RT	fondale marino
		RT	ione fosfato	RT	fossa abissale
				RT	gola
				RT	rilievo sottomarino
				RT	solco di erosione
<b>fosfati</b>		<b>fosfatizzazione</b>		<b>Fossa Bradanica</b>	
Eng	phosphates	Eng	phosphatization	Eng	Bradanic Trough
BT	minerale	RT	diagenesi	RT	Appennino Lucano
NT	alluaudite			RT	Appennino Meridionale
NT	ambligonite	<b>fosfofillite</b>		RT	avanfossa
NT	apatite	Eng	phosphophyllite	RT	Bacino del fiume Bradano
NT	apatite carbonatica	BT	fosfati	RT	Fiume Bradano
NT	autunite	BT	minerale di zinco	RT	Italia Meridionale
NT	berlinite	<i>fosforescenza</i>		RT	Piana di Metaponto
NT	brasilianite	USE	luminescenza	RT	Puglia
NT	britolite				
NT	brushite	<b>fosforo</b>			
NT	cacossenite	Eng	phosphorus		
NT	childrenite	NT	P-32		
NT	chladnite	RT	elementi siderofili		
NT	churchite	RT	elemento chimico		
NT	cloroapatite	RT	fertilizzante		
NT	crandallite				
NT	cyrilovite				
NT	dufrenite				
NT	eosforite				
NT	eterosite				
NT	farringtonite				
NT	florencite				
NT	fluoroapatite				
NT	fosfofillite				
NT	fosfuranilite				
NT	francoanellite				
NT	francolite				
NT	gorceixite				
NT	goyazite				
NT	grafonite				
NT	herderite				
NT	hopeite				
NT	hureaulite				
NT	idrossiapatite				

**Fossa del Giappone**

Eng Japan Trench  
BT Oceano Pacifico

**Fossa delle Aleutine**

Eng Aleutian Trench  
BT Oceano Pacifico

**Fossa delle Cayman**

Eng Cayman Trough  
BT Oceano Atlantico

**Fossa delle Curili**

Eng Kuril Trench  
BT Oceano Pacifico

**Fossa delle Filippine**

Eng Manila Trench  
BT Oceano Pacifico  
RT Pilipinas

**Fossa delle Tonga**

Eng Tonga Trench  
BT Oceano Pacifico

**Fossa di Portorico**

Eng Puerto Rico Trench  
BT Oceano Atlantico

**Fossa di Rockall**

Eng Rockall Trough  
BT Oceano Atlantico

**Fossa di San Diego**

Eng San Diego Trough  
BT Oceano Pacifico

**Fossa di Timor**

Eng Timor Trough  
BT Oceano Pacifico

**Fossa Magna**

Eng Fossa Magna  
BT Asia  
BT Estremo Oriente

**Fossa Peru-Cile**

Eng Peru-Chile Trench  
BT Oceano Pacifico

**Fossa Romanche**

Eng Romanche Trench  
BT Oceano Atlantico

**Fossa Sigsbee**

Eng Sigsbee Deep  
BT Oceano Atlantico

**Fossa Voconziana**

Eng Vocontian Trough  
BT Europa Occidentale  
BT France

**fossile**

Eng fossils  
NT apparato conodonte  
NT aptico  
NT Archeocopida  
NT carapace  
NT conchiglia  
RT Acanthopores  
RT allometria  
RT associazione fossilifera  
RT avvolgimento  
RT biochimica  
RT biofacies  
RT biogeografia  
RT biometria  
RT biostratigrafia  
RT calcificazione  
RT cranio  
RT diversità di specie  
RT dolomitizzazione  
RT fauna  
RT fiore  
RT fossile chimico  
RT fossile guida  
RT fossile problematico  
RT fossile vivente  
RT fossilizzazione  
RT habitat  
RT icnite  
RT impronta  
RT incertae sedis  
RT intervallo stratigrafico  
RT istologia  
RT lectotipo  
RT livello fossilifero  
RT locomozione  
RT mascella  
RT microfauna  
RT microflora  
RT microfossile  
RT micropaleontologia  
RT miscellanea  
RT morfologia funzionale  
RT nanofossile  
RT necton  
RT neotipo  
RT olotipo  
RT ontogenesi  
RT ospite caldo  
RT ospite freddo  
RT osso  
RT otolite  
RT paleobiologia  
RT paleobotanica  
RT paleoclimatologia

RT paleontologia  
RT paratipo  
RT radice  
RT revisione  
RT rimaneggiamento  
RT scheletro  
RT sclerite  
RT setto  
RT silicizzazione  
RT sintipo  
RT studio faunistico  
RT studio floristico  
RT sutura  
RT tasso di crescita  
RT taxon anaerobico  
RT taxon bentonico  
RT taxon coloniale  
RT taxon giovanile  
RT taxon vivente  
RT teratologia  
RT tipomorfismo

**fossile caratteristico**

USE fauna specifica  
USE flora specifica  
USE fossile guida

**fossile chimico**

Eng chemical fossils  
RT biomarker  
RT fossile  
RT fossile problematico  
RT fossilizzazione  
RT icnite  
RT impronta  
RT paleontologia

**fossile guida**

Eng guide fossils  
UF fossile caratteristico  
RT associazione fossilifera  
RT biostratigrafia  
RT fauna specifica  
RT flora specifica  
RT fossile  
RT microfossile  
RT orizzonte guida  
RT paleontologia  
RT stratigrafia  
RT unità biostratigrafica

**fossile problematico**

Eng problematic fossils  
NT Calcisphaerulidae  
NT Dacryoconarida  
NT microfossile problematico  
RT fossile  
RT fossile chimico  
RT fossilizzazione  
RT Hyolithes  
RT incertae sedis  
RT nanofossile  
RT paleontologia

RT	Receptaculitaceae	RT	fotogrammetria	RT	analisi multispettrale
RT	Stromatoporoidea	RT	fotosomaico	RT	carta fotogeologica
RT	Tentaculites	RT	metodo televisivo	RT	fotogeologia
RT	Tentaculitida	RT	telerilevamento	RT	fotografia
RT	Tentaculitidae			RT	fotografia spaziale
				RT	fotogrammetria
				RT	immagine
				RT	scansione multispettrale
				RT	telerilevamento
<b>fossile vivente</b>		<b>fotografia all'infrarosso</b>			
Eng	living fossils	Eng	infrared photography		
RT	fossile	BT	fotografia		
RT	taxon vivente	RT	aerofotografia		
		RT	fotografia in falsi colori		
<b>fossilizzazione</b>		<b>fotografia in falsi colori</b>		<b>fotosintesi</b>	
Eng	fossilization	Eng	false-color photography	Eng	photosynthesis
RT	biomineralizzazione	BT	fotografia	RT	foglia
RT	calcificazione	RT	aerofotografia	RT	fotochimica
RT	fitolito	RT	fotografia all'infrarosso	RT	geochimica
RT	fossile			RT	paleobotanica
RT	fossile chimico			RT	processo
RT	fossile problematico			RT	respirazione
RT	icnite	<b>fotografia spaziale</b>			
RT	impronta	Eng	space photography	<b>foyaite</b>	
RT	livello fossilifero	BT	fotografia	Eng	foyaite
RT	paleobotanica	RT	aerofotografia	BT	roccia ignea
RT	paleontologia	RT	analisi multispettrale	BT	roccia plutonica
RT	silicizzazione	RT	fotogeologia	BT	sienite
RT	tafonomia	RT	fotogrammetria	RT	gabbro alcalino
		RT	fotosomaico	RT	sienite nefelinica
		RT	metodo da satellite		
		RT	telerilevamento		
<b>fotochimica</b>		<b>fotogrammetria</b>		<b>fragilità</b>	
Eng	photochemistry	Eng	photogrammetry	Eng	brittleness
RT	fotosintesi	RT	aerofotografia	RT	deformazione
RT	geochimica	RT	cartografia	RT	deformazione fragile
		RT	definizione	RT	deformazione sotto sforzo
<b>fotogeologia</b>		RT	fotogeologia	RT	materiale fragile
Eng	photogeology	RT	fotografia	RT	meccanica delle rocce
RT	aerofotografia	RT	fotografia spaziale	RT	proprietà meccanica
RT	carta	RT	fotosomaico	RT	rigidità
RT	carta paleoclimatica	RT	geologia applicata	RT	sforzo
RT	cartografia	RT	proiezione stereografica		
RT	esplorazione	RT	stereoscopia	<b>fragipán</b>	
RT	fotografia	RT	telerilevamento	Eng	fragipans
RT	fotografia spaziale			BT	suolo
RT	fotogrammetria	<b>fotometria</b>		RT	orizzonte differenziato
RT	fotosomaico	Eng	photometry	RT	Ultisol
RT	geologia ambientale	RT	fotometria di fiamma		
RT	geologia applicata	RT	metodo analitico	<b>frammentazione</b>	
RT	immagine	RT	spettrometria	Eng	fragmentation
RT	paleofrana			RT	alterazione fisica
RT	prospezione mineraria	<b>fotometria di fiamma</b>		RT	frammento
RT	rilevamento geologico	Eng	flame photometry	RT	processo
RT	Sistema Informativo Geografico	BT	analisi	RT	regolite
RT	stereoscopia	RT	analisi quantitativa		
RT	telerilevamento	RT	fotometria	<b>frammento</b>	
		RT	metodo analitico	Eng	fragments
<b>fotografia</b>		RT	spettrometria	NT	clasto
Eng	photography			RT	frammentazione
NT	fotografia all'infrarosso	<b>fotosomaico</b>		RT	roccia clastica
NT	fotografia in falsi colori	Eng	mosaics		
NT	fotografia spaziale	RT	aerofotografia		
RT	aerofotografia				
RT	fotogeologia				

**frana**

Eng	landslides
BT	movimento di massa
NT	Frana del Vajont
NT	frana di crollo
NT	paleofrana
NT	scivolamento di terra
RT	acclività di versante
RT	bullone
RT	colata di detrito
RT	colata di fango
RT	cono di detrito
RT	creep
RT	deformazione gravitativa profonda
RT	dissesto
RT	erosione
RT	erosione del suolo
RT	falda di detrito
RT	flusso gravitativo
RT	frana di scivolamento in roccia
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geomorfologia
RT	muro di contenimento
RT	rischio geologico
RT	sacking
RT	scivolamento gravitativo
RT	slumping
RT	smottamento
RT	stabilità di versante
RT	suolo
RT	valanga
RT	verifica di stabilità
RT	versante

**Frana del Vajont**

Eng	Vajont landslide
BT	frana
RT	Belluno <provincia>
RT	catastrofe
RT	frana di scivolamento in roccia
RT	geologia applicata
RT	Monte Toc
RT	movimento di massa
RT	scivolamento gravitativo
RT	stabilità di versante
RT	Veneto
RT	verifica di stabilità

**frana di crollo**

Eng	rockfalls
BT	frana
BT	movimento di massa
RT	geomorfologia
RT	marocche
RT	parete
RT	rete paramassi
RT	stabilità di versante
RT	struttura di collasso

**frana di scivolamento in roccia**

Eng	rockslides
BT	movimento di massa
RT	controllo strutturale
RT	deformazione gravitativa profonda
RT	frana
RT	Frana del Vajont
RT	geomorfologia

**France**

Eng	France
UF	Francia
BT	Europa Occidentale
NT	Ain
NT	Ales
NT	Alsazia
NT	Aquitania
NT	Ardeche
NT	Aubrac
NT	Bassas da India
NT	Basso Reno
NT	Bretagna
NT	Causses
NT	Cevennes
NT	Charente
NT	Corbieres
NT	Corsica
NT	Costa francese
NT	Delfinato
NT	Delta del Rodano
NT	Diois
NT	Estuario della Senna
NT	Fossa Voconziana
NT	Giura
NT	Guadeloupe
NT	Haute-Saone
NT	Isere
NT	Juan de Nova
NT	Landes
NT	Linguadoca
NT	Loire
NT	Lorena
NT	Marne
NT	Massiccio Armoricano
NT	Massiccio Centrale
NT	Massiccio Centrale Francese
NT	Massiccio dei Vosgi
NT	Massiccio del Pelvoux
NT	Massiccio di Ambin
NT	Massiccio di Belledonne
NT	Mayotte
NT	Morvan
NT	Nizza
NT	Normandia
NT	Nuouvelle-Calédonie
NT	Paris
NT	Pirenei Francesi
NT	Poitou
NT	Provenza
NT	Quercy
NT	Réunion
NT	Rhone
NT	Roussillon

NT	Savoia
NT	Touraine
NT	Valle della Senna
NT	Vanoise
NT	Vercors
NT	Vosgi
RT	Alpi
RT	Alpi Occidentali
RT	Bacino del fiume Reno
RT	Bacino del fiume Rodano
RT	Bacino di Parigi
RT	Bacino Saona-Rodano
RT	BRGM
RT	Fiume Mosella
RT	Ghiacciaio di Argentiere
RT	Golfo del Leone
RT	Golfo di Biscaglia
RT	Martinique
RT	Monte Bianco
RT	Orogenesi cadomiana
RT	Pirenei
RT	Pirenei Spagnoli
RT	Prealpi
RT	Regione mediterranea
RT	Tarantasia
RT	Trafo del Monte Bianco
RT	Val d'Isere
RT	Valle del Reno
RT	Valle del Rodano
RT	Valle della Loira
RT	Valle della Mosella
RT	Zona Brianzonese

**francevillite**

Eng	francevillite
BT	vanadati

**Francia**

USE	France
-----	--------

**francio**

Eng	francium
BT	elementi metallici
BT	metallo alcalino

**franckeite**

Eng	franckeite
BT	solfoantimoniati
BT	solfuri

**francoanellite**

Eng	francoanellite
BT	fosfati
BT	minerali idrati

**francolite**

Eng	francolite
BT	fosfati
RT	apatite

**Franconiano**

Eng	Franconian
BT	Cambriano
BT	Cambriano superiore
BT	Paleozoico

**frangiflutti**

Eng	breakwaters
BT	installazione marina
RT	geologia applicata
RT	linea di riva
RT	tombolo

**frankinite**

Eng	franklinite
BT	ossidi
RT	minerale di manganese
RT	ossido di ferro

**frantumazione**

Eng	grinding
RT	abrasione
RT	erosione
RT	erosione glaciale

**Frasniano**

Eng	Frasnian
BT	Devoniano
BT	Devoniano superiore
BT	Paleozoico
RT	Calcarei a Clymenie*

**frattali**

Eng	fractals
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico

**frattura**

Eng	fractures
BT	deformazione
NT	cleats
NT	diaciasi
NT	fessurazione prismatica
NT	frattura beante
NT	frattura chiusa
NT	frattura conica
NT	frattura di distensione
NT	frattura obliqua
NT	frattura trasversale
NT	fratturazione poligonale
NT	fratture concentriche
NT	fratture di rilascio
RT	acqua termale
RT	alterazione
RT	analisi strutturale
RT	asperità
RT	collasso
RT	crepa
RT	deformazione fragile
RT	direzione

RT	discontinuità
RT	elemento tettonico
RT	faglia
RT	fessura
RT	foliazione
RT	geologia applicata
RT	geologia strutturale
RT	lineazione
RT	materiale fratturato
RT	microfessura
RT	neotettonica
RT	orientazione obliqua
RT	piega
RT	reticolo di fratture
RT	rottura
RT	rugosità
RT	serbatoio a fratturazione
RT	naturale
RT	sistema
RT	tensione
RT	tettonica
RT	tettonofisica
RT	vena
RT	zona di taglio

**frattura beante**

Eng	open fractures
BT	frattura
RT	crepa

**frattura chiusa**

Eng	closed fractures
BT	frattura

**frattura concoide**

Eng	conchoidal materials
BT	fratturazione
RT	ossidiana
RT	quarzo
RT	selce

**frattura conica**

Eng	conical fractures
BT	frattura

**frattura di distensione**

Eng	extension fractures
BT	frattura
RT	estensione
RT	tensione

**frattura obliqua**

Eng	cross fractures
BT	frattura
RT	cleats
RT	diaciasi

**frattura trasversale**

Eng	dip fractures
-----	---------------

BT	frattura
----	----------

**fratturazione**

Eng	fracturing
NT	cataclasi
NT	frattura concoide
RT	fratturazione idraulica
RT	materiale fratturato
RT	serbatoio a fratturazione naturale

**fratturazione idraulica**

Eng	hydraulic fracturing
RT	energia geotermica
RT	enhanced recovery
RT	fratturazione
RT	fratturazione idraulica massiva
RT	geologia mineraria
RT	ingegneria del petrolio
RT	materiale fratturato
RT	meccanica delle rocce
RT	recupero terziario

**fratturazione idraulica massiva**

Eng	massive hydraulic fracturing
RT	fratturazione idraulica

**fratturazione poligonale**

Eng	polygonal fractures
BT	frattura
RT	struttura prismatica

**fratture concentriche**

Eng	concentric fractures
BT	frattura

**fratture di rilascio**

Eng	release fractures
BT	frattura
RT	diaciasi
RT	sforzo

**frazionamento chimico**

Eng	chemical fractionation
RT	coefficiente di partizione
RT	cristallizzazione frazionata
RT	frazionamento cristallino
RT	frazionamento isotopico geochimica
RT	ripartizione di elementi

**frazionamento cristallino**

Eng	crystal fractionation
RT	cristallizzazione
RT	cristallizzazione

**frazionamento cristallino**

RT	frazionata	RT	frazione fine	RT	Bacino del fiume Isonzo
RT	differenziazione	RT	frazione grossolana	RT	Bacino del fiume Lemene
	magmatica	RT	grana	RT	Bacino del fiume Livenza
RT	frazionamento chimico	RT	granulometria	RT	Bacino del fiume
RT	frazionamento isotopico	RT	sedimento		Tagliamento
RT	fusione incongruente	RT	setaccio	RT	Biancone
RT	magma			RT	Calcare del Cellina*
RT	segregazione			RT	Calcare del Trogkofel
		<b>Freetown</b>		RT	Calcare di Dachstein
<b>frazionamento isotopico</b>		Eng	Freetown Sierra Leone	RT	Calcari Grigi
Eng	fractionation	BT	Sierra Leone	RT	Carso
RT	crystallizzazione			RT	Dolomia Cassiana*
	frazionata	<b>freibergite</b>		RT	Dolomia Principale*
RT	frazionamento chimico	Eng	freibergite	RT	Formazione a
RT	frazionamento cristallino	BT	solfoantimoniiti	RT	Bellerophon
RT	geochimica	BT	solfoale	RT	Formazione del Contrin*
RT	geochimica isotopica	RT	minerale di argento	RT	Formazione del
RT	isotopo	RT	tetraedrite	RT	Hochwipfel*
				RT	Formazione dell'Ambata*
<b>frazione fine</b>		<b>frequenza</b>		RT	Formazione
Eng	finer	Eng	frequency	RT	dell'Auernig*
RT	agglutinato	NT	bassissima frequenza	RT	Formazione di Agordo*
RT	analisi granulometrica	RT	analisi dominio di	RT	Formazione di Dont*
RT	coltivazione mineraria		frequenze	RT	Formazione di
RT	frazione grossolana	RT	lunghezza d'onda	RT	Dürrenstein*
RT	frazione media	RT	periodicità	RT	Formazione di Igne*
RT	grana	RT	sondaggio di frequenza	RT	Formazione di San
RT	materiale	RT	spettro a banda larga	RT	Cassiano*
RT	materiale granulare			RT	Formazione di
RT	materiale sciolto	<b>fresatura del suolo</b>		RT	Soverzene*
RT	particolato	Eng	tillage	RT	Formazione di Tor*
RT	pelite	RT	agricoltura	RT	Formazione di Werfen
RT	roccia clastica	RT	gestione del suolo	RT	Golfo di Trieste
RT	roccia sedimentaria	RT	prodotto	RT	Golfo di Venezia
RT	sedimento	RT	suolo	RT	Gruppo di Pramollo
RT	sedimento clastico			RT	Pietra Piasentina
RT	suolo	<b>fresnoite</b>		RT	Prealpi Venete
RT	tessitura	Eng	fresnoite	RT	Rosso Ammonitico
		BT	silicati	RT	Veneto
<b>frazione grossolana</b>				RT	Scaglia
Eng	coarse-grained materials	<b>friedelite</b>		RT	Scaglia Rossa*
RT	analisi granulometrica	Eng	friedelite	RT	terremoto del 1976 <Friuli
RT	frazione fine	BT	fillosilicati	RT	Venezia Giulia >
RT	frazione media	BT	minerali delle argille		
RT	grana	BT	silicati	<b>fronte glaciale</b>	
RT	materiale			Eng	glacial termination
RT	materiale granulare	<b>Friuli Venezia Giulia</b>		RT	ablazione
RT	materiale sciolto	Eng	Friuli-Venezia Giulia Italy	RT	estensione glaciale
RT	meccanica delle terre	BT	Italia Settentrionale	RT	ghiacciaio
RT	particolato	NT	Gorizia <provincia>	RT	ghiacciaio tidewater
RT	roccia clastica	NT	Pordenone <provincia>	RT	lingua glaciale
RT	roccia sedimentaria	NT	Trieste	RT	morena frontale
RT	sedimento	NT	Trieste <provincia>	RT	piana fluvioglaciale
RT	sedimento clastico	NT	Udine		
RT	suolo	NT	Udine <provincia>	<b>Frosinone</b>	
RT	tessitura	RT	Alpi Carniche	Eng	Frosinone Italy
		RT	Alpi della Gailtal	BT	Frosinone <provincia>
<b>frazione media</b>		RT	Alpi Giulie	RT	Le Mainarde
Eng	medium-grained	RT	Alpi Giulie Occidentali	RT	Monti Aurunci
RT	analisi granulometrica	RT	Arenarie di Val Gardena	RT	Monti Ausoni
RT	distribuzione			RT	Monti Ernici
RT	granulometrica			RT	Monti Simbruini

**Frosinone <provincia>**

Eng	province of Frosinone Italy
BT	Lazio
NT	Alatri
NT	Frosinone
RT	Arenarie di Torrice*
RT	Ciociaria
RT	Scaglia Appenninica
RT	Valle del Sacco

**frustolo**

Eng	frustules
RT	Diatomeae
RT	guscio

**frutto**

Eng	fruits
RT	prodotto
RT	suolo

**fuchsite**

Eng	fuchsite
BT	fillosilicati
RT	minerali idrati
RT	muscovite

**fucale ad aria compressa**

Eng	air guns
BT	strumentazione
RT	metodo acustico
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico

**fugacità**

Eng	fugacity
RT	geochimica
RT	litogeochemica
RT	pressione parziale
RT	proprietà termodinamica

**fulgurite**

Eng	fulgurite
BT	roccia metamorfica
RT	fulmine

**fulmine**

Eng	lightning
RT	fulgurite
RT	meteorologia

**fuloppite**

Eng	fuloppite
BT	solfoantimoniti
BT	solfuri

 **fusione nucleare****fumarola**

Eng	fumaroles
NT	solfatara
RT	acqua termale
RT	camino vulcanico
RT	campo vulcanico
RT	condotto
RT	energia geotermica
RT	flusso geotermico
RT	fumatore nero
RT	gas
RT	gas vulcanico
RT	geotermia
RT	geotermia a bassa entalpia
RT	geotermia ad alta entalpia
RT	geyser
RT	mofeta
RT	sorgente
RT	sublimato
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**fumatore nero**

Eng	black smokers
BT	bocca idrotermale
RT	condizioni idrotermali
RT	dorsale medio-oceanica
RT	fondale marino
RT	fumarola
RT	morfologia vulcanica
RT	rilievo sottomarino
RT	solfatara
RT	solfuri

**Fungi**

Eng	fungi
BT	Plantae
BT	tallofite
NT	Myxomycetes
RT	Algae
RT	Bacteria
RT	Lichenes
RT	microorganismo
RT	parassitismo
RT	taxon endolitico

**funzione**

Eng	functions
NT	funzione di Green
RT	equazione
RT	funzione di trasferimento
RT	geologia matematica
RT	logica fuzzy
RT	metodo matematico

**funzione di Green**

Eng	Green function
BT	funzione
RT	analisi di Fourier
RT	equazione
RT	metodo acustico

RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	modello matematico
RT	problema inverso
RT	sismologia

**funzione di trasferimento**

Eng	transfer functions
RT	analisi di Fourier
RT	attenuazione d'onda
RT	funzione
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico
RT	modello matematico
RT	sismologia
RT	trattamento dati

**fusina**

Eng	fusain
BT	macerale

**fusinite**

Eng	fusinite
BT	inertinite
BT	macerale

 **fusione**

Eng	melting
RT	diagramma d'equilibrio
RT	eutettico
RT	fase fluida
RT	fase liquida
RT	fusione incongruente
RT	fusione nucleare
RT	fusione parziale
RT	sistema quaternario
RT	sistema ternario

 **fusione di società**

Eng	company mergers
RT	economia
RT	società

 **fusione incongruente**

Eng	incongruent melting
RT	diagramma d'equilibrio
RT	frazionamento cristallino
RT	fusione
RT	fusione parziale
RT	magma

 **fusione nucleare**

Eng	fusion
RT	fissione
RT	fusione

**fusione parziale**

Eng	partial melting
RT	anatessi
RT	diagramma d'equilibrio
RT	differenziazione magmatica
RT	eutettico
RT	fase fluida
RT	fusione
RT	fusione incongruente
RT	fuso
RT	liquidus
RT	magma
RT	mantello
RT	mantello arricchito
RT	mantello impoverito
RT	solidus
RT	subsolidus
RT	tettonica a placche

**fuso**

Eng	melts
NT	fuso silicatico
RT	diagramma d'equilibrio
RT	differenziazione magmatica
RT	fase fluida
RT	fase liquida
RT	fusione parziale
RT	liquidus
RT	magma
RT	petrologia
RT	solidus
RT	subsolidus

**fuso silicatico**

Eng	silicate melts
BT	fuso
RT	roccia silicatica

**Fusulinidae**

Eng	Fusulinidae
BT	Foraminifera
BT	Fusulinina
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Schwagerina
NT	Triticites
NT	Triticites ventricosus

**Fusulinina**

Eng	Fusulinina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Archaeodiscidae
NT	Endothyra
NT	Fusulinidae
NT	Schwagerina
NT	Triticites

NT

Triticites ventricosus

**futuro**

Eng	future
RT	prospettiva

**gabbro**

Eng	gabbros
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	anortosite
NT	anortosite gabbrica
NT	essexite
NT	gabbro alcalino
NT	gabbro anortositico
NT	gabbro olivinico
NT	ijolite
NT	labradorite
NT	leucitite
NT	melteigite
NT	microgabbro
NT	nefelinite
NT	nefelinite olivinica
NT	norite
NT	rodingite
NT	teschenite
NT	troctolite
NT	urtite
RT	composizione gabbrica
RT	diorite
RT	Gabbro di Sondalo
RT	metagabbro
RT	monzogabbro

**gabbro alcalino**

Eng	alkali gabbros
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	essexite
NT	ijolite
NT	leucitite
NT	melteigite
NT	nefelinite
NT	nefelinite olivinica
NT	teschenite
NT	urtite
RT	foyaite
RT	shonkinite

**gabbro anortositico**

Eng	anorthositic gabbro
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Gabbro di Sondalo**

Eng	Gabbro di Sondalo
RT	Carbonifero
RT	gabbro
RT	Lombardia
RT	Sondrio <provincia>
RT	Valtellina

**gabbro olivinico**

Eng	olivine gabbro
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Gabon**

Eng	Gabon
BT	Africa
BT	Africa Centrale
NT	Libreville
RT	Fiume Ogooué
RT	Golfo di Guinea

**Gabonella**

Eng	Gabonella
BT	Buliminacea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

**Gaborone**

Eng	Gaborone Botswana
BT	Botswana

**gadolinio**

Eng	gadolinium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

**gadolinite**

Eng	gadolinite
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**gahnite**

Eng	gahnite
BT	ossidi
RT	gruppo degli spinelli

**gaize**

Eng	gaize
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	sedimento clastico



**galena**

Eng	galena
BT	minerale utile
BT	solfori
RT	minerale di piombo

**galenobismutite**

Eng	galenobismutite
BT	solfori

**Galizia**

Eng	Galicia Spain
BT	España
BT	Penisola Iberica

**galkhaite**

Eng	galkhaite
BT	solfori

**galleggiamento**

Eng	buoyancy
RT	concentrazione per gravità
RT	densità
RT	flottazione
RT	peso specifico

**galleria**

Eng	tunnels
RT	autostrada
RT	bullone
RT	coefficiente di Poisson
RT	coltivazione mineraria
RT	ferrovia
RT	fondazione
RT	foro pilota
RT	geologia applicata
RT	gris
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione sottomarina
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	metropolitana
RT	opera
RT	platea
RT	rigonfiamento
RT	rischio geologico
RT	risposta sismica
RT	rivestimento
RT	scavo
RT	scelta del sito
RT	spritz beton
RT	stabilità
RT	stabilità di versante
RT	stillicidio
RT	studio di fattibilità
RT	TBM
RT	Traforo dei Tauri
RT	Traforo del Monte Bianco

**galleria di captazione**

Eng	infiltration galleries
RT	acqua sotterranea
RT	canalizzazione sotterranea

**galleria lavica**

Eng	lava tubes
BT	morfologia vulcanica
RT	canale di lava
RT	colata lavica
RT	geomorfologia
RT	lava

**Galles**

USE	Wales
-----	-------

**gallio**

Eng	gallium
BT	elementi metallici

**Gallura**

Eng	Gallura
BT	Sardegna
RT	Isola della Maddalena
RT	Isola di Caprera
RT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>
RT	Sassari

**Gambia, the**

Eng	Gambia
BT	Africa Occidentale
NT	Banjul
RT	Bacino del fiume Gambia
RT	Fiume Gambia

**gamma-gamma-log**

Eng	gamma-gamma methods
RT	gamma-log
RT	logging
RT	metodo geofisico
RT	metodo neutroni-gamma
RT	radioattività
RT	raggi gamma

**gamma-log**

Eng	gamma-ray methods
RT	gamma-gamma-log
RT	logging
RT	metodo geofisico
RT	metodo neutroni-gamma
RT	metodo radiometrico
RT	radioattività
RT	raggi gamma
RT	spettrometria gamma

**ganga**

Eng	gangue
-----	--------

RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario

**Gangamopteris**

Eng	Gangamopteris
BT	Glossopteridales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	Glossopteris

**Garfagnana**

Eng	Garfagnana
BT	Toscana
RT	Alpi Apuane
RT	Bacino del fiume Serchio
RT	Fiume Serchio
RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	Lucca

**Gargano**

Eng	Gargano
BT	Puglia
RT	Bacino del fiume Fortore
RT	Calcarei di Monte Acuto*
RT	Golfo di Manfredonia
RT	Lago di Varano

**Gargasiano**

Eng	Gargasian
BT	Cretacico
BT	Cretacico inferiore
BT	Mesozoico
RT	Aptiano
RT	Schweiz

**garnierite**

Eng	garnierite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	minerale di nickel

**garronite**

Eng	garronite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**gas**

Eng	gases
NT	aria
NT	comae
RT	atmosfera
RT	condizioni pneumatolitiche
RT	diagramma d'equilibrio
RT	effusione
RT	fase gassosa
RT	fumarola

RT	gas del suolo	RT	proprietà rocce serbatoio	RT	fumarola
RT	gas naturale	RT	roccia madre idrocarburi	RT	geotermia
RT	gas nobile	RT	roccia serbatoio	RT	mofeta
RT	gascromatografia	RT	sabbia gassifera	RT	monossido di carbonio
RT	gassificazione	RT	sabbia stagna	RT	rischio vulcanico
RT	geologia mineraria	RT	solfo d'idrogeno	RT	solfatara
RT	inclusione fluida	RT	stoccaggio del gas	RT	solfo d'idrogeno
RT	inclusione gassosa	RT	trappola litologica	RT	vapore acqueo
RT	interfaccia olio-gas	RT	trappola stratigrafica	RT	vescicolazione
RT	legge di Darcy	RT	trappola strutturale	RT	vulcano
RT	magma				
RT	nube ardente				
RT	ossido nitroso	<b>gas nobile</b>		<b>gascromatografia</b>	
RT	piromagma	Eng	noble gases	Eng	gas chromatography
RT	solfatara	NT	Ar-36	RT	analisi chimica
RT	solfo d'idrogeno	NT	Ar-37	RT	Cromatografia
RT	sublimato	NT	Ar-38	RT	Cromatografia ionica
RT	volatilizzazione	NT	Ar-38/Ar-36	RT	emanazione di radon
		NT	Ar-39	RT	gas
<i>gas azoto</i>		NT	Ar-40	RT	gascromatogramma
USE	azoto	NT	Ar-40/Ar-36		
		NT	Ar-40/Ar-39		
<b>gas del suolo</b>		NT	argo	<b>gascromatogramma</b>	
Eng	soil gases	NT	cripto	Eng	gas chromatograms
RT	composto organico	NT	elio	RT	Cromatogramma
	volatile	NT	He-3	RT	gascromatografia
RT	emanazione di radon	NT	He-4		
RT	gas	NT	He-4/He-3	<b>gassificazione</b>	
RT	inquinamento	NT	Kr-81	Eng	gasification
RT	metodo analitico	NT	Kr-84	NT	carbone coke
RT	predizione dei terremoti	NT	Kr-85	RT	carbone
RT	prospezione geochimica	NT	Ne-20	RT	fase gassosa
RT	suolo	NT	Ne-21	RT	gas
		NT	Ne-22	RT	gas naturale
<b>gas elio</b>		NT	Ne-22/Ne-20		
Eng	helium gas	NT	Ne-22/Ne-21		
RT	elio	NT	neon		
<i>gas idrogeno</i>		NT	radon	<b>Gastrolito</b>	
USE	idrogeno	NT	Rn-222	Eng	gastroliths
		NT	Xe-124	RT	Pisces
		NT	Xe-126	RT	Reptilia
		NT	Xe-129		
		NT	Xe-130/Xe-129		
		NT	Xe-131	<b>Gastropoda</b>	
		NT	Xe-132	Eng	Gastropoda
		NT	Xe-132/Xe-129	UF	fauna a gasteropodi
		NT	Xe-136/Xe-130	BT	Invertebrata
		NT	Xe-136/Xe-132	BT	Mollusca
		NT	xeno	NT	Acoela
		RT	componente inerte	NT	Archaeogastropoda
		RT	gas	NT	Basommatophora
		RT	isotopo	NT	Bellerophonina
				NT	Cerithiidae
		<i>gas ossigeno</i>		NT	Cerithium
		USE	ossigeno	NT	Entomotaeniata
				NT	Harpidae
		<b>gas vulcanico</b>		NT	Mesogastropoda
		Eng	volcanic gase	NT	Muricea
		RT	anidride carbonica	NT	Naticidae
		RT	anidride solforosa	NT	Neogastropoda
		RT	argo	NT	Planorbis
		RT	condizioni idrotermali	NT	Prosobranchia
		RT	condizioni P-T	NT	Pteropoda
		RT	eruzione	NT	Pupillidae
		RT	essoluzione	NT	Sacoglossa
				NT	Stylommatophora

NT	Turritella	<b>gelività</b>		RT	pedologia
NT	Turritellidae	Eng	gelivity	RT	podsolizzazione
NT	Viviparus	RT	agente esogeno	RT	provenienza
		RT	alterazione		
<b>Gault</b>		RT	alterazione meccanica		
Eng	Gault	RT	alterazione meteorica	<b>genesi di giacimento</b>	
BT	Cretacico	RT	azione del gelo	Eng	mineral deposits genesis
BT	Cretacico inferiore	RT	fenomeni crionivali	NT	accumulo di petrolio
BT	Mesozoico	RT	materiale da costruzione	RT	alterazione chimica
RT	United Kingdom			RT	alterazione della roccia incassante
		<b>geminazione</b>		RT	alterazione idrotermale
<b>Gedinniano</b>		Eng	twinning	RT	alterazione meteorica
Eng	Gedinnian	RT	accrescimento cristallino	RT	arricchimento
BT	Devoniano	RT	cella cristallina	RT	aureola primaria
BT	Devoniano inferiore	RT	epitassia	RT	aureola secondaria
BT	Paleozoico	RT	legge di Baveno	RT	bauxitizzazione
		RT	piano di geminazione	RT	controllo di mineralizzazione
		<b>gemma</b>		RT	controllo geochimico
<b>gedrite</b>		Eng	gems	RT	controllo geomorfologico
Eng	gedrite	RT	acquamarina	RT	controllo idrogeologico
BT	gruppo degli anfiboli	RT	agata	RT	controllo litologico
BT	gruppo degli anfiboli rombici	RT	ametista	RT	controllo paleogeografico
BT	inosilicati	RT	ametista	RT	controllo stratigrafico
BT	silicati	RT	asterismo	RT	controllo strutturale
RT	antofillite	RT	berillo	RT	controllo tettonico
		RT	calcedonio	RT	deposizione
		RT	corindone	RT	ganga
		RT	corniola	RT	genesi
<b>gehlenite</b>		RT	diamante	RT	geochimica
Eng	gehlenite	RT	diamante industriale	RT	geologia economica
BT	gruppo delle meliliti	RT	gemma	RT	giacimento accertato
BT	silicati	RT	giada	RT	giacimento arenaceo
BT	sorosilicati	RT	lucentezza	RT	giacimento chiuso
		RT	minerale	RT	giacimento detritico
		RT	onice	RT	giacimento di bromo
<b>geikielite</b>		RT	peridoto	RT	giacimento di cementazione
Eng	geikielite	RT	perla	RT	giacimento di cromite
BT	ossidi	RT	pietra preziosa	RT	giacimento di minerali pesanti
		RT	roccia lunare	RT	giacimento di pirite
<b>gel</b>		RT	rubino	RT	giacimento di terre rare
Eng	gels	RT	smeraldo	RT	giacimento
BT	colloide	RT	topazio	RT	d'impregnazione
RT	tissotropia	RT	tormalina	RT	giacimento disseminato
		RT	turchese	RT	giacimento intramagmatico
		RT	zaffiro	RT	giacimento minerario
		RT	zircone	RT	giacimento piombo-zinco
<b>Gelasiano</b>		<b>gemma</b>		RT	giacimento polimetallico
Eng	Gelasiano	Eng	gemology	RT	giacimento potenziale
BT	Cenozoico	RT	gemma	RT	giacimento residuale
BT	Neogene	RT	pietra preziosa	RT	giacimento stratiforme
BT	Pliocene	RT	pietra semipreziosa	RT	giacimento stratoide
BT	Pliocene superiore			RT	giacimento teletermale
BT	Terziario	<b>genesi</b>		RT	giacimentologia
RT	Sicilia	Eng	genesis	RT	inclusione fluida
		RT	criptogenico	RT	inclusione minerale
<b>geliflusso</b>		RT	cristallizzazione	RT	isotopo
Eng	gelifluction	RT	genesi di giacimento	RT	magmatismo
RT	azione del gelo	RT	giacimento minerario	RT	minerogenesi
RT	congelamento	RT	interpretazione	RT	processo endogeno
RT	creep	RT	paragenesi	RT	processo epigenetico
RT	meccanica delle terre	RT	pedogenesi	RT	processo epidermale
RT	morfologia periglaciale				
RT	soliflusso				

genesi di giacimento

RT	processo esalativo	<b>geochimica</b>		RT	devettrificazione
RT	processo esogeno	Eng	<b>geochemistry</b>	RT	diagramma d'equilibrio
RT	processo idrotermale	NT	Ar/Ar	RT	diffusione
RT	processo igneo	NT	cinetica	RT	diffusività
RT	processo ipotermale	NT	geochimica isotopica	RT	dilavato
RT	processo mesotermale	NT	geochimica organica	RT	diluizione
RT	processo metamorfogeno	NT	litogeochimica	RT	dimetilsolfuro
RT	processo polifasico	RT	abbattimento geochimico	RT	disidratazione
RT	processo poligenico	RT	abbondanza geochimica	RT	dispersione chimica
RT	processo sinsedimentario	RT	accoppiamento	RT	dissociazione ionica
RT	processo sintettonico	RT	accrescimento cristallino	RT	dissoluzione
RT	processo supergenico	RT	acidificazione	RT	Eh
RT	processo vulcanogenico	RT	acido carbossilico	RT	elementi metallici
RT	rimobilizzazione	RT	acido fluoridrico	RT	elemento chimico
RT	roccia incassante	RT	acqua	RT	elettrolisi
RT	scoperta	RT	acqua di costituzione	RT	elettrolita
RT	vena di segregazione	RT	acqua di cristallizzazione	RT	elettrosmosi
		RT	acqua di mare	RT	energia libera
		RT	acqua sotterranea	RT	entalpia
<b>Gennargentu</b>		RT	adsorbimento	RT	equazione di stato
Eng	<b>Gennargentu</b>	RT	alanina	RT	età assoluta
BT	Sardegna	RT	alcalinità	RT	fase fluida
RT	Barbagia	RT	allumina	RT	fase gassosa
RT	Fiume Flumendosa	RT	alterazione meteorica	RT	fase solida
RT	Fiume Tirso	RT	alterazione sottomarina	RT	fissazione ionica
RT	Nuoro	RT	ammoniaca	RT	flocculazione
RT	Ogliastra	RT	ammonio	RT	fotochimica
		RT	analisi chimica	RT	fotosintesi
<b>Genova</b>		RT	analisi di bacino	RT	frazionamento chimico
Eng	<b>Genoa Italy</b>	RT	analisi modale	RT	frazionamento isotopico
BT	Genova <provincia>	RT	anidride carbonica	RT	fugacità
		RT	anione	RT	genesi di giacimento
		RT	anomalia di dispersione	RT	geobarometria
		RT	anomalia geochimica	RT	geocronologia
<b>Genova &lt;provincia&gt;</b>		RT	arricchimento	RT	geologia ambientale
Eng	<b>province of Genoa Italy</b>	RT	assorbimento	RT	GEOSECS
BT	Liguria	RT	atmosfera	RT	geotermometria
NT	Genova	RT	barriera geochimica	RT	giacimento minerario
RT	Alberese	RT	biochimica	RT	idratazione
RT	Argille a Palombini	RT	calore specifico	RT	idrochimica
RT	Calcari a Calpionelle	RT	capacità di scambio	RT	idroliasi
RT	Calcari di Gallaneto*	RT	cationico	RT	idrossido di sodio
RT	Calcari di Monte Caio	RT	carbonato di calcio	RT	inclusione
RT	Formazione dei Galestri	RT	catalisi	RT	inclusione fluida
RT	Formazione di Molare	RT	catione	RT	indicatore geochimico
		RT	chelazione	RT	inquinamento
		RT	chemostratigrafia	RT	integrale di Kirchhoff
<b>geoanticlinale</b>		RT	cianuro	RT	interferenza
Eng	<b>geanticlines</b>	RT	ciclo geochimico	RT	ione
RT	anticlinale	RT	clarke	RT	ione bicarbonato
RT	anticlinorio	RT	cloruro di calcio	RT	ione calcio
RT	geosinclinale	RT	cloruro di sodio	RT	ione carbonato
RT	piega	RT	coefficiente di partizione	RT	ione fosfato
RT	sinclinorium	RT	combustione	RT	ione magnesio
RT	tettonica	RT	complessazione	RT	ione nitrato
		RT	composizione ricca in ferro	RT	ione ossidrilico
<b>geobarometria</b>		RT	composto	RT	ione potassio
Eng	<b>geologic barometry</b>	RT	organometallico	RT	ione sodio
RT	condizioni P-T	RT	concentrazione	RT	ione solfato
RT	geochimica	RT	condensazione	RT	isoterma
RT	geotermometria	RT	cosmochimica	RT	isotopo
RT	inclusione	RT	cristallochimica	RT	lisciviazione
RT	inclusione fluida	RT	cristallochimica	RT	luminescenza
RT	litogeochimica	RT	cristallografia	RT	materia organica
		RT	deassorbimento	RT	metallo in tracce
		RT	denitrificazione	RT	metallo prezioso

RT	metamorfismo	NT	C-12	<b>geode</b>	
RT	metasomatismo	NT	C-13	Eng	geodes
RT	meteorite	NT	C-13/C-12	BT	struttura diagenetica
RT	metodo analitico	NT	C-14	BT	struttura sedimentaria
RT	metodo centrifugo	NT	isotopo	RT	carie di roccia
RT	migrazione di elementi	NT	K-40	RT	concrezione
RT	mobilizzazione	RT	età assoluta	RT	tessitura miarolitica
	geochimica	RT	frazionamento isotopico		
RT	osmosi	RT	isocrona		
RT	ossidazione	RT	K/Ar	<b>geodesia</b>	
RT	ossido nitroso			Eng	geodesy
RT	paleoatmosfera			RT	altimetria
RT	paleomagnetismo	<b>geochimica organica</b>		RT	anomalia gravimetrica
RT	paleosalinità	Eng	organic geochemistry	RT	anomalia magnetica
RT	paleotemperatura	BT	geochimica	RT	armonica
RT	pH	RT	materia organica	RT	campo gravimetrico
RT	pirolisi			RT	carta
RT	polimerizzazione	<b>geocronite</b>		RT	cartografia
RT	precipitazione chimica	Eng	geocronite	RT	coordinate
RT	profilo geochimico	BT	solfoantimoni	RT	coordinate geodetiche
RT	proprietà chimica	BT	solfoarseniti	RT	deformazione
RT	proprietà chimico-fisica	BT	solfosale	RT	ellitticità
RT	proprietà elettrochimica			RT	esplorazione
RT	proprietà termochimica			RT	fisica della Terra solida
RT	proprietà termodinamica	<b>geocronologia</b>		RT	forma della Terra
RT	prospezione	Eng	geochronology	RT	geofisica
RT	prospezione	NT	costante di decadimento	RT	geoide
	biogeochimica	NT	era	RT	geologia applicata
RT	prospezione geochimica	RT	anello di accrescimento	RT	geomorfologia
RT	prospezione mineraria	RT	Ar/Ar	RT	Geosat
RT	rapporto chimico	RT	bicronologia	RT	geotraversa
RT	reagente	RT	cosmocronologia	RT	inclinazione
RT	reazione	RT	cratere meteoritico	RT	interferometria a base
RT	respirazione	RT	cronologia		molto lunga
RT	riduzione chimica	RT	danno da radiazione	RT	isostasia
RT	ripartizione di elementi	RT	data assoluta	RT	latitudine
RT	roccia metamorfica	RT	datazione per tracce di	RT	livellazione
RT	saturazione	RT	fissione	RT	marea terrestre
RT	scambio ionico	RT	datazione per tracce di	RT	metodo geofisico
RT	segregazione		particelle	RT	misura di deformazione
RT	solfato di calcio	RT	decadimento radioattivo	RT	misurazione
RT	solubilità	RT	epimerizzazione	RT	neotettonica
RT	soluto	RT	età	RT	Pianeta Terra
RT	soluzione	RT	età assoluta	RT	prospezione
RT	soluzione acquosa	RT	età di esposizione	RT	rete geodetica
RT	sorption	RT	età relativa	RT	rilevamento geofisico
RT	sospensione	RT	geochimica	RT	sismologia
RT	sostanza volatile	RT	idratazione del vetro	RT	sistema di coordinate
RT	spettro	RT	isocrona	RT	telemetria laser
RT	spettrometria	RT	isotopo	RT	telemetria laser lunare
RT	stabilità	RT	lichenometria	RT	teodolite
RT	standard analitico	RT	metamorfismo	RT	topografia
RT	stechiometria	RT	ottica mineralogica	RT	trasformata di Laplace
RT	sublimazione	RT	paleomagnetismo	RT	triangolazione
RT	tampone	RT	paleontologia	RT	trilaterazione
RT	tempo di residenza	RT	palinologia	RT	variazione del livello del
RT	tenore di fondo	RT	racemizzazione		mare
RT	trasferimento di massa	RT	roccia metamorfica		
RT	valenza chimica	RT	scala delle età assolute	<b>geodinamica</b>	
RT	vapore acqueo	RT	sovrimpronta	Eng	geodynamics
RT	volatilizzazione	RT	stratigrafia	RT	dinamica
		RT	tefrocronologia	RT	fisica della Terra solida
<b>geochimica isotopica</b>		RT	termoluminescenza	RT	interno della Terra
Eng	isotope geochemistry	RT	unità geocronologica	RT	movimento di placca
BT	geochimica	RT	varva	RT	oceanizzazione

RT	Pianeta Terra	<b>geofono</b>		RT	ricerca in corso
RT	tettonica	Eng	geophones	RT	ricerca scientifica
RT	tettonica a placche	RT	apparecchiatura sismica	RT	stratigrafia
		RT	geologia elementare		
<b>geofisica</b>		RT	geologia extraterrestre	<b>geologia ambientale</b>	
Eng	geophysics	RT	metodo acustico	Eng	environmental geology
NT	geofisica applicata	RT	metodo sismico	BT	geologia
RT	analisi strutturale	RT	prospezione sismica	NT	piena
RT	atmosfera	RT	ray tracing	NT	V.I.A.
RT	cella a incudine di diamante	RT	sismografo	RT	acqua
		RT	stazione sismica	RT	acqua sotterranea
RT	cinetica	RT	strumentazione	RT	acqua superficiale
RT	costante di elasticità			RT	acque reflue
RT	crosta terrestre	<b>geografia</b>		RT	aeroporto
RT	deformazione	Eng	geography	RT	ambiente
RT	dilatanza	NT	biogeografia	RT	ambiente incontaminato
RT	dominio multiplo	RT	geomorfologia	RT	ambiente urbano
RT	fisica della Terra solida	RT	istmo	RT	area protetta
RT	flusso geotermico	RT	paleogeografia	RT	atmosfera
RT	geodesia	RT	regionale	RT	azione preventiva
RT	geologia			RT	bonifica
RT	geologia applicata	<b>geode</b>		RT	carta
RT	geologia matematica	Eng	geoid	RT	carta uso del territorio
RT	geomagnetismo	RT	forma della Terra	RT	colmatazione
RT	gravimetro	RT	geodesia	RT	conservazione
RT	marea terrestre	RT	Pianeta Terra	RT	dell'energia
RT	meteorologia			RT	detergente
RT	metodo geofisico	<b>geologia</b>		RT	drenaggio acido
RT	mezzo elastico	Eng	geology	RT	drenaggio di miniera
RT	nucleo terrestre	NT	geologia ambientale	RT	ecologia
RT	osservatorio	NT	geologia applicata	RT	ecologia umana
RT	Osservatorio Vesuviano	NT	geologia del petrolio	RT	erbicida
RT	paleomagnetismo	NT	geologia di superficie	RT	ferrovia
RT	Pianeta Terra	NT	geologia economica	RT	fotogeologia
RT	problema diretto	NT	geologia elementare	RT	geochimica
RT	problema inverso	NT	geologia extraterrestre	RT	geologia applicata
RT	proprietà elastica	NT	geologia fisica	RT	geologia marina
RT	prospezione sismica	NT	geologia lunare	RT	geologia mineraria
RT	raypath	NT	geologia marina	RT	geomedicina
RT	rilevamento geofisico	NT	geologia matematica	RT	geomorfologia
RT	sismica a riflessione	NT	geologia militare	RT	idrologia
RT	sismica a rifrazione	NT	geologia mineraria	RT	impatto ambientale
RT	sismologia	NT	geologia regionale	RT	industria
RT	smagnetizzazione	NT	geologia storica	RT	iniezione
RT	smagnetizzazione a campo alternato	NT	geologia strutturale	RT	inquinamento
RT	smagnetizzazione adiabatica	NT	geologia urbana	RT	legislazione
RT	smagnetizzazione chimica	RT	associazione scientifica	RT	materiale di scarto
RT	smagnetizzazione termica	RT	attualismo	RT	metallo in tracce
RT	sondaggio sismico profondo	RT	bibliografia	RT	monitoraggio
RT	teoria della dinamo	RT	biblioteca	RT	pesticida
RT	terremoto	RT	catalogo	RT	pianificazione regionale
RT	tettonofisica	RT	collezione	RT	pianificazione urbanistica
		RT	congresso	RT	pozzo per acqua
<b>geofisica applicata</b>		RT	creazionismo	RT	protezione
Eng	applied geophysics	RT	divulgazione geologica	RT	protezione ambientale
BT	geofisica	RT	geofisica	RT	regolamentazione
RT	apparecchiatura sismica	RT	geologo	RT	riciclaggio
RT	prospezione sismica	RT	geomedicina	RT	rifiuti industriali
		RT	glossario	RT	rifiuti liquidi
		RT	insegnamento	RT	rifiuti pericolosi
		RT	museo	RT	rifiuti radioattivi
		RT	paleontologia	RT	rifiuti solidi
		RT	principio	RT	rischio geologico
				RT	risorse idriche
				RT	risorse minerarie

RT	risorse naturali	RT	deformazione sotto	RT	mezzo elastoplastico
RT	siccità	RT	sforzo	RT	mezzo elastoviscoplastico
RT	smaltimento	RT	difesa del suolo	RT	mezzo lineare
RT	sostanza tossica	RT	diga	RT	mezzo non lineare
RT	strip mining	RT	dissesto	RT	microfessura
RT	studio ambientale	RT	dragaggio	RT	misura di sforzo
RT	suolo	RT	elasticità	RT	onda di superficie
RT	telerilevamento	RT	esplosione	RT	opera
RT	tossicità	RT	esplosione nucleare	RT	penetrazione
RT	urbanizzazione	RT	ferrovia	RT	penetrometria
RT	uso del territorio	RT	fondazione	RT	perforazione profonda
RT	via navigabile	RT	fontanazzo	RT	perforazione sottomarina
RT	zonazione sismica	RT	fotogeologia	RT	pericolosità sismica
		RT	fotogrammetria	RT	permafrost
		RT	frana	RT	permeabilità
		RT	Frana del Vajont	RT	piattaforma
		RT	frangiflutti	RT	pietra da cemento
		RT	frattura	RT	platea
		RT	galleria	RT	pompaggio
		RT	geodesia	RT	ponte
		RT	geofisica	RT	pozzo
		RT	geologia ambientale	RT	pozzo per acqua
		RT	geologia mineraria	RT	pressione di carico
		RT	geomembrana	RT	pressione neutra
		RT	geomorfologia	RT	proprietà meccanica
		RT	geotessile	RT	proprietà termica
		RT	idraulica	RT	prova di carico
		RT	idrologia	RT	prova di laboratorio
		RT	immagazzinamento di	RT	prova edometrica
			olio	RT	prova materiali
		RT	impatto ambientale	RT	prova scissometrica
		RT	impianto sotterraneo	RT	radioattività
		RT	industria	RT	regime termico
		RT	ingegneria civile	RT	regolamentazione
		RT	ingegneria del petrolio	RT	resistenza a trazione
		RT	iniezione	RT	rifiuti liquidi
		RT	iniezione di cemento	RT	rifiuti radioattivi
		RT	installazione marina	RT	rifiuti solidi
		RT	installazione sottomarina	RT	rilevamento geofisico
		RT	interfaccia suolo-struttura	RT	rischio geologico
		RT	isola artificiale	RT	rischio sismico
		RT	lago artificiale	RT	rischio vulcanico
		RT	legislazione	RT	risposta sismica
		RT	linea di riva	RT	rivestimento
		RT	liquefazione potenziale	RT	roccia fragile
		RT	materiale	RT	roccia tenera
		RT	materiale coerente	RT	sabbia mobile
		RT	materiale consistente	RT	scavo
		RT	materiale di riempimento	RT	scelta del sito
		RT	materiale granulare	RT	scissometro
		RT	materiale incoerente	RT	sedimentazione
		RT	materiale incompetente	RT	sforzo di taglio
		RT	materiale per massicciata	RT	sicurezza
		RT	materiale plastico	RT	sigillatura
		RT	materiale rinforzato	RT	sisma indotto
		RT	materiale	RT	sistemazione ambientale
			sovraconsolidato	RT	smaltimento
		RT	materiale stratificato	RT	soliflusso
		RT	materiale viscoelastico	RT	stabilità
		RT	materiale viscoplastico	RT	stabilità di versante
		RT	meccanica delle rocce	RT	stillicidio
		RT	meccanica delle terre	RT	stoccaggio del gas
		RT	metodo geofisico	RT	stoccaggio dell'acqua
		RT	mezzo conduttore	RT	stoccaggio di sicurezza
		RT	mezzo continuo	RT	suolo
		RT	mezzo discontinuo	RT	suolo gelato

**geologia applicata**

Eng applied geology

BT	geologia
NT	bullone
NT	chiodatura del suolo
NT	geotecnica
NT	tiltmeter
RT	accelerogramma
RT	accelerometro
RT	acqua sotterranea
RT	aeroporto
RT	affossamento
RT	alterazione meteorica
RT	analisi granulometrica
RT	analisi strutturale
RT	ancoraggio
RT	apparecchi per
	perforazione
RT	argilla fluida
RT	argilla industriale
RT	asperità
RT	autostrada
RT	azione del gelo
RT	backfill
RT	barriera geologica
RT	berma
RT	calcestruzzo
RT	carico ciclico
RT	carta
RT	carta geotecnica
RT	cava
RT	cedimento
RT	centrale nucleare
RT	coefficiente di Poisson
RT	coesione
RT	collaudo stradale
RT	colmatazione
RT	compattezza
RT	compressione
	monoassiale
RT	cone penetration tests
RT	consolidamento
RT	controllo dell'erosione
RT	costruzione
RT	costruzione antisismica
RT	criopedologia
RT	danno
RT	deformazione
RT	deformazione duttile
RT	deformazione elastica
RT	deformazione plastica

**geologia applicata**

RT TBM  
 RT telerilevamento  
 RT terremoto  
 RT tissotropia  
 RT trivellazione  
 RT uso del territorio  
 RT V.I.A.  
 RT via navigabile  
 RT volata  
 RT zonazione sismica

**geologia del petrolio**

Eng petroleum geology  
 BT geologia  
 NT idrocarburi  
 NT indicatore di idrocarburi  
 RT accumulo di petrolio  
 RT campo ad olio e gas  
 RT campo petrolifero gigante  
 RT carta giacimenti  
 RT d'idrocarburi  
 RT cuneo stratigrafico  
 RT esplorazione petrolifera  
 RT fonte di energia  
 RT geopressione  
 RT giacimento potenziale  
 RT giacimento tipo Diwa  
 RT immagazzinamento di  
 RT olio  
 RT industria chimica  
 RT ingegneria del petrolio  
 RT interfaccia olio-acqua  
 RT interfaccia olio-gas  
 RT kerogene  
 RT legge di Darcy  
 RT materia prima  
 RT maturità termica  
 RT migrazione  
 RT migrazione primaria  
 RT migrazione secondaria  
 RT polimero  
 RT pompaggio  
 RT proprietà rocce serbatoio  
 RT roccia di copertura  
 RT roccia madre idrocarburi  
 RT roccia serbatoio  
 RT sabbia bituminosa  
 RT sabbia stagna  
 RT scisto bituminoso  
 RT serbatoio a fratturazione  
 RT naturale  
 RT stillicidio di olio  
 RT sviluppo di pozzo  
 RT trappola litologica  
 RT trappola stratigrafica  
 RT trappola strutturale  
 RT trivellazione

**geologia di superficie**

Eng surficial geology  
 BT geologia  
 RT acquifero sottile  
 RT bassa profondità  
 RT carta geologia di

superficie  
 RT carta geomorfologica  
 RT deposizione  
 RT descrizione del rilievo  
 RT geomorfologia  
 RT struttura di superficie  
 RT suolo  
 RT umificazione

*geologia dinamica*

USE morfodinamica

**geologia economica**

Eng economic geology  
 BT geologia  
 RT campo ad olio e gas  
 RT coltivazione mineraria  
 RT economia  
 RT economia mineraria  
 RT epoca metallogenica  
 RT fonte di energia  
 RT geni di giacimento  
 RT geologia mineraria  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento non metallico  
 RT giacimento potenziale  
 RT industria  
 RT industria chimica  
 RT legislazione  
 RT legislazione del mare  
 RT materia prima  
 RT metallogenesi  
 RT minerale metallico  
 RT minerale strategico  
 RT minerale utile  
 RT miniera  
 RT miniera di carbone  
 RT paragenesi  
 RT pompaggio  
 RT pozzo per acqua  
 RT prospezione mineraria  
 RT provincia metallogenica  
 RT regolamentazione  
 RT riciclaggio  
 RT risorse idriche  
 RT risorse minerarie  
 RT società  
 RT sviluppo  
 RT tenore  
 RT tenore limite  
 RT titolo minerario  
 RT utilizzazione  
 RT valutazione di giacimento

**geologia elementare**

Eng elementary geology  
 BT geologia  
 RT divulgazione geologica  
 RT geofono  
 RT insegnamento

**geologia extraterrestre**

Eng extraterrestrial geology

BT geologia  
 NT comparazione  
 NT interplanetaria  
 NT comparazione terrestre  
 RT anello planetario  
 RT base lunare  
 RT calotta polare  
 RT coppia Terra-Luna  
 RT cosmochimica  
 RT cosmocronologia  
 RT esobiologia  
 RT espansione dell'universo  
 RT geofono  
 RT geologia lunare  
 RT Luna  
 RT meteorite  
 RT nucleo lunare  
 RT origine della vita  
 RT pianeta  
 RT planetologia  
 RT polvere cosmica  
 RT programma spaziale  
 RT rilievo lunare  
 RT sistema solare  
 RT Skylab  
 RT spazio interplanetario  
 RT stazione lunare

**geologia fisica**

Eng physical geology  
 BT geologia  
 RT geologia storica

**geologia glaciale**

Eng glacial geology  
 UF glaciologia  
 RT ablazione  
 RT abrasione  
 RT acqua di fusione  
 RT allineamento di erratici  
 RT ambiente fluvio-glaciale  
 RT ambiente glaciale  
 RT ambiente glaciolacustre  
 RT ambiente glaciomarino  
 RT ambiente interglaciale  
 RT ambiente periglaciale  
 RT ambiente postglaciale  
 RT ambiente subglaciale  
 RT anfiteatro morenico  
 RT argilla a blocchi  
 RT atmosfera  
 RT avanzamento glaciale  
 RT azione del gelo  
 RT bilancio di massa  
 RT calotta glaciale  
 RT canale sepolto  
 RT carta geologia glaciale  
 RT circo glaciale  
 RT cono di detrito  
 RT criopedologia  
 RT cuneo di ghiaccio  
 RT deposito glaciale  
 RT deposito glaciale di fondo  
 RT deposizione



RT	disgelo	RT	valle glaciale	RT	carbonati
RT	drumlin	RT	valle sepolta	RT	rilevato
RT	erosione glaciale	RT	valle sospesa	RT	rilievo sottomarino
RT	esker	RT	variazione del livello del mare	RT	scarpata continentale
RT	espandimento fluvioglaciale	RT	vedretta	RT	scogliera
RT	estensione glaciale			RT	seamounts
RT	fiordo			RT	sedimentazione
RT	firn	<b>geologia lunare</b>		RT	sedimento
RT	flusso glaciale	Eng	<b>lunar geology</b>	RT	sedimentologia
RT	flusso gravitativo	BT	geologia	RT	sommergibile
RT	geomorfologia	NT	Mare del Nettare	RT	spedizione
RT	ghiacciaio	NT	Mare della Fertilità	RT	talus marino
RT	ghiacciaio tidewater	NT	Mare della Serenità	RT	taxon bentonico
RT	glaciale antico	NT	Mare della Tranquillità		
RT	glaciazione	NT	Mare delle Crisi	<b>geologia matematica</b>	
RT	glaciotettonica	NT	Mare delle Piogge	Eng	<b>mathematical geology</b>
RT	idrologia	RT	base lunare	BT	geologia
RT	inlandsis	RT	comparazione interplanetaria	NT	analisi discriminante
RT	isostasia	RT	comparazione terrestre	NT	analisi multivariata
RT	jokulhlaup	RT	coppia Terra-Luna	RT	algoritmo
RT	kame	RT	cosmocronologia	RT	analisi bayesiana
RT	lago estinto	RT	costituzione della Luna	RT	analisi di Fourier
RT	lago glaciale	RT	cratere lunare	RT	analisi di Hugoniot
RT	marmitta	RT	crosta lunare	RT	analisi dominio di frequenze
RT	masso	RT	geologia extraterrestre	RT	analisi serie temporali
RT	masso erratico	RT	KREEP	RT	analisi statistica
RT	morena	RT	Luna	RT	analisi univariata
RT	morena laterale	RT	mantello lunare	RT	autocorrelazione
RT	morfologia di margine glaciale	RT	mare lunare	RT	autoregressione
RT	morfologia glaciale	RT	stazione lunare	RT	biometria
RT	morfologia periglaciale			RT	cluster analysis
RT	movimento di ghiaccio	<b>geologia marina</b>		RT	correlazione incrociata
RT	neve	Eng	<b>marine geology</b>	RT	equazione
RT	nunatak	BT	geologia	RT	frattali
RT	paleoclimatologia	NT	carta a isobate	RT	funzione
RT	palsa	RT	acqua di mare	RT	funzione di trasferimento
RT	permafrost	RT	bacino oceanico	RT	geofisica
RT	piana fluvioglaciale	RT	batimetria	RT	geometria
RT	piattaforma di ghiaccio	RT	canyon sottomarino	RT	geostatistica
RT	pingo	RT	circolazione oceanica	RT	kriging
RT	reticolo idrografico	RT	crociera scientifica	RT	logica fuzzy
RT	rilascio isostatico	RT	Deep Sea Drilling Project	RT	metodo iterativo
RT	risalita glaciale	RT	dorsale medio-oceanica	RT	metodo matematico
RT	rock glacier	RT	dragaggio	RT	metodo Monte Carlo
RT	sedimentazione	RT	espansione di fondo oceanico	RT	modello matematico
RT	sedimento	RT	fondale marino	RT	pattern recognition
RT	soliflusso	RT	geologia ambientale	RT	probabilità
RT	stratigrafia	RT	interfaccia roccia-acqua	RT	semivariogramma
RT	striatura	RT	mare epicontinentale	RT	simulazione
RT	striatura glaciale	RT	metodo geofisico	RT	simulazione analogica
RT	struttura basale	RT	nave oceanografica	RT	simulazione digitale
RT	struttura poligonale	RT	necton	RT	topologia
RT	struttura sedimentaria	RT	nodulo	RT	trasformata
RT	suolo	RT	Ocean Drilling Program	RT	trasformata di Hilbert
RT	suolo figurato	RT	oceanografia	RT	trattamento dati
RT	talik	RT	onda marina	RT	variogramma
RT	teoria di Milankovitch	RT	perforazione sottomarina		
RT	termocarsismo	RT	petrologia del sedimentario	<b>geologia militare</b>	
RT	till	RT	piattaforma continentale	Eng	<b>military geology</b>
RT	till basale	RT	profondità di compensazione dei	BT	geologia
RT	tor				
RT	trasporto glaciale				
RT	tributario				
RT	valle				

**geologia mineraria**

Eng	mining geology
BT	geologia
RT	backfill
RT	bonifica
RT	cava
RT	coal ball
RT	colpo di tensione
RT	coltivazione a piccola scala
RT	coltivazione in sottosuolo
RT	coltivazione in superficie
RT	coltivazione mineraria
RT	controllo del tetto
RT	controllo di produzione
RT	diga di decantazione
RT	dilavato
RT	dragaggio
RT	esplosione
RT	estrazione cut and fill
RT	fratturazione idraulica
RT	gas
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	geologia economica
RT	giacimento minerario
RT	lisciviazione
RT	livello produttivo
RT	metodo geofisico
RT	minerale utile
RT	miniera
RT	miniera a cielo aperto
RT	miniera abbandonata
RT	miniera di carbone
RT	miniera lungo banco
RT	perforazione orizzontale
RT	pilastro
RT	recupero
RT	rilevamento geofisico
RT	roccia tenera
RT	sfruttamento
RT	sfruttamento per dissoluzione
RT	strip mining
RT	tecnologia
RT	terreno sterile
RT	valutazione di giacimento
RT	vasca di decantazione

**geologia regionale**

Eng	areal geology
BT	geologia
RT	assetto strutturale
RT	bibliografia
RT	carta
RT	libretto guida
RT	nota illustrativa
RT	regionale
RT	rilevamento geologico
RT	spedizione

**geologia storica**

Eng	historical geology
BT	geologia

RT	biostratigrafia
RT	geologia fisica
RT	geosito
RT	insegnamento
RT	paleoambiente
RT	paleontologia
RT	stratigrafia

**geologia strutturale**

Eng	structural geology
BT	geologia
NT	anticlinale
NT	micropiegia
NT	rampa
NT	sinclinale
RT	alloctono
RT	analisi strutturale
RT	asse di piega
RT	bibliografia
RT	carta
RT	catalogo
RT	clivaggio
RT	deformazione duttile
RT	faglia
RT	finestra tettonica
RT	foliazione
RT	frattura
RT	glossario
RT	klippe
RT	lessico
RT	lineazione
RT	orientazione preferenziale
RT	orogenesi
RT	piega
RT	proiezione stereografica
RT	scistosità
RT	tettonica

**geologia tecnica**

Eng	engineering geology
NT	chiodatura del suolo
RT	carta geotecnica
RT	coefficiente di Poisson
RT	compressione monoassiale
RT	cone penetration tests
RT	deformazione
RT	deformazione duttile
RT	deformazione elastica
RT	deformazione plastica
RT	deformazione sotto sforzo
RT	drenaggio
RT	frana
RT	geotecnica
RT	materiale
RT	materiale consistente
RT	materiale granulare
RT	materiale incoerente
RT	materiale plastico
RT	materiale sovraconsolidato
RT	materiale viscoelastico

RT	materiale viscoplastico
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	muro di contenimento
RT	penetrazione
RT	penetrometria
RT	prova di laboratorio
RT	prova di taglio
RT	prova edometrica
RT	prova in sito
RT	prova scissometrica
RT	sforzo di taglio

**geologia urbana**

Eng	urban geology
BT	geologia
RT	attività antropica
RT	impatto ambientale
RT	inquinamento

**geologo**

Eng	geologists
RT	cartografia
RT	geologia
RT	professione
RT	prospezione
RT	rilevamento geologico
RT	uso del territorio

**geomagnetismo**

Eng	geomagnetism
RT	campo magnetico
RT	geofisica
RT	isogona
RT	magnetismo
RT	magnetizzazione
RT	osservazione magnetica
RT	paleomagnetismo
RT	Pianeta Terra
RT	teoria della dinamo

**geomeccanica**

Eng	geomechanics
RT	proprietà meccanica
RT	rigidezza

**geomedicina**

Eng	medical geology
RT	ecologia umana
RT	geologia
RT	geologia ambientale
RT	inquinamento

**geomembrana**

Eng	geomembranes
RT	autostrada
RT	controllo dell'erosione
RT	diga
RT	drenaggio
RT	fondazione

RT	geologia applicata	NT	effetto geomorfologico	RT	cono di detrito
RT	geotessile	NT	morfologia costiera	RT	conoide alluvionale
RT	lago artificiale	RT	acquitrino	RT	controllo tettonico
RT	materiale	RT	aerofotografia	RT	cordone litorale
RT	meccanica delle rocce	RT	affossamento	RT	corrosione
RT	meccanica delle terre	RT	aggradazione	RT	corso d'acqua
RT	smaltimento	RT	allineamento di erratici	RT	cratere
RT	stabilità di versante	RT	alterazione meteorica	RT	cratere d'impatto
RT	stillicidio	RT	altofondo	RT	cratere meteoritico
RT	terrapieno	RT	altopiano	RT	creep
RT	via navigabile	RT	alveo	RT	cresta di spiaggia
		RT	alveo anastomizzato	RT	cuesta
		RT	ambiente	RT	curiosità geologica
<b>geometria</b>		RT	ambiente arido	RT	degradazione
Eng	geometry	RT	ambiente di steppa	RT	delta
RT	analisi statistica	RT	ambiente di taiga	RT	denudamento
RT	analisi strutturale	RT	ambiente glaciale	RT	deposizione
RT	coordinate geodetiche	RT	ambiente periglaciale	RT	depressione
RT	eccentricità	RT	ambiente semiarido	RT	descrizione del rilievo
RT	ellitticità	RT	ansa	RT	desertificazione
RT	geologia matematica	RT	arroyo	RT	deserto
RT	geometria del canale	RT	astroblema	RT	desquamazione
RT	geometria di placca	RT	attacco chimico	RT	detrito superficiale
RT	geomorfologia	RT	avampaese	RT	dissesto
	quantitativa	RT	azione del gelo	RT	dolina
RT	giacitura	RT	azione del vento	RT	dolina di
RT	piega	RT	bacino idrografico		spfondamento
RT	topologia	RT	baia	RT	drumlin
RT	tortuosità	RT	banchina	RT	duna
RT	via navigabile	RT	banco di fango	RT	duna continentale
		RT	barcana	RT	duna costiera
		RT	barra	RT	duomo
<b>geometria del canale</b>		RT	barra costiera	RT	ecologia
Eng	channel geometry	RT	barra di meandro	RT	erosione
RT	canale	RT	berma	RT	erosione costiera
RT	corso d'acqua	RT	calanco	RT	erosione del suolo
RT	fiume	RT	caldera	RT	erosione eolica
RT	geometria	RT	campo di lava	RT	erosione glaciale
RT	geomorfologia	RT	canale	RT	erosione idrica
RT	idrologia	RT	canale di lava	RT	erosione marina
RT	morfologia fluviale	RT	canale di marea	RT	esker
		RT	canale sepolto	RT	esposizione
		RT	canyon	RT	estuario
<b>geometria di placca</b>		RT	capo	RT	esumazione
Eng	plate geometry	RT	carsificazione	RT	evoluzione
RT	geometria	RT	carsismo		geomorfologica
RT	giunzione tripla	RT	carta	RT	falda di detrito
RT	placca	RT	carta fisiografica	RT	falesia
RT	tettonica a placche	RT	carta geologia di	RT	fiordo
			superficie	RT	fiume
		RT	carta geomorfologica	RT	fiume sotterraneo
<b>geomicrobiologia</b>		RT	cartografia	RT	fontanazzo
Eng	geomicrobiology	RT	cascata	RT	forma del rilievo
RT	biologia	RT	cattura di corso d'acqua	RT	formazione di cratere
RT	microfossile	RT	cauldron	RT	forra
RT	microorganismo	RT	caverna	RT	frana
RT	micropaleontologia	RT	cavità di dissoluzione	RT	frana di crollo
RT	paleobiologia	RT	cavità sotterranea	RT	frana di scivolamento in
RT	paleobotanica	RT	ciclo d'erosione		roccia
RT	paleontologia	RT	classificazione dei terreni	RT	galleria lavica
RT	palinologia	RT	colata di detrito	RT	geodesia
		RT	collina	RT	geografia
<b>geomorfologia</b>		RT	colluvium	RT	geologia ambientale
Eng	geomorphology	RT	condotto	RT	geologia applicata
NT	acclività di versante	RT	congelificazione	RT	geologia di superficie
		RT	cono di cenere	RT	geologia glaciale

RT	geometria del canale	RT	palude a mangrovie	RT	versante
RT	geomorfologia	RT	palude litorale	RT	via navigabile
	quantitativa	RT	palude salmastra	RT	vulcano
RT	glaciotettonica	RT	parete	RT	vulcano di fango
RT	glacis	RT	passaggio di marea	RT	yardangs
RT	grotta	RT	pedepiano		
RT	hummock	RT	pedimento		
RT	idrologia	RT	penepiano	<b>geomorfologia quantitativa</b>	
RT	idrologia carsica	RT	penepianazione	Eng	quantitative
RT	impatto	RT	permafrost		geomorphology
RT	inghiottitoio	RT	piana alluvionale	RT	geometria
RT	inselberg	RT	piana costiera	RT	geomorfologia
RT	insenatura	RT	piana di esondazione	RT	morfometria
RT	inversione del rilievo	RT	piana tidale	RT	Sistema Informativo
RT	isostasia	RT	piano di erosione ondosa		Geografico
RT	kame	RT	pianura		
RT	karren	RT	playa		
RT	klippe	RT	polije	<b>geopressione</b>	
RT	laghetto	RT	provincia fisiografica	Eng	geopressure
RT	lago	RT	pseudocarsismo	RT	borehole breakout
RT	lago di lava	RT	rapida	RT	geologia del petrolio
RT	lago estinto	RT	regione montuosa	RT	petrolio
RT	lago glaciale	RT	reticolo idrografico	RT	pressione
RT	lago meromittico	RT	riempimento carsico	RT	roccia serbatoio
RT	laguna	RT	rilevato	RT	sedimentazione
RT	lanca	RT	salti d'acqua	RT	sovrapressione
RT	limnologia	RT	savana		
RT	linea di costa	RT	scarpata		
RT	linea di riva	RT	scivolamento di terra	<b>georadar</b>	
RT	lingua litorale	RT	scogliera	Eng	ground-penetrating radar
RT	liquefazione	RT	sedimentologia	BT	metodo radar
RT	loess	RT	shatter cone	RT	metodo a radiofrequenze
RT	maar	RT	slumping	RT	metodo ad alta
RT	marmitta dei giganti	RT	smottamento		risoluzione
RT	massiccio montuoso	RT	solco di erosione	RT	metodo microonde
RT	masso	RT	soliflusso	RT	misura al suolo
RT	meandro	RT	spartiacque	RT	sismica a riflessione
RT	mesa	RT	speleologia		
RT	modello digitale del	RT	speleotema		
	terreno	RT	spiaggia	<b>GeoRef</b>	
RT	morfodinamica	RT	sprofondamento	Eng	GeoRef
RT	morfogenesi	RT	stabilità di versante	RT	banca dati
RT	morfologia da impatto	RT	stalagmite	RT	bibliografia
RT	morfologia d'erosione	RT	stalattite	RT	sistema informativo
RT	morfologia di	RT	struttura criptoesplosiva	RT	trattamento dati
	dissoluzione	RT	struttura di fondo		
RT	morfologia di margine	RT	struttura poligonale		
	glaciale	RT	suolo	<b>Georgetown</b>	
RT	morfologia di superficie	RT	suolo figurato	Eng	Georgetown Cayman
RT	morfologia eolica	RT	superficie d'erosione		Islands
RT	morfologia fluviale	RT	termocarsismo	BT	Cayman Islands
RT	morfologia glaciale	RT	terrazzo fluviale	BT	Guyana
RT	morfologia lacustre	RT	terrazzo marino		
RT	morfologia vulcanica	RT	terre umide	<i>Georgia</i>	
RT	morfometria	RT	terreno	USE	Sakartvelo
RT	morfostruttura	RT	topografia	BT	United States of America
RT	movimento di massa	RT	tor	RT	CCCP <1917-1992>
RT	muskeg	RT	tributario		
RT	neck	RT	tundra		
RT	neotettonica	RT	uadi	<b>Georgiano</b>	
RT	ordine di affluenza	RT	valanga	Eng	Georgian
RT	paesaggio	RT	valle	BT	Cambriano
RT	paleocarsismo	RT	valle secca	BT	Cambriano inferiore
RT	paleogeografia	RT	valle sepolta	BT	Paleozoico
RT	paleorilievo	RT	variazione del livello del		
RT	palude	RT	mare		

**GEOS**

Eng	<b>GEOS</b>
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	osservazione
RT	rete sismica
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	terremoto

**Geosat**

Eng	<b>Geosat</b>
RT	altimetria
RT	geodesia
RT	metodo ad alta risoluzione
RT	metodo da satellite
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	rilevamento geofisico
RT	telerilevamento

**Geoscan**

Eng	<b>Geoscan</b>
RT	banca dati
RT	bibliografia
RT	sistema informativo
RT	telerilevamento
RT	trattamento dati

**GEOSECS**

Eng	<b>GEOSECS</b>
RT	geochimica
RT	nave oceanografica
RT	oceanografia

**geosinclinale**

Eng	<b>geosynclines</b>
RT	anticlinorio
RT	aulacogeno
RT	bacino oceanico
RT	catena orogenica
RT	crosta terrestre
RT	cuneo clastico
RT	deriva continentale
RT	espansione di fondo oceanico
RT	eugeosinclinale
RT	geoanticlinale
RT	geosinclinale alpina
RT	geosinclinale andina
RT	geosinclinale cordigliera
RT	geosinclinale ercinica
RT	magmatismo
RT	mantello
RT	metallogenes
RT	metamorfismo di seppellimento
RT	miogeosinclinale
RT	orogenesi
RT	paleogeografia

RT	piega
RT	sedimentazione di geosinclinale
RT	sinclinorium
RT	storia termica
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica
RT	zona mobile

**geosinclinale alpina**

Eng	<b>Alpine Geosyncline</b>
RT	geosinclinale
RT	Orogenesi alpina

**geosinclinale andina**

Eng	<b>Andean Geosyncline</b>
RT	Cordillera de los Andes
RT	geosinclinale
RT	Orogenesi andina

**geosinclinale cordigliera**

Eng	<b>Cordilleran Geosyncline</b>
RT	geosinclinale
RT	Orogenesi cordigliera

**geosinclinale ercinica**

Eng	<b>Hercynian Geosyncline</b>
RT	geosinclinale
RT	Orogenesi ercinica

**geosito**

Eng	<b>geosites</b>
UF	<i>geotopo</i>
BT	area protetta
RT	conservazione
RT	curiosità geologica
RT	geologia storica
RT	località fossilifera
RT	località mineralogica
RT	protezione ambientale
RT	risorse naturali
RT	sito archeologico
RT	uso del territorio

**geostatistica**

Eng	<b>geostatistics</b>
BT	analisi statistica
RT	analisi bayesiana
RT	analisi della covarianza
RT	analisi numerica
RT	autoregressione
RT	correlazione incrociata
RT	geologia matematica
RT	incertezza
RT	kriging
RT	metodo matematico
RT	metodo Monte Carlo
RT	outlier
RT	semivariogramma
RT	variogramma

**geotecnica**

Eng	<b>geotechnics</b>
BT	geologia applicata
RT	angolo critico
RT	angolo di attrito
RT	barriera geologica
RT	CBR
RT	Cerchio di Mohr
RT	chiodatura del suolo
RT	coesione
RT	compressione monoassiale
RT	cone penetration tests
RT	costipazione
RT	deformazione del suolo
RT	deformazione duttile
RT	deformazione plastica
RT	deformazione sotto sforzo
RT	geologia tecnica
RT	limiti di Atterberg
RT	penetrometria
RT	prova di compressione
RT	prova edometrica
RT	prova Proctor
RT	prova scissometrica
RT	rigonfiamento
RT	scissometro
RT	stick slip
RT	terreno

**geotermia**

Eng	<b>geothermics</b>
NT	geotermia a bassa entalpia
NT	geotermia ad alta entalpia
RT	andamento regionale
RT	anomalia termica
RT	campo geotermico
RT	conduttività termica
RT	energia geotermica
RT	flusso di calore
RT	flusso geotermico
RT	fumarola
RT	gas vulcanico
RT	geyser
RT	gradiente geotermico
RT	mofeta
RT	roccia serbatoio
RT	sorgente termale

**geotermia a bassa entalpia**

Eng	<b>low-level geothermal energy</b>
BT	geotermia
RT	anomalia termica
RT	campo geotermico
RT	energia geotermica
RT	flusso di calore
RT	flusso geotermico
RT	fumarola
RT	gradiente geotermico
RT	roccia serbatoio
RT	sorgente termale

**geotermia ad alta entalpia**

Eng	high-level geothermal energy
BT	geotermia
RT	anomalia termica
RT	campo geotermico
RT	energia geotermica
RT	flusso di calore
RT	flusso geotermico
RT	fumarola
RT	geyser
RT	gradiente geotermico
RT	roccia serbatoio
RT	sorgente termale

**geotermometria**

Eng	geologic thermometry
RT	C-13/C-12
RT	composizione isotopica
RT	condizioni P-T
RT	decrepimetria
RT	geobarometria
RT	geochimica
RT	inclusione
RT	inclusione fluida
RT	inclusione gassosa
RT	litogeochemica
RT	microtermometria
RT	O-18/O-16
RT	paleotemperatura
RT	S-34/S-32
RT	temperatura

**geotessile**

Eng	geotextiles
RT	autostrada
RT	controllo dell'erosione
RT	difesa del suolo
RT	diga
RT	drenaggio
RT	filtro
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	geomembrana
RT	lago artificiale
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	smaltimento
RT	stabilità di versante
RT	stabilizzazione
RT	stillicidio
RT	terrapieno
RT	via navigabile

**geotettonica**

USE	tettonica
-----	-----------

**geotopo**

USE	geosito
-----	---------

**geotraversa**

Eng	geotraverses
RT	coordinate geodetiche
RT	fisica della Terra solida
RT	geodesia
RT	prospezione
RT	triangolazione

**germanati**

Eng	germanates
BT	ossidi

**Germania**

USE	Deutschland
-----	-------------

**Germania <Repubblica Democratica [1949-1988]>**

Eng	East Germany
BT	Europa Centrale
RT	Deutschland

**Germania <Repubblica Federale [1949-1988]>**

Eng	West Germany
BT	Europa Centrale
RT	Deutschland

**germanio**

Eng	germanium
BT	elementi metallici

**geroglifico**

USE	struttura sedimentaria
-----	------------------------

**Gerrei**

Eng	Gerrei
RT	Cagliari

**gersdorffite**

Eng	gersdorffite
BT	arseniuri
BT	solfori
RT	minerale di nickel

**gessificazione**

Eng	gypsification
RT	alterazione
RT	anidrite
RT	gesso
RT	marmo
RT	pioggia acida

**gesso**

Eng	gypsum
BT	solfori
RT	alabastro
RT	alite
RT	anidrite

RT	evaporite
RT	gessificazione
RT	giacimento di gesso
RT	roccia di copertura
RT	roccia di precipitazione chimica
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento
RT	solfo di calcio

**gestione**

Eng	management
RT	gestione del suolo
RT	gestione di bacino
RT	gestione di risorse idriche
RT	linea di riva
RT	pianificazione
RT	politica di società
RT	politica statale
RT	regolamentazione
RT	uso del territorio

**gestione ambientale**

Eng	environmental management
RT	gestione del territorio
RT	mitigazione

**gestione del suolo**

Eng	soil management
RT	aerazione
RT	bioricondizionamento
RT	bonifica
RT	dissalazione
RT	fango residuo
RT	fertilizzante
RT	fertilizzazione
RT	fresatura del suolo
RT	gestione
RT	irrigazione
RT	salinità
RT	sistemazione ambientale
RT	suolo

**gestione del territorio**

Eng	land management
RT	agricoltura
RT	ambiente incontaminato
RT	attività decisionale
RT	gestione ambientale
RT	gestione di bacino
RT	legislazione
RT	protezione ambientale
RT	regolamentazione
RT	risorse naturali
RT	uso del territorio

**gestione di bacino**

Eng	basin management
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale

RT	bacino	BT	roccia sedimentaria	RT	movimento di ghiaccio
RT	bacino idrografico	RT	composizione silicea	RT	neve
RT	bonifica	RT	sinterizzazione	RT	nivazione
RT	gestione			RT	nunatak
RT	gestione del territorio	<b>Ghana</b>		RT	piattaforma di ghiaccio
RT	gestione di risorse idriche	Eng	<b>Ghana</b>	RT	scossa glaciale
RT	idrologia	BT	Africa Occidentale	RT	tributario
RT	pluviometria	NT	Accra		
RT	protezione ambientale	RT	Bacino del fiume Volta	<b>Ghiacciaio dei Forni</b>	
RT	risorse idriche	RT	Fiume Volta	Eng	<b>Forni Glacier</b>
RT	uso del territorio	RT	Golfo di Guinea	RT	Gruppo Ortles-Cevedale
		RT	Lago Volta		
<b>gestione di risorse idriche</b>		<b>ghiacciaio</b>		<b>Ghiacciaio della Marmolada</b>	
Eng	<b>water management</b>	Eng	<b>glaciers</b>	Eng	<b>Marmolada Glacier</b>
RT	acqua	NT	ghiacciaio tidewater	BT	Europa Meridionale
RT	acqua inquinata	NT	lingua glaciale	RT	Dolomiti
RT	acqua sotterranea	NT	rock glacier	RT	Marmolada
RT	acqua superficiale	NT	vedretta	RT	Trentino Alto Adige
RT	acquedotto	NT	ablazione	RT	Veneto
RT	bonifica	RT	abrasione		
RT	consumo idrico	RT	acqua di fusione	<b>Ghiacciaio di Argentario</b>	
RT	decontaminazione	RT	ambiente fluvioglaciale	Eng	<b>Argentario Glacier</b>
RT	depurazione dell'acqua	RT	ambiente glaciolacustre	BT	Europa Occidentale
RT	dissalazione	RT	ambiente glaciomarino	RT	Alpi Graie
RT	durezza dell'acqua	RT	ambiente periglaciale	RT	Alta Savoia <Francia>
RT	gestione	RT	ambiente postglaciale	RT	anfiteatro morenico
RT	gestione di bacino	RT	ambiente subglaciale	RT	France
RT	impianto idroelettrico	RT	anfiteatro morenico	RT	Monte Bianco
RT	inquinamento	RT	avanzamento glaciale		
RT	potabilità	RT	avanzamento glaciale	<b>ghiacciaio tidewater</b>	
RT	protezione ambientale	RT	bilancio di massa	Eng	<b>tidewater glaciers</b>
RT	qualità dell'acqua	RT	calotta glaciale	BT	ghiacciaio
RT	rifornimento d'acqua	RT	campo di ghiaccio	RT	fiordo
RT	risorse idriche	RT	circo glaciale	RT	fronte glaciale
RT	trattamento dell'acqua	RT	cono di detrito	RT	geologia glaciale
		RT	cono di ghiaccio	RT	iceberg
<b>gettata</b>		RT	creep	RT	idrologia
Eng	<b>jetties</b>	RT	deglaciazione	RT	lago
BT	installazione marina	RT	deposito glaciale		
RT	calcestruzzo	RT	deposito glaciale di fondo	<b>ghiaccio</b>	
RT	pennello	RT	erosione glaciale	Eng	<b>ice</b>
RT	spritz beton	RT	estensione glaciale	RT	acqua
		RT	firn	RT	acqua di fusione
<b>geyser</b>		RT	flusso glaciale	RT	campo di ghiaccio
Eng	<b>geysers</b>	RT	flusso gravitativo	RT	canale di erosione
RT	acqua sotterranea	RT	fronte glaciale	RT	disgelo
RT	acqua termale	RT	geologia glaciale	RT	ghiacciaio
RT	energia geotermica	RT	ghiaccio	RT	ghiaccio del suolo
RT	fumarola	RT	ghiaccio morto	RT	ghiaccio marino
RT	geotermia	RT	glaciazione	RT	idrologia
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	iceberg	RT	idrosfera
RT	immagazzinamento di	RT	idrologia	RT	lente di ghiaccio
	calore	RT	idrosfera	RT	morfologia glaciale
RT	solfatara	RT	inlandsis	RT	morfologia periglaciale
RT	sorgente	RT	jokulhlaup	RT	neve
RT	sorgente termale	RT	kame	RT	ossidi
		RT	masso erratico	RT	permafrost
<b>geyserite</b>		RT	morena	RT	rock glacier
Eng	<b>geyserite</b>	RT	morena frontale	RT	suolo gelato
BT	roccia di precipitazione	RT	morena laterale	RT	trasporto di ghiaccio
	chimica	RT	morfologia di margine		
		RT	glaciale		
<b>ghiaccio</b>		RT	morfologia glaciale		
		RT	morfologia periglaciale		

**ghiaccio del suolo**

Eng	ground ice
RT	azione del gelo
RT	carta geomorfologica
RT	cuneo di ghiaccio
RT	ghiaccio
RT	lente di ghiaccio
RT	permafrost
RT	piprake
RT	suolo gelato
RT	suolo poligonale
RT	talik
RT	termocarsismo

**ghiaccio marino**

Eng	sea ice
RT	acqua di mare
RT	campo di ghiaccio
RT	ghiaccio
RT	iceberg
RT	oceanografia

**ghiaccio morto**

Eng	dead ice
RT	ghiacciaio
RT	lingua glaciale

**ghiaia**

Eng	gravel
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	alluvium
RT	arrotondamento
RT	blocco
RT	breccia
RT	cava
RT	cava di ghiaia
RT	ciottolo
RT	ciottolo di spiaggia
RT	masso
RT	materiale terrigeno
RT	psefite
RT	sabbia
RT	sedimento carbonatico

**giacimento**

USE	minerale utile
-----	----------------

**giacimento accertato**

Eng	positive ore
BT	giacimento minerario
RT	coltivazione mineraria
RT	economia mineraria
RT	genesi di giacimento
RT	prospezione mineraria
RT	risorse minerarie

**giacimento arenaceo**

Eng	sandstone-type deposits
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	minerale di uranio

RT	minerale d'oro
----	----------------

**giacimento chiuso**

Eng	blind deposits
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	prospezione mineraria

**giacimento detritico**

Eng	detrital deposits
RT	analisi granulometrica
RT	conteggio di ciottoli
RT	deposito glaciale
RT	detrito
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	minerale detritico
RT	prospezione in alluvioni

**giacimento di barite**

Eng	barite deposits
RT	barite

**giacimento di bentonite**

Eng	bentonite deposits
RT	argilla industriale
RT	bentonite

**giacimento di borace**

USE	giacimento di borati
-----	----------------------

**giacimento di borati**

Eng	borate deposits
UF	giacimento di borace
RT	borati
RT	giacimento di evaporiti
RT	minerale di boro
RT	sassolite

**giacimento di bromo**

Eng	bromine deposits
RT	brina
RT	bromo
RT	genesi di giacimento
RT	salgemma

**giacimento di calcite**

Eng	calcite deposits
RT	calcite
RT	cava di marmo

**giacimento di caolino**

Eng	kaolin deposits
RT	argilla industriale
RT	caolinizzazione
RT	caolino

RT	creta
RT	materiale refrattario

**giacimento di cementazione**

Eng	cementation deposits
RT	cementazione
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario

**giacimento di chalk**

Eng	chalk deposits
RT	calcare fine
RT	cava di calcare

**giacimento di cianite**

Eng	kyanite deposits
RT	ceramica
RT	cianite
RT	giacimento di minerali pesanti

**giacimento di corindone**

Eng	corundum deposits
RT	abrasivo
RT	corindone
RT	minerale industriale

**giacimento di criolite**

Eng	cryolite deposits
RT	criolite
RT	giacimento di fluorite

**giacimento di cromite**

Eng	chromite ores
BT	minerale metallico
RT	cromite
RT	cromo
RT	deposito lenticolare
RT	genesi di giacimento

**giacimento di evaporiti**

Eng	evaporite deposits
RT	deposito di anidrite
RT	deposito salino
RT	evaporite
RT	giacimento di borati
RT	giacimento di gesso
RT	roccia evaporitica
RT	salgemma
RT	silvinite

**giacimento di feldspato**

Eng	feldspar deposits
RT	feldspatizzazione
RT	gruppo dei feldspati



**giacimento di fluorite**

Eng **fluorspar**  
 RT fluorite  
 RT giacimento di criolite

**giacimento di fosfati**

Eng **phosphate deposits**  
 RT apatite

**giacimento di gesso**

Eng **gypsum deposits**  
 RT deposito di anidrite  
 RT gesso  
 RT giacimento di evaporiti  
 RT roccia evaporitica

**giacimento di glauconite**

Eng **glauconite deposits**  
 RT giacimento di mica  
 RT glauconite  
 RT glauconizzazione

**giacimento di grafite**

Eng **graphite deposits**  
 RT grafite  
 RT materiale refrattario  
 RT minerale industriale

**giacimento di granato**

Eng **garnet deposits**  
 RT abrasivo  
 RT giacimento di minerali pesanti  
 RT minerale industriale

**giacimento di ioduri**

Eng **iodine deposits**  
 RT brina  
 RT iodio  
 RT roccia evaporitica  
 RT salgemma

**giacimento di magnesite**

Eng **magnesite deposits**  
 RT cava  
 RT magnesite  
 RT materiale refrattario

**giacimento di mica**

Eng **mica deposits**  
 RT giacimento di glauconite  
 RT giacimento di vermiculite  
 RT isolante

**giacimento di minerali pesanti**

Eng **heavy mineral deposits**  
 RT genesi di giacimento

**giacimento minerario**

RT giacimento di cianite  
 RT giacimento di granato  
 RT giacimento di monazite  
 RT giacimento di zircone  
 RT minerali pesanti  
 RT placer  
 RT placer alluvionale

**giacimento di monazite**

Eng **monazite deposits**  
 RT giacimento di minerali pesanti  
 RT giacimento di terre rare  
 RT minerale di cerio  
 RT minerale di torio  
 RT monazite  
 RT placer

**giacimento di nitrati**

Eng **nitrate deposits**  
 RT nitrati

**giacimento di pirite**

Eng **pyrite ores**  
 BT minerale metallico  
 RT genesi di giacimento  
 RT minerale di ferro  
 RT minerale di zolfo  
 RT pirite

**giacimento di pomice**

Eng **pumice deposits**  
 RT abrasivo  
 RT aggregato  
 RT pomice

**giacimento di sillimanite**

Eng **sillimanite deposits**  
 RT ceramica  
 RT sillimanite

**giacimento di talco**

Eng **talco deposits**  
 RT roccia saponitica  
 RT steatite  
 RT talco

**giacimento di terre rare**

Eng **rare earth deposits**  
 BT minerale metallico  
 NT minerale di cerio  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento di monazite  
 RT terre rare

**giacimento di vermiculite**

Eng **vermiculite deposits**  
 RT argilla industriale

RT giacimento di mica  
 RT vermiculite

**giacimento di zeolite**

Eng **zeolite deposits**  
 RT facies a zeoliti  
 RT gruppo delle zeoliti  
 RT minerale industriale

**giacimento di zircone**

Eng **zircon deposits**  
 RT giacimento di minerali pesanti  
 RT zircone

**giacimento d'impregnazione**

Eng **impregnated deposits**  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento minerario

**giacimento disseminato**

Eng **disseminated deposits**  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento tipo Carlin

**giacimento intramagmatico**

Eng **intramagmatic deposits**  
 RT genesi di giacimento  
 RT magmatismo

**giacimento minerario**

Eng **mineral deposits**  
 NT ammasso mineralizzato  
 NT giacimento accertato  
 RT alpinotipo  
 RT alterazione della roccia incassante  
 RT alterazione meteorica  
 RT alto tenore  
 RT anomalia di dispersione arricchimento  
 RT aureola geochimica  
 RT basso tenore  
 RT bauxitizzazione  
 RT carta metallogenica  
 RT coltivazione mineraria  
 RT condizioni pneumatolitiche  
 RT controllo  
 RT controllo geochimico  
 RT controllo geomorfologico  
 RT controllo idrogeologico  
 RT controllo litologico  
 RT controllo paleogeografico  
 RT controllo stratigrafico  
 RT controllo strutturale  
 RT corpo mineralizzato  
 RT deposito lenticolare  
 RT diagramma d'equilibrio  
 RT epoca metallogenica

RT fluido mineralizzante  
 RT ganga  
 RT genesi  
 RT genesi di giacimento  
 RT geochimica  
 RT geologia economica  
 RT geologia mineraria  
 RT giacimento arenaceo  
 RT giacimento chiuso  
 RT giacimento detritico  
 RT giacimento di cementazione  
 RT giacimento d'impregnazione  
 RT giacimento potenziale  
 RT giacimento residuale  
 RT giacimento roll-type  
 RT giacimento stratiforme  
 RT giacimento stratoide  
 RT giacimento teletermale  
 RT giacimento tipo Algoma  
 RT giacimento tipo Besshi  
 RT giacimento tipo Carlin  
 RT giacimento tipo Cipro  
 RT giacimento tipo Diwa  
 RT giacimento tipo Kupferschiefer  
 RT giacimento tipo Kuroko  
 RT unconformity-type  
 RT giacimentologia  
 RT greisen  
 RT inclusione  
 RT inclusione fluida  
 RT isotopo  
 RT lateritizzazione  
 RT lente  
 RT litogeochemica  
 RT livello produttivo  
 RT localizzazione  
 RT manto  
 RT metallogenesi  
 RT metallotecto  
 RT metasomatismo  
 RT mineralizzazione  
 RT minerogenesi  
 RT molibdenite porfirica  
 RT paragenesi  
 RT pepita  
 RT placer  
 RT porphyry copper  
 RT potere riflettente di minerale  
 RT preparazione del minerale  
 RT processo endogeno  
 RT processo epigenetico  
 RT processo epitermale  
 RT processo esalativo  
 RT processo esogeno  
 RT processo idrotermale  
 RT processo igneo  
 RT processo ipoabissale  
 RT processo ipotermale  
 RT processo mesotermale  
 RT processo metamorfogeno

RT processo sedimentario  
 RT processo supergenico  
 RT prospettiva  
 RT prospezione mineraria  
 RT provincia metallogenica  
 RT risorse minerarie  
 RT roccia ospite  
 RT scoperta  
 RT singenesi  
 RT skarn  
 RT stockwork  
 RT sublimazione  
 RT vena  
 RT vena di quarzo  
 RT zona a solfuri  
 RT zona di ossidazione

**giacimento non metallico**

Eng nonmetal deposits  
 RT elementi nativi  
 RT elementi non metallici  
 RT geologia economica  
 RT minerale industriale  
 RT minerale metallico

**giacimento piombo-zinco**

Eng lead-zinc deposits  
 BT minerale metallico  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento tipo Cipro  
 RT minerale di piombo  
 RT minerale di zinco  
 RT piombo  
 RT zinco

**giacimento polimetallico**

Eng polymetallic ores  
 BT minerale metallico  
 RT genesi di giacimento

**giacimento potenziale**

Eng potential deposits  
 RT esplorazione  
 RT fonte di energia  
 RT genesi di giacimento  
 RT geologia del petrolio  
 RT geologia economica  
 RT giacimento minerario  
 RT indizio di mineralizzazione  
 RT petrolio  
 RT prospezione mineraria  
 RT risorse minerarie

**giacimento residuale**

Eng residual deposits  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento minerario

**giacimento roll-type**

Eng roll-type  
 RT giacimento minerario  
 RT minerale di uranio

**giacimento sedimentario**

Eng sedimentary ore  
 RT ferro delle paludi

**giacimento stratiforme**

Eng stratiform deposits  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento stratoide  
 RT livello produttivo

**giacimento stratoide**

Eng stratabound deposits  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento stratiforme  
 RT giacimento tipo Besshi  
 RT giacimento tipo Kuroko  
 RT manto

**giacimento teletermale**

Eng telethermal processes  
 RT genesi di giacimento  
 RT giacimento minerario  
 RT processo

**giacimento tipo Algoma**

Eng algoma-type deposits  
 RT formazione ferrifera  
 RT giacimento minerario  
 RT minerale di ferro

**giacimento tipo Besshi**

Eng besshi-type deposits  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento stratoide  
 RT minerale di ferro  
 RT minerale di rame

**giacimento tipo Carlin**

Eng carlin-type deposits  
 RT basso tenore  
 RT giacimento disseminato  
 RT giacimento minerario  
 RT minerale d'oro  
 RT processo epitermale

**giacimento tipo Cipro**

Eng cyprus-type deposits  
 RT ammasso mineralizzato  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento piombo-zinco  
 RT minerale di rame

**giacimento tipo Diwa**

Eng	diwa-type deposits
RT	carbone
RT	geologia del petrolio
RT	giacimento minerario
RT	petrolio

**giacimento tipo Kupferschiefer**

Eng	kupferschiefer - type deposits
RT	giacimento minerario
RT	minerale di rame

**giacimento tipo Kuroko**

Eng	kuroko-type deposits
RT	ammasso mineralizzato
RT	giacimento minerario
RT	giacimento stratoide
RT	minerale metallico

**giacimento tipo Muong Nong**

Eng	muong nong type deposits
BT	tectite

**giacimento unconformity-type**

Eng	unconformity-type deposits
RT	giacimento minerario
RT	minerale di uranio

**giacimentologia**

Eng	gitology
RT	clarke
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario

**giacitura**

Eng	attitude
BT	rilevamento geologico
NT	concordanza stratigrafica
NT	immersione
RT	acclività di versante
RT	direzione
RT	distribuzione spaziale
RT	geometria
RT	inclinazione

**giada**

Eng	jade
BT	inosilicati
BT	silicati
RT	gemma
RT	giadeite
RT	gruppo degli anfiboli
RT	gruppo dei pirosseni
RT	nefrite

**giadeite**

Eng	jadeite
BT	clinopirosseno
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati
RT	giada
RT	materiale ornamentale

**Giamaica**

USE	Jamaica
-----	---------

**Giappone**

USE	Nihon
-----	-------

**Giava**

Eng	Java Indonesia
BT	Asia
BT	Estremo Oriente
BT	Indonesia

**gibbsite**

Eng	gibbsite
BT	ossidi
RT	bayerite
RT	litioforite
RT	minerale di alluminio
RT	nordstrandite

**Gibilterra**

USE	Gibraltar
-----	-----------

**Gibraltar**

Eng	Gibraltar
UF	Gibilterra
BT	Europa Meridionale
BT	Penisola Iberica
RT	Stretto di Gibilterra
RT	United Kingdom

**Gibuti**

USE	Djibouti
USE	Djibouti <capitale>

**gilgai**

USE	fessurazione da disseccamento
-----	-------------------------------

**gillespite**

Eng	gillespite
BT	fillosilicati
BT	silicati

**gilsonite**

Eng	gilsonite
BT	bitume
BT	materia organica
RT	minerali organici

**Ginkgo**

Eng	Ginkgo
BT	Ginkgoales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Ginkgoales**

Eng	Ginkgoales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Czekanowskiales
NT	Ginkgo
RT	Dadoxylon

**Giordania**

USE	Al Urdun
-----	----------

**Giove**

Eng	Jupiter
BT	pianeta
BT	pianeta esterno
RT	luogo d'atterraggio
RT	planetologia
RT	satellite
RT	Satellite Adrastea
RT	Satellite Callisto
RT	Satellite Europa
RT	Satellite Ganimede
RT	Satelliti Galileiani
RT	sistema solare
RT	Voyager 1
RT	Voyager 2

**girolite**

Eng	gyrolite
BT	fillosilicati
BT	silicati

**girvanella**

Eng	girvanella
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
RT	biscotto algale

**gismondina**

Eng	gismondine
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Giudicarie**

Eng	Giudicarie
BT	Prealpi Lombarde
RT	Linea delle Giudicarie
RT	Lombardia

**giunto di stratificazione**

Eng	bedding joints
RT	diaciasi
RT	faglia di strato
RT	stratificazione

**giunzione tripla**

Eng	triple junctions
RT	geometria di placca
RT	tettonica a placche

**Giura**

Eng	Jura Mountains
BT	France
BT	Schweiz
NT	Monti del Giura Svizzero
RT	Ain
RT	Dipartimento del Giura

**Giura Svevo**

Eng	Swabian Alb
BT	Baden - Wurttemberg
BT	Deutschland
BT	Europa Centrale

**Giura svizzero**

Eng	Jura Switzerland
BT	Europa Centrale
BT	Schweiz
RT	Dipartimento del Giura
RT	Monti del Giura Svizzero

**Giurassico**

Eng	Jurassic
UF	Giurese
BT	Mesozoico
NT	Aaleniano
NT	Argoviano
NT	Bajociano
NT	Bathoniano
NT	Calloviano
NT	Carixiano
NT	Dogger
NT	Domeriano
NT	Giurassico inferiore
NT	Giurassico medio
NT	Giurassico superiore
NT	Hettangiano
NT	Kimmeridgiano
NT	Lias
NT	Lias inferiore
NT	Lias medio
NT	Lias superiore
NT	Lotharingiano
NT	Lusitaniano
NT	Malm
NT	Oxfordiano
NT	Pliensbachiano
NT	Portlandiano
NT	Rauraciano
NT	Sequaniano

NT	Sinemuriano
NT	Titoniano
NT	Toarciano
NT	Volgiano
RT	Biancone
RT	Broccatello
RT	Burano
RT	Calcere del Cellina*
RT	Calcere del Vajont*
RT	Calcere di Domaro*
RT	Calcere di Moltrasio
RT	Calcere Massiccio*
RT	Calcere selcifero della Val di Lima*
RT	Calcere selcifero di Limano*
RT	Calcere Selcifero Lombardo
RT	Calcari Diasprigni*
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Complesso Caotico
RT	Corso Rosso di Botticino*
RT	Encrinite di Rezzato*
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione di Sogno*
RT	Lattimusa*
RT	Maiolica*
RT	Marne di Monte Serrone*
RT	Medolo*
RT	Orogenesi cimmerica
RT	Portoro*
RT	Rosso Ammonitico Lombardo
RT	Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano
RT	Rosso Ammonitico Veneto
RT	Rosso Ammonitico Veronese*
RT	Scisti Silicei
RT	Tacchi
RT	Zona Brianzonese
RT	Zona Ionica

**Giurassico inferiore**

Eng	Lower Jurassic
UF	Giurese inferiore
BT	Giurassico
BT	Mesozoico
NT	Carixiano
NT	Domeriano
NT	Hettangiano
NT	Lias inferiore
NT	Lias medio
NT	Lias superiore
NT	Lotharingiano
NT	Pliensbachiano
NT	Sinemuriano
NT	Toarciano
RT	Aaleniano
RT	Broccatello

RT	Burano
RT	Calcere di Domaro*
RT	Calcere di Moltrasio
RT	Calcere di Sedrina*
RT	Calcere Massiccio*
RT	Calcere selcifero di Limano*
RT	Calcere Selcifero Lombardo
RT	Calcari Grigi
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Complesso Caotico
RT	Corna*
RT	Corniola*
RT	Corso Rosso di Botticino*
RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Encrinite di Rezzato*
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione di Igne*
RT	Formazione Inici*
RT	Giurassico medio
RT	Giurassico superiore
RT	Lias
RT	Marne di Monte Serrone*
RT	Medolo*
RT	Oolite di San Vigilio
RT	Portoro*
RT	Rosso Ammonitico Lombardo
RT	Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano
RT	Rosso Ammonitico*

**Giurassico medio**

Eng	Middle Jurassic
UF	Giurese medio
BT	Giurassico
BT	Mesozoico
NT	Aaleniano
NT	Bajociano
NT	Bathoniano
NT	Calloviano
NT	Dogger
RT	Calcere del Vajont*
RT	Calcere selcifero della Val di Lima*
RT	Calcari Diasprigni*
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	Giurassico inferiore
RT	Giurassico superiore
RT	Oolite di San Vigilio
RT	Rosso Ammonitico Lombardo
RT	Rosso Ammonitico Veronese*
RT	Selcifero Lombardo
RT	Tacchi

**Giurassico superiore**

Eng	Upper Jurassic
UF	Giurese superiore
BT	Giurassico

BT	Mesozoico	RT	eustatismo	RT	pedemonte
NT	Argoviano	RT	fiordo		
NT	Kimmeridgiano	RT	geologia glaciale	<b>gladite</b>	
NT	Lusitaniano	RT	ghiacciaio	Eng	gladite
NT	Malm	RT	Gunz	BT	solfofobismuturi
NT	Oxfordiano	RT	inlandsis	BT	solfori
NT	Portlandiano	RT	isostasia		
NT	Rauraciano	RT	Mindel		
NT	Sequaniano	RT	morfologia glaciale	<b>glauberite</b>	
NT	Titoniano	RT	movimento di ghiaccio	Eng	glauberite
NT	Volgiano	RT	paleoclimatologia	BT	solforati
RT	Biancone	RT	periodo interglaciale		
RT	Calcare del Cellina*	RT	piattaforma di ghiaccio		
RT	Calcare del Vajont*	RT	risalita glaciale		
RT	Calcarei Diaspri*	RT	Riss	<b>glaucofane</b>	
RT	Flysch Galestrino	RT	teoria di Milankovitch	Eng	glaucofane
RT	Formazione dei Diaspri	RT	variazione del livello del mare	BT	anfipolo monocline
RT	Giurassico inferiore	RT	Wurm	BT	gruppo degli anfipoli
RT	Giurassico medio			BT	inosilicati
RT	Lattimusa*			BT	silicati
RT	Maiolica*			RT	allumosilicati
RT	Rosso ad Aptici			RT	holmquistite
RT	Rosso Ammonitico	<b>Glaciazione Baltica</b>			
	Umbro - Marchigiano	Eng	Baltic Glaciation		
RT	Rosso Ammonitico	BT	glaciazione	<b>glaucinite</b>	
	Veneto	RT	Cenozoico	Eng	glaucinite
RT	Rosso Ammonitico	RT	Danmark	BT	fillosilicati
	Veronese*	RT	Deutschland	BT	silicati
RT	Selcifero Lombardo	RT	Eesti	RT	Arenaria glaucinitica di Belluno*
		RT	glaciazione continentale	RT	celadonite
<i>Giurese</i>		RT	Latvija	RT	composizione glaucinitica
USE	Giurassico	RT	Lietuva	RT	giacimento di glaucinite glaucinitizzazione
<i>Giurese inferiore</i>		RT	Mar Baltico	RT	mineralogia delle argille
USE	Giurassico inferiore	RT	Norge	RT	sabbia glaucinitica
<i>Giurese medio</i>		RT	Olocene inferiore		
USE	Giurassico medio	RT	Pleistocene superiore		
<i>Giurese superiore</i>		RT	Polska		
USE	Giurassico superiore	RT	Quaternario		
		RT	Quaternario superiore		
		RT	Sverige		
		<b>glaciazione continentale</b>		<b>glaucinitizzazione</b>	
		Eng	continental glaciation	Eng	glaucinitization
		BT	glaciazione	BT	metamorfismo
		RT	calotta glaciale	RT	giacimento di glaucinite
		RT	Glaciazione Baltica	RT	glaucinite
<b>Givetiano</b>		<i>glaciologia</i>		<b>Gleicheniaceae</b>	
Eng	Givetian	USE	geologia glaciale	Eng	Gleicheniaceae
BT	Devoniano			BT	Filicopsida
BT	Devoniano medio			BT	Plantae
BT	Paleozoico			BT	Pteridophyta
<b>glaciale antico</b>		<b>glaciotettonica</b>		<b>Gley</b>	
Eng	ancient ice ages	Eng	glaciotectonics	Eng	Gleys
RT	geologia glaciale	UF	criotettonica	BT	suolo
		RT	geologia glaciale	RT	gruppo dei suoli
<b>glaciazione</b>		RT	geomorfologia	RT	livello piezometrico
Eng	glaciation	RT	scossa glaciale	RT	Pseudogley
NT	Glaciazione Baltica	RT	tettonica	RT	riduzione chimica
NT	glaciazione continentale			RT	suolo idromorfo
NT	stadio glaciale	<b>glacis</b>			
RT	abrasione	Eng	glacis		
RT	deglaciazione	BT	versante		
RT	deposizione	RT	colluvium	<b>glicina</b>	
RT	erosione	RT	detrito di falda	Eng	glycine
RT	erosione glaciale	RT	geomorfologia	BT	amminoacido
RT	estensione glaciale				
<b>glicina</b>					

BT	materia organica	<b>Globigerinacea</b>	BT	Protista
RT	acido organico	Eng <b>Globigerinacea</b>	BT	Rotaliina
<b>Gliridae</b>		BT Foraminifera	NT	Globigerinoides ruber
Eng <b>Gliridae</b>		BT Invertebrata	NT	Globigerinoides sacculifer
BT Chordata		BT microfossile	NT	Globigerinoides trilobus
BT Eutheria		BT Protista		
BT Mammalia		BT Rotaliina		
BT Myomorpha		NT Globigerina	<b>Globigerinoides ruber</b>	
BT Rodentia		NT Globigerina bulloides	Eng <b>Globigerinoides ruber</b>	
BT Tetrapoda		NT Globigerina pachyderma	BT Foraminifera	
BT Theria		NT Globigerinidae	BT Globigerinacea	
BT Vertebrata		NT Globigerinoides	BT Globigerinidae	
		NT Globigerinoides sacculifer	BT Globigerinoides	
<b>globale</b>		NT Globigerinoides trilobus	BT Invertebrata	
Eng <b>global</b>		NT Globorotalia	BT microfossile	
RT clima		NT Globorotalia inflata	BT Protista	
RT controllo climatico		NT Globorotalia menardii	BT Rotaliina	
RT effetto serra		NT Globorotalia pachyderma		
RT meteorologia		NT Globorotalia	<b>Globigerinoides sacculifer</b>	
RT oceano		NT truncatulinoide	Eng <b>Globigerinoides sacculifer</b>	
RT paleoatmosfera		NT Globorotaliidae	BT Foraminifera	
RT riscaldamento globale		NT Globotruncana	BT Globigerinacea	
RT trasformazione planetaria		NT Globotruncanidae	BT Globigerinidae	
		NT Hantkenina	BT Globigerinoides	
<b>Globigerina</b>		NT Hedbergella	BT Invertebrata	
Eng <b>Globigerina</b>		NT Heterohelicidae	BT microfossile	
BT Foraminifera		NT Neogloboquadrina	BT Protista	
BT Globigerinacea		pachyderma	BT Rotaliina	
BT Globigerinidae		NT Orbulina		
BT Invertebrata		NT Orbulina universa	<b>Globigerinoides trilobus</b>	
BT microfossile		NT Rotalipora	Eng <b>Globigerinoides trilobus</b>	
BT Protista		NT Sphaeroidinella	BT Foraminifera	
BT Rotaliina		dehiscens	BT Globigerinacea	
NT Globigerina bulloides			BT Globigerinidae	
NT Globigerina pachyderma		<b>Globigerinidae</b>	BT Globigerinoides	
		Eng <b>Globigerinidae</b>	BT Invertebrata	
<b>Globigerina bulloides</b>		BT Foraminifera	BT microfossile	
Eng <b>Globigerina bulloides</b>		BT Globigerinacea	BT Protista	
BT Foraminifera		BT Invertebrata	BT Rotaliina	
BT Globigerina		BT microfossile		
BT Globigerinacea		BT Protista	<b>Globocassidulina subglobosa</b>	
BT Globigerinidae		BT Rotaliina	Eng <b>Globocassidulina subglobosa</b>	
BT Invertebrata		NT Globigerina	BT Cassidulinacea	
BT microfossile		NT Globigerina bulloides	BT Foraminifera	
BT Protista		NT Globigerina pachyderma	BT Invertebrata	
BT Rotaliina		NT Globigerinoides	BT microfossile	
		NT Globigerinoides ruber	BT Protista	
<b>Globigerina pachyderma</b>		NT Globigerinoides sacculifer	BT Rotaliina	
Eng <b>Globigerina pachyderma</b>		NT Globigerinoides trilobus		
BT Foraminifera		NT Orbulina	<b>Globorotalia</b>	
BT Globigerina		NT Orbulina universa	Eng <b>Globorotalia</b>	
BT Globigerinacea		NT Sphaeroidinella	BT Foraminifera	
BT Globigerinidae		dehiscens	BT Globigerinacea	
BT Invertebrata			BT Globorotaliidae	
BT microfossile		<b>Globigerinoides</b>	BT Invertebrata	
BT Protista		Eng <b>Globigerinoides</b>	BT microfossile	
BT Rotaliina		BT Foraminifera	BT Protista	
		BT Globigerinacea	BT Rotaliina	
		BT Globigerinidae	NT Globorotalia inflata	
		BT Invertebrata		
		BT microfossile		

NT	Globorotalia menardii	NT	Globorotalia pachyderma	<b>Glossopteris</b>	
NT	Globorotalia pachyderma	NT	Globorotalia truncatulinooides	Eng	Glossopteris
NT	Globorotalia truncatulinooides			BT	Glossopteridales
				BT	Gymnospermae
				BT	Plantae
				BT	Spermatophyta
				NT	flora a glossopteris
				RT	Dadoxylon
				RT	Gangamopteris
				RT	Pecopteris
				RT	Taeniopteris
<b>Globorotalia inflata</b>		<b>Globotruncana</b>		<b>glucide</b>	
Eng	Globorotalia inflata	Eng	Globotruncana	Eng	sugars
BT	Foraminifera	BT	Foraminifera	BT	carboidrato
BT	Globigerinacea	BT	Globigerinacea	BT	materia organica
BT	Globorotalia	BT	Globotruncanidae		
BT	Globorotaliidae	BT	Invertebrata		
BT	Invertebrata	BT	microfossile		
BT	microfossile	BT	Protista		
BT	Protista	BT	Rotaliina		
BT	Rotaliina				
		<b>Globotruncanidae</b>		<b>Glycymeris</b>	
<b>Globorotalia menardii</b>		Eng	Globotruncanidae	Eng	Glycymeris
Eng	Globorotalia menardii	BT	Foraminifera	BT	Bivalvia
BT	Foraminifera	BT	Globigerinacea	BT	Invertebrata
BT	Globigerinacea	BT	Invertebrata	BT	Mollusca
BT	Globorotalia	BT	microfossile		
BT	Globorotaliidae	BT	Protista		
BT	Invertebrata	BT	Rotaliina		
BT	Invertebrata	NT	Globotruncana		
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Rotaliina				
		<b>glossario</b>		<b>gmelinite</b>	
<b>Globorotalia pachyderma</b>		Eng	glossaries	Eng	gmelinite
Eng	Globorotalia pachyderma	RT	atlante	BT	gruppo delle zeoliti
BT	Foraminifera	RT	bibliografia	BT	silicati
BT	Globigerinacea	RT	catalogo	BT	tettosilicati
BT	Globorotalia	RT	dizionario		
BT	Globorotaliidae	RT	geologia		
BT	Invertebrata	RT	geologia strutturale	<b>gneiss</b>	
BT	microfossile	RT	insegnamento	Eng	gneisses
BT	Protista	RT	lessico	BT	roccia metamorfica
BT	Rotaliina	RT	monografia	NT	gneiss a bande
		RT	paleontologia	NT	gneiss a biotite
		RT	petrologia del sedimentario	NT	gneiss a sillimanite
		RT	pubblicazione	NT	gneiss occhiadino
		RT	stratigrafia	NT	gneiss tonalitico
		RT	trattato	NT	granito gneissico
				NT	ortogneiss
				NT	paragneiss
				RT	tessitura gneissica
<b>Globorotalia truncatulinooides</b>		<b>Glossograptina</b>		<b>gneiss a bande</b>	
Eng	Globorotalia truncatulinooides	Eng	Glossograptina	Eng	banded gneiss
BT	Foraminifera	BT	Graptolithina	BT	gneiss
BT	Globigerinacea	BT	Graptoloidea	BT	roccia metamorfica
BT	Globorotalia	BT	Invertebrata	RT	struttura a bande
BT	Globorotaliidae	RT	Hemichordata		
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Rotaliina				
		<b>Glossopteridales</b>		<b>gneiss a biotite</b>	
<b>Globorotaliidae</b>		Eng	Glossopteridales	Eng	biotite gneiss
Eng	Globorotaliidae	BT	Gymnospermae	BT	gneiss
BT	Foraminifera	BT	Plantae	BT	roccia metamorfica
BT	Globigerinacea	BT	Spermatophyta		
BT	Invertebrata	NT	flora a glossopteris		
BT	microfossile	NT	Gangamopteris		
BT	Protista	NT	Glossopteris		
BT	Rotaliina				
NT	Globorotalia				
NT	Globorotalia inflata			<b>gneiss a sillimanite</b>	
NT	Globorotalia menardii			Eng	sillimanite gneiss
				BT	gneiss
				BT	roccia metamorfica

**gneiss occhiadino**

Eng	augen gneiss
BT	gneiss
BT	roccia metamorfica

**gneiss tonalitico**

Eng	tonalite gneiss
BT	gneiss
BT	roccia metamorfica

**Gnetales**

Eng	Gnetales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**goccia di pioggia**

Eng	raindrops
RT	acqua
RT	meteorologia
RT	microgoccia
RT	nuvola
RT	pioggia
RT	piovosità
RT	precipitazione atmosferica
RT	umidità

**Godthab**

Eng	Godthab Greenland
BT	Grønland

**goethite**

Eng	goethite
BT	ossidi
RT	minerale di ferro
RT	ossido di ferro

**gola**

Eng	gorges
BT	valle
RT	canale
RT	canyon
RT	forra
RT	fossa abissale allungata
RT	morfologia di dissoluzione
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia glaciale
RT	valle lunare
RT	via navigabile

**golfo**

Eng	gulf
BT	morfologia costiera
RT	baia
RT	fiordo
RT	linea di costa
RT	linea di riva

*Golfo Arabico*

USE	Golfo Persico
-----	---------------

**Golfo degli Aranci**

Eng	Gulf of Aranci
BT	Golfo di Olbia
RT	Sardegna

**Golfo del Bengala**

Eng	Bengala Gulf
BT	Oceano Indiano
RT	Bangladesh
RT	India

**Golfo del Leone**

Eng	Gulf of Lion
BT	Mare Mediterraneo Occidentale
RT	Delta del Rodano
RT	España
RT	France

**Golfo del Messico**

Eng	Gulf of Mexico
BT	Oceano Atlantico Settentrionale
RT	Mar dei Caraibi
RT	Mexico
RT	Peninsula de Yucatàn
RT	United States of America

**Golfo della Sirte**

Eng	Gulf of Sirte
BT	Mare Mediterraneo Orientale
RT	Libiya

**Golfo dell'Asinara**

Eng	Gulf of Asinara
BT	Mare Mediterraneo Occidentale
RT	Sardegna

**Golfo dell'Honduras**

Eng	Gulf of Honduras
BT	Mar dei Caraibi
RT	Belize
RT	Honduras

**Golfo di Aden**

Eng	Gulf of Aden
BT	Al Yaman
BT	Mare Arabico
BT	Oceano Indiano
RT	Grande Rift
RT	Soomaaliya

**Golfo di Aqaba**

Eng	Gulf of Aqaba
BT	Mar Rosso
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah
RT	Al Urdun
RT	Grande Rift
RT	Misr
RT	Sinai
RT	Yisra'el

**Golfo di Benin**

Eng	Bight of Benin
BT	Golfo di Guinea
RT	Benin
RT	Delta del Niger
RT	Niger
RT	Togo

**Golfo di Biscaglia**

Eng	Bay of Biscay
BT	Oceano Atlantico Settentrionale
RT	España
RT	France

**Golfo di Cagliari**

Eng	Gulf of Cagliari
BT	Mare Tirreno
RT	Sardegna

**Golfo di Catania**

Eng	Gulf of Catania
BT	Mare Ionio
RT	Isola dei Ciclopi
RT	Sicilia

**Golfo di Corigliano**

Eng	Gulf of Corigliano
BT	Golfo di Taranto
RT	Calabria

**Golfo di Corinto**

Eng	Gulf of Corinth
BT	Mare Ionio
RT	Attica
RT	Ellás
RT	Peloponneso

**Golfo di Finlandia**

Eng	Gulf of Finland
BT	Mar Baltico
RT	Eesti
RT	Rossiya
RT	Suomi



**Golfo di Gabés**

Eng	Gulf of Gabes
BT	Mare Mediterraneo Orientale
RT	Tunis < città >

**Golfo di Gaeta**

Eng	Gulf of Gaeta
BT	Mare Tirreno
RT	Arcipelago Campano
RT	Isola di Palmarola
RT	Isola di Ponza
RT	Isola di Santo Stefano
RT	Isola di Ventotene
RT	Isola di Zannone
RT	Isole Ponziane
RT	Lazio

**Golfo di Genova**

Eng	Gulf of Genova
BT	Mare Ligure
RT	Corsica
RT	Golfo di La Spezia
RT	Liguria
RT	Provenza
RT	Toscana

**Golfo di Gioia**

Eng	Gulf of Gioia
BT	Mare Tirreno
RT	Calabria
RT	Stretto di Messina

**Golfo di Guinea**

Eng	Gulf of Guinea
BT	Oceano Atlantico
NT	Baia di Bonny
NT	Golfo di Benin
RT	Benin
RT	Bioko
RT	Cameroon
RT	Delta del Niger
RT	Gabon
RT	Ghana
RT	Guinea Equatorial
RT	Niger
RT	São Tomé e Príncipe
RT	Togo

**Golfo di La Spezia**

Eng	Gulf of La Spezia
BT	Mare Ligure
RT	Golfo di Genova
RT	La Spezia < provincia >
RT	Liguria

**Golfo di Manfredonia**

Eng	Gulf of Manfredonia
BT	Mare Adriatico
RT	Gargano

RT	Puglia
----	--------

**Golfo di Milazzo**

Eng	Gulf of Milazzo
BT	Mare Tirreno
RT	Sicilia

**Golfo di Napoli**

Eng	Bay of Naples
BT	Mare Tirreno
NT	Golfo di Pozzuoli
RT	Arcipelago Campano
RT	Campania
RT	Isola di Capri
RT	Isola di Nisida
RT	Isola di Procida
RT	Isola d'Ischia
RT	Penisola Sorrentina

**Golfo di Olbia**

Eng	Gulf of Olbia
BT	Mare Tirreno
NT	Golfo degli Aranci
RT	Sardegna

**Golfo di Oman**

Eng	Gulf of Oman
BT	Mare Arabico

**Golfo di Oristano**

Eng	Gulf of Oristano
BT	Mar di Sardegna
RT	Sardegna

**Golfo di Orosei**

Eng	Gulf of Orosei
BT	Mare Tirreno
RT	Sardegna

**Golfo di Palermo**

Eng	Gulf of Palermo
BT	Mare Tirreno
RT	Sicilia

**Golfo di Patti**

Eng	Gulf of Patti
BT	Mare Tirreno
RT	Sicilia

**Golfo di Policastro**

Eng	Gulf of Policastro
BT	Mare Tirreno
NT	Golfo di Sapri
RT	Basilicata
RT	Calabria
RT	Campania

**Golfo di Pozzuoli**

Eng	Gulf of Pozzuoli
BT	Golfo di Napoli
RT	Campania
RT	Campi Flegrei

**Golfo di Procchio**

Eng	Gulf of Procchio
BT	Mare Tirreno
RT	Isola d'Elba

**Golfo di S. Eufemia**

Eng	Gulf of S. Eufemia
BT	Mare Tirreno
RT	Calabria

**Golfo di Salerno**

Eng	Gulf of Salerno
BT	Mare Tirreno
RT	Campania
RT	Isola di Capri
RT	Penisola Sorrentina

**Golfo di Sapri**

Eng	Gulf of Sapri
BT	Golfo di Policastro
RT	Campania

**Golfo di Squillace**

Eng	Gulf of Squillace
BT	Mare Ionio
RT	Calabria

**Golfo di Suez**

Eng	Gulf of Suez
BT	Mar Rosso
RT	Canale di Suez
RT	Misr
RT	Sinai

**Golfo di Taranto**

Eng	Gulf of Taranto
BT	Mare Ionio
NT	Golfo di Corigliano
NT	Mare Grande
NT	Mare Piccolo
RT	Basilicata
RT	Calabria
RT	Penisola Salentina
RT	Piana di Metaponto
RT	Puglia

**Golfo di Trieste**

Eng	Gulf of Trieste
BT	Golfo di Venezia
BT	Mare Adriatico
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Hrvatska

**Golfo di Trieste**

RT	Istra				
RT	Slovenija <1991->				
<b>Golfo di Venezia</b>					
Eng	Gulf of Venezia				
BT	Mare Adriatico				
NT	Golfo di Trieste				
NT	Laguna Veneta				
RT	Bacino adriatico				
RT	Delta del Po				
RT	Friuli Venezia Giulia				
RT	Hrvatska				
RT	Istra				
RT	Slovenija <1991->				
RT	Veneto				
<b>Golfo Persico</b>					
Eng	Persian Gulf				
UF	Golfo Arabico				
BT	Mare Arabico				
BT	Oceano Indiano				
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah				
RT	Al Bahrayn				
RT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah				
RT	Al 'Iraq				
RT	Al Kuwait				
RT	Iran				
RT	Penisola Arabica				
RT	Qatar				
RT	'Uman				
<b>Golfo Stella</b>					
Eng	Gulf of Stella				
BT	Mare Tirreno				
RT	Isola d'Ischia				
<b>Gondwana</b>					
Eng	Gondwana				
BT	Emisfero meridionale				
RT	Africa				
RT	America Meridionale				
RT	Antartide				
RT	Australia				
RT	deriva continentale				
RT	Laurasia				
RT	Pangea				
<b>Goniatites</b>					
Eng	Goniatites				
BT	Ammonoidea				
BT	Cephalopoda				
BT	Goniatitida				
BT	Goniatitidae				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
BT	Tetrabranchiata				
<b>Goniatitida</b>					
Eng	Goniatitida				
BT	Ammonoidea				
BT	Cephalopoda				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
BT	Tetrabranchiata				
NT	Goniatites				
NT	Goniatitidae				
<b>Goniatitidae</b>					
Eng	Goniatitidae				
BT	Ammonoidea				
BT	Cephalopoda				
BT	Goniatitida				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
BT	Tetrabranchiata				
NT	Goniatites				
NT	Goniatitidae				
<b>goniometria</b>					
Eng	goniometry				
RT	analisi RX				
RT	cristallografia				
RT	forma cristallina				
RT	microscopia				
RT	mineralogia				
RT	ottica mineralogica				
RT	petrografia				
RT	struttura cristallina				
<b>gorceixite</b>					
Eng	gorceixite				
BT	fosfati				
<b>Gorizia</b>					
Eng	Gorizia Italy				
BT	Gorizia <provincia>				
RT	Bacino del fiume Isonzo				
<b>Gorizia &lt;provincia&gt;</b>					
Eng	province of Gorizia Italy				
BT	Friuli Venezia Giulia				
NT	Gorizia				
<b>Gorstiano</b>					
Eng	Gorstian				
BT	Ludlow				
BT	Paleozoico				
BT	Siluriano				
BT	Siluriano superiore				
<b>Gotlandiano</b>					
USE	Siluriano				
<b>Gotland</b>					
Eng	Gotland Sweden				
BT	Sverige				
<b>goyazite</b>					
Eng	goyazite				
BT	fosfati				
<b>graben</b>					
Eng	grabens				
RT	aulacogeno				
RT	faglia				
RT	horst				
RT	sistema				
RT	struttura a blocchi				
RT	valle tettonica				
<b>Graben del basso Reno</b>					
Eng	Lower Rhine Graben				
BT	Europa Centrale				
BT	Graben del Reno				
<b>Graben del Reno</b>					
Eng	Rhine Graben				
BT	Europa Centrale				
NT	Graben del basso Reno				
NT	Graben dell'alto Reno				
NT	Graben renano Svizzero				
RT	Deutschland				
RT	Fiume Reno				
RT	Schweiz				
RT	valle tettonica				
<b>Graben dell'alto Reno</b>					
Eng	Upper Rhine Graben				
BT	Europa Centrale				
BT	Graben del Reno				
<b>Graben delle Montagne Rocciose</b>					
Eng	Rocky Mountain Trench				
BT	America Settentrionale				
RT	Montagne Rocciose				
<b>Graben renano Svizzero</b>					
Eng	Swiss Rhine Graben				
BT	Europa Centrale				
BT	Graben del Reno				
BT	Schweiz				
<b>gradazione</b>					
Eng	graded bedding				
BT	struttura sedimentaria				
BT	strutture da corrente di torbida				
RT	sequenza di Bouma				
RT	stratificazione piana				
RT	torbidite				
RT	varva				
<b>gradiente geotermico</b>					
Eng	geothermal gradient				
RT	acqua termale				

RT	andamento regionale	RT	evoluzione biologica	<b>Gran Chaco</b>	
RT	conduttività	RT	filogenesi	Eng	Gran Chaco
RT	conduttività termica	RT	paleontologia	BT	America Meridionale
RT	crosta terrestre			RT	Argentina
RT	flusso geotermico	<b>grafico</b>		RT	Bacino del Rio Paraná
RT	geotermia	Eng	graphic display	RT	Paraguay
RT	geotermia a bassa entalpia	RT	realtà virtuale	RT	Rio Paraná
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	trattamento dati		
RT	isoterma	RT	visualizzazione		
RT	mantello	<b>grafico digitale</b>		<b>Gran Sasso d'Italia</b>	
RT	misurazione	Eng	digital line graphs	Eng	Gran Sasso d'Italia
RT	Pianeta Terra	RT	metodo grafico	BT	Appennino Abruzzese
RT	prospezione termica	RT	rappresentazione grafica	BT	Appennino Centrale
RT	termocline	RT	trattamento dati	RT	Abruzzo
				RT	Italia Centrale
				RT	L'Aquila
				RT	Monti della Laga
				RT	Monti d'Ocre
				RT	Teramo
<b>gradiente idraulico</b>		<b>grafite</b>		<b>grana</b>	
Eng	hydraulic gradients	Eng	graphite	Eng	grain size
RT	idrogeologia	BT	elementi nativi	RT	analisi granulometrica
		RT	carbonio	RT	dimensione
<b>grado di arrotondamento</b>		RT	diamante	RT	distribuzione
Eng	roundness	RT	giacimento di grafite	RT	granulometrica
RT	analisi di forma	RT	grafitizzazione	RT	frazione fine
RT	blocco	<b>grafitizzazione</b>		RT	frazione grossolana
RT	ciottolo	Eng	graphitization	RT	frazione media
RT	clasto	RT	annealing	RT	granulometria
RT	conteggio di ciottoli	RT	carbonio	RT	limite granulare
RT	indice di maturità	RT	grafite	RT	roccia clastica
RT	trasporto eolico	RT	minerale metallico	RT	sedimento
RT	trasporto fluviale	RT	processo	RT	suolo
RT	trasporto glaciale			RT	tessitura
RT	trasporto marino				
		<b>grafonite</b>		<b>Granada</b>	
<b>grado di carbonizzazione</b>		Eng	grafonite	Eng	Granada Spain
Eng	rank	BT	fosfati	BT	Andalusia
RT	carbone			BT	España
		<b>grainstone</b>		<b>granatite</b>	
<b>grado di libertà</b>		Eng	grainstone	Eng	garnetite
Eng	degree of freedom	BT	roccia carbonatica	BT	roccia metamorfica
RT	diagramma d'equilibrio	BT	roccia sedimentaria		
RT	regola delle fasi	RT	calcare	<b>granato</b>	
		RT	cemento	Eng	garnet
		RT	Oolite di San Vigilio	BT	nesosilicati
				BT	ortosilicati
				BT	silicati
<b>grado metamorfico</b>		<b>Gramineae</b>		<b>Grand Turk</b>	
Eng	grade	Eng	Gramineae	Eng	Grand Turk Turks and Caicos Islands
UF	minerale indice	BT	Angiospermae	BT	Turks and Caicos Islands
RT	condizioni P-T	BT	Monocotyledoneae		
RT	evoluzione metamorfica	BT	Plantae		
RT	facies	BT	Spermatophyta		
RT	isograda	NT	Spartina alterniflora		
RT	metamorfismo	<i>Gran Bretagna</i>			
RT	metamorfismo di alto grado	USE	United Kingdom		
RT	metamorfismo di basso grado				
RT	tenore	<b>Gran Canaria</b>			
RT	tenore limite	Eng	Grand Canary		
		BT	Isole Canarie		
<b>gradualismo</b>				<i>Grande Barriera Corallina</i>	
Eng	gradualism			USE	Great Barrier Reef
RT	equilibri punteggiati				

**Grande Caucaso**

Eng	Greater Caucasus
BT	Caucaso
RT	Transcaucasia

**Grande Rift**

Eng	Great Rift Valley
RT	Golfo di Aden
RT	Golfo di Aqaba
RT	Mar Morto
RT	Mar Rosso
RT	Monte Kenya
RT	Monte Kilimanjaro
RT	Suriyah
RT	Yisra'el

**Grandes Antillas**

Eng	Greater Antilles
UF	Grandi Antille
BT	Antillas
NT	Cuba
NT	Haiti
NT	Jamaica
NT	La Española
NT	Puerto Rico
NT	Republica Dominicana

**Grandi Antille**

USE	Grandes Antillas
-----	------------------

**Grandi Laghi**

Eng	Great Lakes
BT	America Settentrionale
RT	Canada
RT	Lago Superiore

**Grandi Laghi dell'Africa Orientale**

Eng	East African Lakes
BT	Africa Orientale
RT	Lago Tanganica
RT	Lago Vittoria

**grandidierite**

Eng	grandidierite
BT	borosilicati
BT	nesosilicati
BT	silicati

**grandine**

Eng	hail
RT	meteorologia
RT	precipitazione atmosferica

**granitizzazione**

Eng	granitization
BT	metamorfismo
RT	cava di granito
RT	crystallizzazione

RT	feldspatizzazione
RT	granito
RT	magmatismo
RT	metasomatismo
RT	processo

**granito**

Eng	granites
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	adamellite
NT	alaskite
NT	apogranito
NT	charnockite
NT	enderbite
NT	farsundite
NT	felsite
NT	granito a biotite
NT	granito a due miche
NT	granito a muscovite
NT	granito alcalino
NT	granito grafico
NT	granito porfirico
NT	granito tipo-A
NT	granito tipo-I
NT	granito tipo-S
NT	granodiorite
NT	granosienite
NT	leucogranito
NT	microgranito
NT	micropegmatite
NT	monzogranito
NT	pegmatite
NT	porfido granitico
NT	porfiriti granodioritica
NT	quarzo monzonite
NT	rapakivi
RT	albite
RT	beresite
RT	cava di granito
RT	composizione alluminosa
RT	composizione granitica
RT	granitizzazione
RT	granito gneissico
RT	metagranito
RT	tessitura microgranitica

**granito a biotite**

Eng	biotite granite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**granito a due miche**

Eng	two-mica granite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**granito a muscovite**

Eng	muscovite granite
-----	-------------------

BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**granito alcalino**

Eng	alkali granites
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Granito di Cima d'Asta**

Eng	Granito di Cima d'Asta
RT	Carbonifero
RT	Dinantiano
RT	Permiano
RT	Permiano superiore
RT	Tournaisiano
RT	Trentino Alto Adige
RT	Trento <provincia>

**granito gneissico**

Eng	granite gneiss
BT	gneiss
BT	roccia metamorfica
RT	granito

**granito grafico**

Eng	graphic granite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	micropegmatite
RT	pegmatite

**granito porfirico**

Eng	porphyric granite
BT	granito
RT	porfiroblasto
RT	tessitura porfirica

**granito tipo-A**

Eng	A-type granites
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	composizione alcalina
RT	granito tipo-I
RT	granito tipo-S
RT	rif

**granito tipo-I**

Eng	I-type granites
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	composizione calcicalina
RT	granito tipo-A
RT	granito tipo-S

**granito tipo-S**

Eng	S-type granites
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	composizione peralluminosa
RT	granito tipo-A
RT	granito tipo-I

**granitoide**

Eng	granitoid composition
UF	roccia granitoide
RT	roccia acida

**granodiorite**

Eng	granodiorites
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	porfirite granodioritica
RT	beresite
RT	Granodiorite del Monte Capanne
RT	Granodiorite della Val Masino

**Granodiorite del Monte Capanne**

Eng	Granodiorite del Monte Capanne
RT	granodiorite
RT	Livorno <provincia>
RT	Miocene
RT	Miocene superiore
RT	Toscana

**Granodiorite della Val Masino**

Eng	Granodiorite della Val Masino
RT	Cenozoico
RT	granodiorite
RT	Lombardia
RT	Sondrio <provincia>

**granofiro**

Eng	granophyre
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica

**granosienite**

Eng	granosyenite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	sienite

**granulazione**

Eng	granulation
RT	granulo

**gravimetro**

RT	particella
RT	tessitura

**granulite**

Eng	granulites
BT	roccia metamorfica
NT	granulite a pirosseno
NT	kinzigite
NT	leptinite
RT	eclogite

**granulite a pirosseno**

Eng	pyroxene granulite
BT	granulite
BT	roccia metamorfica

**granulitico**

USE	tessitura granoblastica
-----	-------------------------

**granulo**

Eng	grains
NT	limite granulare
RT	agglutinato
RT	analisi granulometrica
RT	arrotondamento
RT	classazione granulometrica
RT	clasto
RT	dimensione
RT	granulazione
RT	granulometria
RT	morfoscopia
RT	ricristallizzazione
RT	roccia sedimentaria
RT	sabbia
RT	sedimento

**granulometria**

Eng	granulometry
RT	analisi granulometrica
RT	blocco
RT	ciottolo
RT	classazione granulometrica
RT	classificazione dei terreni
RT	distribuzione granulometrica
RT	frazione media
RT	grana
RT	granulo
RT	materiale granulare
RT	morfoscopia
RT	sedimentazione
RT	sedimento
RT	setaccio

**grapestone**

Eng	grapestone
BT	roccia sedimentaria
RT	aggregato
RT	calcare

RT	packstone
RT	piana tidale
RT	tessitura

**Graptolithina**

Eng	Graptolithina
BT	Invertebrata
NT	Camaroidea
NT	Dendroidea
NT	Didymograptina
NT	Didymograptus
NT	Diplograptina
NT	Glossograptina
NT	Graptoloidea
NT	Isograptus
NT	Monograptina
NT	Monograptus
NT	Monograptus uniformis
NT	Stolonoidea
NT	Tubeidea
RT	Hemichordata
RT	Scisti a Graptoliti*

**Graptoloidea**

Eng	Graptoloidea
UF	fauna a graptoliti
BT	Graptolithina
BT	Invertebrata
NT	Didymograptina
NT	Didymograptus
NT	Diplograptina
NT	Glossograptina
NT	Isograptus
NT	Monograptina
NT	Monograptus
NT	Monograptus uniformis
RT	Hemichordata

**gravimetria**

Eng	gravimetry
RT	campo gravimetrico
RT	effetto del rilievo
RT	fisica della Terra solida
RT	gravimetro
RT	profilo gravimetrico

**gravimetro**

Eng	gravimeters
NT	gravimetro a corda vibrante
NT	gravimetro a filo di quarzo
NT	gravimetro a molla
NT	gravimetro a pendolo
NT	gravimetro Askania
NT	gravimetro Lacoste-Romberg
NT	gravimetro marino
NT	gravimetro Western
NT	gravimetro Worden
RT	bilancia di torsione
RT	campo gravimetrico

RT	geofisica	UF	<i>Grande Barriera Corallina</i>	<b>Grezzoni</b>	
RT	gravimetria	BT	Oceania	Eng	Grezzoni
RT	metodo geofisico	RT	Australia	RT	dolomia
RT	metodo gravimetrico	RT	Mar dei Coralli	RT	Lucca <provincia>
RT	strumentazione	RT	Papua New Guinea	RT	Massa Carrara <provincia>
		RT	Pulau Irian	RT	Norico
				RT	Pisa <provincia>
<b>gravimetro a corda vibrante</b>		<i>Great Britain</i>		RT	Retico
Eng	vibrating-string gravimeters	USE	United Kingdom	RT	Toscana
BT	gravimetro			RT	Triassico
				RT	Triassico superiore
<b>gravimetro a filo di quarzo</b>		<b>Great Plains</b>			
Eng	quartz-fiber gravimeters	Eng	Great Plains	<b>gris</b>	
BT	gravimetro	BT	America Settentrionale	Eng	pit gas
		RT	Canada	RT	esplosione
		RT	United States of America	RT	galleria
				RT	metano
<b>gravimetro a molla</b>		<i>Grecia</i>		RT	miniera di carbone
Eng	spring gravimeters	USE	Ellás	RT	rischio geologico
BT	gravimetro				
<b>gravimetro a pendolo</b>		<b>greenalite</b>		<i>Groenlandia</i>	
Eng	pendulum gravimeters	Eng	greenalite	USE	Grønland
BT	gravimetro	BT	fillosilicati		
		BT	gruppo del serpentino		
		BT	minerali delle argille		
		BT	silicati		
<b>gravimetro Askania</b>		<b>greenockite</b>		<b>Grønland</b>	
Eng	Askania gravimeters	Eng	greenockite	Eng	Greenland
BT	gravimetro	BT	solfori	UF	Groenlandia
				UF	Kalaallit Nunaat
<b>gravimetro Lacoste-Romberg</b>				BT	Danmark
Eng	LaCoste-Romberg gravimeters	<b>greigite</b>		BT	Regione Artica
BT	gravimetro	Eng	greigite	NT	Godthab
		BT	solfori	RT	Artide
				RT	Laurentia
				RT	risalita glaciale
<b>gravimetro marino</b>		<b>greisen</b>		<b>Grosseto</b>	
Eng	marine gravimeters	Eng	greisen	Eng	Grosseto Italy
BT	gravimetro	BT	roccia metamorfica	BT	Grosseto <provincia>
		BT	roccia metasomatica	NT	Isola del Giglio
<b>gravimetro Western</b>		NT	beresite	RT	Arcipelago Toscano
Eng	Western gravimeters	RT	giacimento minerario	RT	Calcare Cavernoso
BT	gravimetro	RT	greisenizzazione	RT	Granito dell'Isola del Giglio
				RT	Maremma
<b>gravimetro Worden</b>		<b>greisenizzazione</b>			
Eng	Worden gravimeters	Eng	greisenization	<b>Grosseto &lt;provincia&gt;</b>	
BT	gravimetro	BT	metasomatismo	Eng	province of Grosseto Italy
		RT	alterazione idrotermale	BT	Toscana
		RT	greisen	NT	Grosseto
<b>gravità assoluta</b>				RT	Calcare Massiccio*
Eng	absolute gravity	<b>Grenada</b>		RT	Calcari a Calpionelle
RT	gravitazione	Eng	Grenada	RT	Formazione dei Calcari Palombini
<b>gravitazione</b>		BT	America Centrale	RT	Formazione dei Diaspri
Eng	gravitation	BT	Antillas	RT	Formazione della Verruca*
RT	gravità assoluta	BT	Indie Occidentali	RT	Formiche di Grosseto
		BT	Pequeñas Antillas	RT	Macigno
		BT	Regione Caraibica	RT	Pietraforte*
		NT	Saint George's	RT	Scaglia Toscana*
<b>Great Barrier Reef</b>				RT	Scisti Policromi
Eng	Great Barrier Reef			RT	Verrucano Appenninico

**grossularia**

Eng	grossular
BT	gruppo dei granati
RT	nesosilicati
RT	ortosilicati
RT	silicati

**grotta**

Eng	caverns
BT	morfologia di dissoluzione
RT	carsismo
RT	carta speleologica
RT	caverna
RT	cavità sotterranea
RT	fiume sotterraneo
RT	geomorfologia
RT	Grotte di Stiffe
RT	stalagmite
RT	stalattite

**grovacca**

Eng	graywacke
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	materiale terrigeno
RT	metagrovacca
RT	subgrovacca

**grumo fecale**

Eng	fecal pellets
RT	coprolite
RT	sedimento marino
RT	struttura biogenica

**grunerite**

Eng	grunerite
BT	gruppo degli anfiboli monoclini
BT	inosilicati
BT	silicati

**gruppo degli anfiboli**

Eng	amphibole group
BT	inosilicati
BT	silicati
NT	anfibolo alcalino
NT	anfibolo monoclini
NT	antofillite
NT	arfvedsonite
NT	attinoto
NT	crocidolite
NT	crossite
NT	cummingtonite
NT	edenite
NT	emeleusite
NT	gedrite
NT	glaucofane
NT	gruppo degli anfiboli alcalini
NT	gruppo degli anfiboli

**gruppo dei feldspati alcalini**

NT	monoclini
NT	gruppo degli anfiboli rombici
NT	hastingsite
NT	holmquistite
NT	kaersutite
NT	magnesioriebeckite
NT	nefrite
NT	orneblenda
NT	argasite
NT	pirossferroite
NT	pirossmangite
NT	rhoenite
NT	riebeckite
NT	tirodite
NT	tremolite
NT	tschermakite
RT	amianto
RT	anfibolitizzazione
RT	giada

**gruppo degli anfiboli alcalini**

Eng	alkalic amphibole group
BT	gruppo degli anfiboli inosilicati
BT	silicati
NT	crossite
NT	holmquistite
NT	magnesioriebeckite

**gruppo degli anfiboli monoclini**

Eng	clinoamphibole group
BT	gruppo degli anfiboli inosilicati
BT	silicati
NT	grunerite
NT	tirodite

**gruppo degli anfiboli rombici**

Eng	orthoamphibole
BT	gruppo degli anfiboli inosilicati
BT	silicati
NT	antofillite
NT	gedrite

**gruppo degli epidoti**

Eng	epidote group
BT	ortosilicati
BT	silicati
BT	sorosilicati
NT	zoisite

**gruppo degli ortopirosseni**

Eng	orthopyroxene
BT	gruppo dei pirosseni inosilicati
BT	silicati
NT	enstatite
NT	iperstene
NT	ortoenstatite

**gruppo degli spinelli**

Eng	spinel group
BT	ossidi
NT	jacobsite
NT	magnesioferrite
NT	ulvospinello
RT	ercinite
RT	gahnite
RT	magnetite
RT	spinello

**gruppo dei clinopirosseni**

Eng	clinopyroxene group
BT	gruppo dei pirosseni inosilicati
BT	silicati

**gruppo dei feldspati**

Eng	feldspar group
BT	silicati
BT	tettosilicati
NT	adularia
NT	albite
NT	amazonite
NT	analbite
NT	andesina
NT	anortite
NT	anortoclasio
NT	antipertite
NT	bytownite
NT	celsiana
NT	criptopertite
NT	feldspato alcalino
NT	feldspato di bario
NT	feldspato di potassio
NT	gruppo dei feldspati alcalini
NT	gruppo dei feldspati di bario
NT	gruppo dei plagioclasti ialofane
NT	labradorite
NT	microclino
NT	micropertite
NT	mirmechite
NT	oligoclasio
NT	ortoclasio
NT	peristerite
NT	perite
NT	roccia lunare
NT	sanidino
RT	argillificazione
RT	composizione arcocosa
RT	giacimento di feldspato
RT	legge di Baveno

**gruppo dei feldspati alcalini**

Eng	alkali feldspar group
BT	gruppo dei feldspati silicati
BT	tettosilicati
NT	albite
RT	gruppo dei plagioclasti

**gruppo dei feldspati di bario**

Eng	barium feldspar group
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati
NT	feldspato di bario
NT	paracelsiana

**gruppo dei granati**

Eng	garnet group
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati
NT	almandino
NT	andradite
NT	essonite
NT	grossularia
NT	spessartina
NT	uvarovite
RT	idrogranato

**gruppo dei minerali della silice**

Eng	silica minerals
BT	silicati
BT	tettosilicati
NT	agata
NT	ametista
NT	calcedonio
NT	coesite
NT	corniola
NT	cristobalite
NT	diaspro
NT	hyalite
NT	keatite
NT	melanoflogite
NT	onice
NT	opale
NT	opale A
NT	opale CT
NT	quarzo
NT	quarzo affumicato
NT	stishovite
NT	tridimite
RT	silice

**gruppo dei pirosseni**

Eng	pyroxene group
BT	inosilicati
BT	silicati
NT	acmite
NT	augite
NT	clinoenstatite
NT	clinoferrrosilite
NT	clinopirosseno
NT	diopside
NT	egirina
NT	enstatite
NT	fassaite
NT	giadeite
NT	gruppo degli ortopirosseni
NT	gruppo dei clinopirosseni
NT	gruppo dei pirosseni

NT	alcalini
NT	hedenbergite
NT	iperstene
NT	johannsenite
NT	kunzite
NT	onfacite
NT	ortoenstatite
NT	ortoferrrosilite
NT	pigeonite
NT	spodumene
NT	titanaugite
NT	ureyite
RT	giada

**gruppo dei pirosseni alcalini**

Eng	alkalic pyroxene
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati

**gruppo dei plagioclasii**

Eng	plagioclase group
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati
NT	albite
NT	anlabite
NT	andesina
NT	anortite
NT	bytownite
NT	labradorite
NT	maskelynite
NT	mirmechite
NT	oligoclasio
NT	peristerite
NT	plagioclasio
RT	gruppo dei feldspati alcalini
RT	plagioclasite
RT	saussuritizzazione

**gruppo dei suoli**

Eng	soil group
RT	Alfisol
RT	Andosol
RT	Aridisol
RT	Cernozem
RT	Entisol
RT	ferralite
RT	Gley
RT	Histosol
RT	Inceptisol
RT	Kastanozem
RT	laterite
RT	Luvisol
RT	Mollisol
RT	Oxisol
RT	paleosuolo
RT	Phaeozem
RT	Planosol
RT	Podzol
RT	Podzoluvisol
RT	Pseudogley

RT	Rendzina
RT	Sierozem
RT	Solonchak
RT	Solonetz
RT	Spodosol
RT	suolo
RT	suolo alluvionale
RT	suolo alomorfo
RT	suolo argilloso
RT	suolo bruno
RT	suolo bruno di foresta
RT	suolo calcareo
RT	suolo desertico
RT	suolo di prateria
RT	suolo di tundra
RT	suolo ferralitico
RT	suolo ferruginoso
RT	suolo grigio di foresta
RT	suolo idromorfo
RT	suolo intrazonale
RT	suolo mediterraneo
RT	suolo rosso
RT	suolo torboso
RT	suolo zonale
RT	Terra rossa
RT	Ultisol
RT	Vertisol
RT	Xerosol
RT	Yermosol

**Gruppo del Monte Baldo**

Eng	Baldo Mount
BT	Prealpi Lombarde
RT	Trentino Alto Adige
RT	Veneto

**gruppo del platino**

Eng	platinum group
BT	elementi metallici
NT	iridio
NT	Os-187/Os-186
NT	osmio
NT	palladio
NT	platino
NT	rodio
NT	Ru-106
NT	rutenio
RT	minerali del gruppo del platino

**gruppo del serpentino**

Eng	serpentine group
BT	fillosilicati
BT	silicati
NT	greenalite

**Gruppo del Silvretta**

Eng	Silvretta Group
BT	Paleozoico
RT	Österreich
RT	Schweiz
RT	Tirol



*Gruppo dell'Auernig*  
USE Gruppo di Pramollo

**gruppo delle cloriti**

Eng chlorite group  
BT fillosilicati  
BT silicati  
NT amesite  
NT cookeite  
NT sudoite

**Gruppo delle Grigne**

Eng Grigne group  
RT Calcare di Esino  
RT Calcare di Perledo-  
Varenna  
RT Formazione di Bellano\*  
RT Lago di Como  
RT Lecco  
RT Valsassina

**gruppo delle humiti**

Eng humite group  
BT silicati  
NT norbergite  
NT sonolite

**gruppo delle meliliti**

Eng melilite group  
BT silicati  
BT tetrossilicati  
NT akermanite  
NT gehlenite

**gruppo delle miche**

Eng mica group  
BT fillosilicati  
BT silicati  
NT biotite  
NT efesite  
NT fengite  
NT flogopite  
NT kinoshitalite  
NT muscovite  
NT paragonite  
NT polilitionite  
NT roscoelite  
NT siderofillite  
NT teniolite  
NT zinnwaldite  
RT margarite

**gruppo delle nefeline**

Eng nepheline group  
BT silicati  
BT tetrossilicati  
NT caliofillite  
NT calsilite  
NT nefelina  
NT petalite

**gruppo spaziale**

RT roccia a feldspatoidi

**gruppo delle olivine**

Eng olivine group  
BT nesosilicati  
BT silicati  
NT fayalite  
NT forsterite  
NT merwinite  
NT tefroite

**gruppo delle scapoliti**

Eng scapolite group  
BT silicati  
BT tetrossilicati  
NT kenyaite  
NT marialite  
NT meionite  
NT scapolite

**gruppo delle smectiti**

Eng smectite group  
NT hectorite  
NT nontronite  
NT stevensite

**gruppo delle sodaliti**

Eng sodalite group  
BT silicati  
BT tetrossilicati  
NT hauyna  
NT lazurite  
NT noseana  
NT sodalite  
NT tugtupite  
RT roccia a feldspatoidi

**gruppo delle zeoliti**

Eng zeolite group  
BT silicati  
BT tetrossilicati  
NT analcime  
NT barrerite  
NT cabasite  
NT chabasite  
NT clinoptilolite  
NT dachiardite  
NT edingtonite  
NT epistilbite  
NT erionite  
NT faujasite  
NT ferrierite  
NT garronite  
NT gismondina  
NT gmelinite  
NT heulandite  
NT kenyaite  
NT laumontite  
NT levyna  
NT marialite  
NT mazzite

NT mesolite  
NT mordenite  
NT natrolite  
NT offretite  
NT phillipsite  
NT scolecite  
NT stellerite  
NT stilbite  
NT thomsonite  
NT wairakite  
NT yugawaralite  
RT capacità di scambio  
RT facies a zeoliti  
RT giacimento di zeolite  
RT zeolitizzazione

**Gruppo di Brenta**

Eng Brenta Group  
RT Val di Non

**gruppo di minerali**

Eng mineral group  
RT classificazione  
RT minerale

**Gruppo di Pramollo**

Eng Gruppo di Pramollo  
UF Gruppo dell'Auernig  
NT Formazione  
dell'Auernig\*  
RT Alpi Carniche  
RT calcare  
RT Carbonifero  
RT Carbonifero superiore  
RT conglomerato quarzoso  
RT Friuli Venezia Giulia

**Gruppo di Sella**

Eng Sella Group  
RT Val Badia

**Gruppo di Voltri**

Eng Voltri Group  
RT Mesozoico

**Gruppo Ortles-Cevedale**

Eng Ortles-Cevedale Group  
BT Alpi Retiche  
NT Monte Cevedale  
RT Ghiacciaio dei Forni  
RT Trentino Alto Adige  
RT Val Venosta  
RT Valtellina

**gruppo spaziale**

Eng space groups  
RT struttura cristallina

**Gryphaea**

Eng	Gryphaea
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Guadalupa**

USE	Guadeloupe
-----	------------

**Guadalupiano**

Eng	Guadalupian
BT	Paleozoico
BT	Permiano
RT	America Settentrionale
RT	Permiano inferiore
RT	Permiano superiore

**Guadeloupe**

Eng	Guadeloupe
UF	Guadalupa
BT	America Centrale
BT	Antillas
BT	France
BT	Indie Occidentali
BT	Pequeñas Antillas
BT	Regione Caraibica

**Guam**

Eng	Guam
BT	Micronesia
BT	Oceania
BT	United States of America

**guano**

Eng	guano
BT	residuo organico
BT	sedimento

**Guatemala**

Eng	Guatemala
BT	America Centrale
BT	America Latina
NT	Guatemala < città >
RT	Peninsula de Yucatàn
RT	Petén
RT	Rio Usumacinta

**Guatemala < città >**

Eng	Guatemala City
	Guatemala
UF	Guatemala, Città del
BT	Guatemala

**Guatemala, Città del**

USE	Guatemala < città >
-----	---------------------

**Gubbio**

Eng	Gubbio Italy
BT	Perugia < provincia >

**gudmundite**

Eng	gudmundite
BT	solfoantimoniti
BT	solfori
RT	arsenopirite

**guglia vulcanica**

Eng	needles
RT	camino vulcanico
RT	condotto
RT	eruzione
RT	eruzione peleana
RT	neck
RT	nube ardente
RT	plug
RT	viscosità
RT	vulcano

**Guiana Francese**

USE	Guyane Française
-----	------------------

**guida di mineralizzazione**

Eng	ore guides
RT	cappello di ferro
RT	indizio di mineralizzazione minerale metallico
RT	prospezione mineraria

**Guinea**

USE	Guinee
-----	--------

**Guinea Equatorial**

Eng	Equatorial Guinea
UF	Guinea Equatoriale
BT	Africa Centrale
NT	Bioko
NT	Malabo
RT	Baia di Bonny
RT	Golfo di Guinea

**Guinea Equatoriale**

USE	Guinea Equatorial
-----	-------------------

**Guinea Portoghese**

USE	Guine-Bissau
-----	--------------

**Guinea-Bissau**

USE	Guine-Bissau
-----	--------------

**Guine-Bissau**

Eng	Guinea-Bissau
UF	Guinea Portoghese
UF	Guinea-Bissau
BT	Africa Occidentale
NT	Bissau

**Guinee**

Eng	Guinea
UF	Guinea

BT	Africa Occidentale
NT	Conakry
RT	Bacino del fiume Gambia
RT	Bacino del fiume Senegal
RT	Fiume Gambia
RT	Fiume Niger
RT	Fiume Senegal

**Gulfiano**

Eng	Gulfian
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
RT	America Settentrionale

**Gunz**

Eng	Gunz
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Quaternario
RT	Cromeriano
RT	glaciazione

**guscio**

Eng	tests
RT	chitina
RT	conchiglia
RT	frustolo
RT	Invertebrata
RT	tegumento

**gustavite**

Eng	gustavite
BT	solfori

**Guyana**

Eng	Guyana
BT	America Meridionale
NT	Georgetown
RT	Massiccio della Guayana
RT	Scudo della Guyana

**Guyane Française**

Eng	French Guiana
UF	Guiana Francese
BT	America Meridionale
NT	Cayenne
RT	Massiccio della Guayana
RT	Scudo della Guyana

**Guyarat**

Eng	Guyarat India
BT	India

**guyot**

Eng	guyot
RT	fondale marino
RT	rilievo sottomarino

**Gymnocodiaceae**

Eng	Gymnocodiaceae
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	Rhodophyta
BT	tallofite

**Gymnospermae**

Eng	Gymnospermae
UF	<i>flora a gymnospermae</i>
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Abies
NT	Bennettitales
NT	Buriadia
NT	Callipteris
NT	Caytoniales
NT	Coniferae
NT	Coniferales
NT	Cordaitales
NT	Cordaites
NT	Cupressaceae
NT	Cycadales
NT	Cycadofilicales
NT	Czekanowskiales
NT	Dadoxylon
NT	Ephedrales
NT	flora a glossopteris
NT	Gangamopteris
NT	Ginkgo
NT	Ginkgoales
NT	Glossopteridales
NT	Glossopteris
NT	Gnetales
NT	Larix
NT	Neuropteris
NT	Nilssoniales
NT	Pachypteris
NT	Pentoxylales
NT	Picea
NT	Picea glauca
NT	Pinaceae
NT	Pinus
NT	Pteridospermae
NT	Ptilophyllum
NT	Sequoia
NT	Taxodiaceae
NT	Taxodium
NT	Welwitschiales
RT	Angiospermae
RT	cono
RT	Dicroidium
RT	Fagus
RT	Juglans
RT	legno fossile
RT	Pecopteris
RT	Pteropsida
RT	seme
RT	sporangia
RT	Taeniopteris

**gyttja**

Eng	gyttja
-----	--------

BT	residuo organico
BT	sedimento
RT	ambiente anaerobico
RT	ambiente euxinico
RT	materia organica
RT	sapropel
RT	suolo

**Gzheliano**

Eng	Gzhelian
BT	Carbonifero
BT	Carbonifero superiore
BT	Paleozoico
BT	Stefaniano


**Ha Noi**

Eng	Ha Noi
BT	Viet Nam

**habitat**

Eng	habitat
RT	ambiente
RT	ambiente incontaminato
RT	biotopo
RT	ecologia
RT	fossile

**Hadriniano**

Eng	Hadrynian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
BT	Proterozoico superiore
RT	America Settentrionale
RT	Canada

**Hadrosauridae**

Eng	Hadrosauridae
BT	Archosauria
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Dinosauria
BT	Ornithischia
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**Haiti**

USE	Haiti
-----	-------

**Haiti**

Eng	Haiti
UF	<i>Haiti</i>
BT	America Centrale
BT	Grandes Antillas

BT	La Española
NT	Port-au-Prince
RT	Regione Caraibica

**Halecostomi**

Eng	Halecostomi
BT	Actinopterygii
BT	Chordata
BT	Holostei
BT	Osteichthyes
BT	Pisces
BT	Vertebrata

**Halimeda**

Eng	Halimeda
BT	Algae
BT	Chlorophyceae
BT	Chlorophyta
BT	Codiaceae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**halloysite**

Eng	halloysite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**Halobia**

Eng	Halobia
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pectinacea
BT	Pteriina

**Hamamelididae**

Eng	Hamamelididae
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Hamilton**

Eng	Hamilton Bermuda
BT	Bermuda

**hammadas**

Eng	hammadas
RT	ciottolo
RT	deserto
RT	Sahara

**Hantkenidae**

Eng	Hantkenidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata

**Hantkenidae**

BT	microfossile				
BT	Protista				
<b>Hantkenina</b>					
Eng	Hantkenina				
BT	Foraminifera				
BT	Globigerinacea				
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Rotaliina				
<b>Haplophragmoides</b>					
Eng	Haplophragmoides				
BT	Foraminifera				
BT	Invertebrata				
BT	Lituolacea				
BT	Lituolidae				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Textulariina				
<b>Harare</b>					
Eng	Harare Zimbabwe				
BT	Zimbabwe				
<b>hardground</b>					
Eng	hardground				
RT	ambiente marino				
RT	discordanza				
RT	fondale marino				
RT	indurimento				
RT	lacuna stratigrafica				
RT	litostratigrafia				
RT	paleoecologia				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
RT	struttura sedimentaria				
<b>Harpidae</b>					
Eng	Harpidae				
BT	Gastropoda				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
<b>harzburgite</b>					
Eng	harzburgite				
BT	peridotite				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
BT	roccia ultrafemica				
<b>Hastariano</b>					
Eng	Hastarian				
BT	Carbonifero				
BT	Dinantiano				
BT	Mississippiano				
BT	Paleozoico				
BT	Tournaisiano				
<b>hastingsite</b>					
Eng	hastingsite				
BT	anfibolo monoclino				
BT	gruppo degli anfiboli				
BT	inosilicati				
BT	silicati				
<b>hausmannite</b>					
Eng	hausmannite				
BT	minerale di manganese				
BT	ossidi				
<b>Hauteriviano</b>					
Eng	Hauterivian				
BT	Cretacico				
BT	Cretacico inferiore				
BT	Mesozoico				
RT	Argille a Palombini				
RT	Formazione Hybla*				
RT	Lattimusa*				
RT	Neocomiano				
<b>Haute-Saone</b>					
Eng	Haute-Saone France				
BT	France				
<b>hauyna</b>					
Eng	hauyne				
BT	gruppo delle sodaliti				
BT	silicati				
BT	tettosilicati				
RT	solfori				
<b>Hawaii Islands</b>					
Eng	Hawaii Islands				
UF	Isole Hawaii				
BT	Polynesia				
BT	United States of America				
NT	Kilauea				
RT	isola vulcanica				
<b>hawaiiite</b>					
Eng	hawaiiite				
BT	basalto				
BT	basalto alcalino				
BT	roccia ignea				
BT	roccia vulcanica				
<b>haycockite</b>					
Eng	haycockite				
BT	solfori				
<b>He/He</b>					
Eng	He/He				
RT	elio				
RT	età assoluta				
RT	rapporto isotopico				
<b>He-3</b>					
Eng	He-3				
BT	elio				
BT	gas nobile				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
RT	He-4/He-3				
<b>He-4</b>					
Eng	He-4				
BT	elio				
BT	gas nobile				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
RT	He-4/He-3				
<b>He-4/He-3</b>					
Eng	He-4/He-3				
BT	elio				
BT	gas nobile				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
RT	He-3				
RT	He-4				
RT	rapporto isotopico				
<b>Healdiidae</b>					
Eng	Healdiidae				
BT	Arthropoda				
BT	Crustacea				
BT	Invertebrata				
BT	Mandibulata				
BT	microfossile				
BT	Ostracoda				
BT	Podocopida				
RT	Cavellinidae				
<i>Heard e McDonald, Isole</i>					
USE	Heard Island and McDonald Islands				
<b>Heard Island and McDonald Islands</b>					
Eng	Heard Island and McDonald Islands				
UF	<i>Heard e McDonald, Isole</i>				
BT	Antartide				
BT	Australia				
<i>heat crack</i>					
USE	fessurazione da disseccamento				
<b>heazlewoodite</b>					
Eng	heazlewoodite				
BT	solfori				
<b>hectorite</b>					
Eng	hectorite				
BT	fillosilicati				
BT	gruppo delle smectiti				

BT	minerali delle argille	BT	Anthozoa	RT	America Settentrionale
BT	silicati	BT	Coelenterata	RT	Miocene superiore
<b>Hedbergella</b>		BT	Heliolitidae	RT	Pliocene inferiore
Eng	Hedbergella	BT	Invertebrata		
BT	Foraminifera	BT	Tabulata	<b>Hepaticae</b>	
BT	Globigerinacea	BT	Zoantharia	Eng	Hepaticae
BT	Invertebrata	<b>Heliolitidae</b>		BT	Bryophyta
BT	microfossile	Eng	Heliolitidae	BT	Plantae
BT	Protista	BT	Anthozoa		
BT	Rotaliina	BT	Coelenterata	<b>Hercoglossa danica</b>	
<b>hedenbergite</b>		BT	Invertebrata	Eng	Hercoglossa danica
Eng	hedenbergite	BT	Tabulata	BT	Cephalopoda
BT	clinopirosseno	BT	Tabulata	BT	Invertebrata
BT	gruppo dei pirosseni	BT	Zoantharia	BT	Mollusca
BT	inosilicati	NT	Heliolites	BT	Nautiloidea
BT	silicati	<b>Helsinki</b>		BT	Tetrabranchiata
<b>hedleyite</b>		Eng	Helsinki Finland		
Eng	hedleyite	BT	Suomi	<b>herderite</b>	
BT	tellururi	<b>Hemichordata</b>		Eng	herderite
<b>Helderbergiano</b>		Eng	Hemichordata	BT	fosfati
Eng	Helderbergiano	NT	Isograptus	<b>herzenbergite</b>	
BT	Devoniano	NT	Monograptina	Eng	herzenbergite
BT	Devoniano inferiore	NT	Monograptus	BT	solfori
BT	Paleozoico	NT	Monograptus uniformis	<b>hessite</b>	
RT	America Settentrionale	NT	Pterobranchia	Eng	hessite
<b>Helicoplacoidea</b>		NT	Stolonoidea	BT	tellururi
Eng	Helicoplacoidea	NT	Tuboidea		
BT	Echinodermata	RT	Camaroidea	<b>Heterocorallia</b>	
BT	Echinozoa	RT	Cephalodiscida	Eng	Heterocorallia
BT	Invertebrata	RT	Chordata	BT	Anthozoa
<b>Helicopontosphaera</b>		RT	Dendroidea	BT	Coelenterata
Eng	Helicopontosphaera	RT	Didymograptina	BT	Invertebrata
BT	Algae	RT	Didymograptus	BT	Zoantharia
BT	microfossile	RT	Diplograptina		
BT	nannofossile	RT	Enteropneusta	<b>Heterohelicidae</b>	
BT	pianta	RT	Glossograptina	Eng	Heterohelicidae
BT	Plantae	RT	Graptolithina	BT	Foraminifera
BT	tallofite	RT	Graptoloidea	BT	Globigerinacea
<b>Helikiano</b>		<b>Hemingfordiano</b>		BT	Invertebrata
Eng	Helikian	Eng	Hemingfordian	BT	microfossile
BT	Precambriano	BT	Cenozoico	BT	Protista
BT	Precambriano superiore	BT	Miocene	BT	Rotaliina
BT	Proterozoico	BT	Miocene inferiore	<b>Heteroptera</b>	
BT	Proterozoico medio	BT	Neogene	Eng	Heteroptera
NT	Neohelikiano	BT	Terziario	BT	Arthropoda
NT	Palaeohelikiano	RT	America Settentrionale	BT	Insecta
RT	America Settentrionale	<b>Hemipteroida</b>		BT	Invertebrata
RT	Canada	Eng	Hemipteroida	BT	Mandibulata
<b>Heliolites</b>		BT	Arthropoda		
Eng	Heliolites	BT	Insecta	<b>Heterostegina</b>	
		BT	Invertebrata	Eng	Heterostegina
		BT	Mandibulata	BT	Foraminifera
<b>Heterostegina depressa</b>		<b>Hemphilliano</b>		BT	Invertebrata
		Eng	Hemphillian	BT	microfossile
		BT	Cenozoico	BT	Protista
		BT	Neogene	BT	Rotaliacea
		BT	Terziario		

BT	Rotaliina			RT	Pakistan
NT	Heterostegina depressa	<b>Hf-177/Hf-176</b>		RT	Zhonghua
RT	Nummulitidae	Eng	Hf-177/Hf-176		
		BT	afnio		
		BT	elementi metallici		
		BT	isotopo		
		BT	isotopo stabile		
		RT	rapporto isotopico		
<b>Heterostegina depressa</b>		<b>Hiatella arctica</b>		<b>Hindeodella</b>	
Eng	Heterostegina depressa	Eng	Hiatella arctica	Eng	Hindeodella
BT	Foraminifera	BT	Bivalvia	BT	Conodonta
BT	Heterostegina	BT	Invertebrata	BT	microfossile
BT	Invertebrata	BT	Mollusca		
BT	microfossile			<b>Hindu Kush</b>	
BT	Protista			Eng	Hindu Kush
BT	Rotaliaceae			BT	Asia
BT	Rotaliina			RT	Afghanistan
		<i>hiatus</i>		RT	Fiume Indo
<b>Heterostraci</b>		USE	lacuna stratigrafica	RT	Pakistan
Eng	Heterostraci			RT	Tojikiston
BT	Agnatha	<b>hibonite</b>			
BT	Chordata	Eng	hibonite	<b>Hipparion</b>	
BT	Vertebrata	BT	ossidi	Eng	Hipparion
RT	Pisces			BT	Chordata
		<b>highlands lunari</b>		BT	Equidae
		Eng	lunar highlands	BT	Eutheria
		RT	Luna	BT	Hippomorpha
		RT	rilievo lunare	BT	Mammalia
				BT	Perissodactyla
		<b>Hildocerataceae</b>		BT	Tetrapoda
		Eng	Hildocerataceae	BT	Theria
		BT	Ammonoidea	BT	Vertebrata
		BT	Cephalopoda	NT	Equidae
		BT	Invertebrata	NT	Equus
		BT	Mollusca	NT	Hipparion
		BT	Tetrapbranchiata		
		NT	Hildoceratidae	<b>Hippomorpha</b>	
		<b>Hildoceratidae</b>		Eng	Hippomorpha
		Eng	Hildoceratidae	BT	Chordata
		BT	Ammonoidea	BT	Eutheria
		BT	Cephalopoda	BT	Mammalia
		BT	Hildocerataceae	BT	Perissodactyla
		BT	Invertebrata	BT	Tetrapoda
		BT	Mollusca	BT	Theria
		BT	Tetrapbranchiata	BT	Vertebrata
				NT	Equidae
				NT	Equus
				NT	Hipparion
<i>Hexacorallia</i>		<b>Himachal Pradesh</b>		<b>Hippopotamus</b>	
USE	Scleractinia	Eng	Himachal Pradesh India	Eng	Hippopotamus
		BT	India	BT	Artiodactyla
<b>Hexactiniaria</b>				BT	Chordata
Eng	Hexactiniaria			BT	Eutheria
BT	Anthozoa			BT	Mammalia
BT	Coelenterata			BT	Tetrapoda
BT	Invertebrata			BT	Theria
BT	Zoantharia			BT	Vertebrata
		<b>Himalaya</b>			
		Eng	Himalayas	<b>Hippuritacea</b>	
		BT	Asia	Eng	Hippuritacea
		NT	Monte Everest	BT	Bivalvia
		RT	Druk	BT	Invertebrata
		RT	Fiume Gange	BT	Mollusca
		RT	Fiume Indo		
		RT	India		
		RT	Nepal		
		RT	Orogenesi alpina		
		RT	Orogenesi himalayana		

<b>hisingerite</b>		<b>Holothuroidea</b>		NT	Homo erectus
Eng	hisingerite	Eng	Holothuroidea	NT	Homo habilis
BT	fillosilicati	BT	Echinodermata	NT	Homo sapiens
BT	silicati	BT	Echinozoa	NT	Neanderthal
		BT	Invertebrata		
<i>Hispaniola</i>		RT	sclerite		
USE	La Española				
		<b>Holsteiniano</b>		<b>Homo erectus</b>	
<b>Histosol</b>		Eng	Holsteinian	Eng	Homo erectus
Eng	Histosols	BT	Cenozoico	BT	Chordata
BT	suolo	BT	Pleistocene	BT	Eutheria
RT	classificazione dei suoli	BT	Pleistocene superiore	BT	Hominidae
RT	classificazione FAO-UNESCO	BT	Quaternario	BT	Homo
				BT	Mammalia
RT	gruppo dei suoli			BT	Primates
RT	materia organica	<b>Homalozoa</b>		BT	Tetrapoda
RT	suolo idromorfo	Eng	Homalozoa	BT	Theria
RT	suolo torboso	BT	Echinodermata	BT	Vertebrata
RT	torba	BT	Invertebrata		
		BT	Homoiostelea		
		NT	Homostelea	<b>Homo habilis</b>	
		NT	Machaeridia	Eng	Homo habilis
		NT	Stylophora	BT	Chordata
				BT	Eutheria
<b>Holkeriano</b>				BT	Hominidae
Eng	Holkerian			BT	Homo
BT	Carbonifero	<b>Homeriano</b>		BT	Mammalia
BT	Dinantiano	Eng	Homerian	BT	Primates
BT	Mississippiano	BT	Paleozoico	BT	Tetrapoda
BT	Paleozoico	BT	Siluriano	BT	Theria
BT	Viseano	BT	Siluriano inferiore	BT	Vertebrata
		BT	Wenlock		
				<i>Homo neanderthalensis</i>	
				USE	Neanderthal
<b>hollandite</b>				<b>Homo sapiens</b>	
Eng	hollandite			Eng	Homo sapiens
BT	ossidi	<b>Hominidae</b>		BT	Chordata
		Eng	Hominidae	BT	Eutheria
		BT	Chordata	BT	Hominidae
		BT	Eutheria	BT	Homo
		BT	Mammalia	BT	Mammalia
		BT	Primates	BT	Primates
		BT	Tetrapoda	BT	Tetrapoda
		BT	Theria	BT	Theria
		BT	Vertebrata	BT	Vertebrata
		NT	Australopithecinae		
		NT	Australopithecus	<b>Homoiostelea</b>	
		NT	Homo	Eng	Homoiostelea
		NT	Homo erectus	BT	Echinodermata
		NT	Homo habilis	BT	Homalozoa
		NT	Homo sapiens	BT	Invertebrata
		NT	Neanderthal		
		NT	Paranthropus	<b>Homostelea</b>	
		NT	Pithecanthropus	Eng	Homostelea
		NT	Preneanderthal	BT	Echinodermata
		NT	Ramapithecus	BT	Homalozoa
				BT	Invertebrata
		<b>Homo</b>			
		Eng	Homo		
		BT	Chordata		
		BT	Eutheria		
		BT	Hominidae		
		BT	Mammalia		
		BT	Primates		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Theria		
		BT	Vertebrata		
<b>Holostei</b>				<b>Honduras</b>	
Eng	Holostei			Eng	Honduras
BT	Actinopterygii			BT	America Centrale
BT	Chordata			NT	Tegucigalpa
BT	Osteichthyes				
BT	Pisces				
BT	Vertebrata				
NT	Amiidae				
NT	Halecostomi				

RT	Golfo dell'Honduras	RT	Regione Adriatica	<b>hureaulite</b>	
		RT	Regione mediterranea	Eng	hureaulite
				BT	fosfati
<b>Hong Kong</b>		<b>huebnerite</b>		<b>Huroniano</b>	
Eng	Hong Kong	Eng	huebnerite	Eng	Huronian
BT	Asia	BT	tungstati	BT	Precambriano
BT	Estremo Oriente	RT	wolframite	BT	Precambriano superiore
BT	Zhonghua			BT	Proterozoico
		<b>huminite</b>		RT	America Settentrionale
<b>Honiara</b>		Eng	huminite	RT	Canada
Eng	Honiara Solomon Islands	BT	macerale	RT	Scudo Canadese
BT	Solomon Islands	NT	humodetrinite		
		RT	lignite	<b>Hyaenidae</b>	
<b>hopeite</b>		<b>humite</b>		Eng	Hyaenidae
Eng	hopeite	Eng	humite	BT	Carnivora
BT	fosfati	BT	nesosilicati	BT	Chordata
		BT	ortosilicati	BT	Eutheria
<b>horst</b>		BT	silicati	BT	Fissipeda
Eng	horsts	BT	clinohumite	BT	Mammalia
RT	faglia	NT		BT	Tetrapoda
RT	graben			BT	Theria
RT	sistema	<b>hummock</b>		BT	Vertebrata
RT	struttura a blocchi	Eng	hummocks	<b>hyalite</b>	
		RT	congelamento	Eng	hyalite
<b>howardite</b>		RT	geomorfologia	BT	gruppo dei minerali della silice
Eng	howardite	RT	morfologia periglaciale	BT	silicati
BT	acondrite	RT	permafrost	BT	tettosilicati
BT	meteorite	RT	sollevamento da gelo	RT	opale
BT	meteorite lapideo	RT	talik		
		<b>humodetrinite</b>		<b>Hyalospongea</b>	
<b>howieite</b>		Eng	humodetrinite	Eng	Hyalospongea
Eng	howieite	BT	huminite	BT	Invertebrata
BT	inosilicati	BT	macerale	BT	Porifera
BT	silicati	RT	carbone		
		RT	lignite	<b>Hydrozoa</b>	
<b>Hoxniano</b>		<b>humus</b>		Eng	Hydrozoa
Eng	Hoxnian	Eng	humus	BT	Coelenterata
BT	Cenozoico	BT	materia organica	BT	Invertebrata
BT	Pleistocene	NT	Morder		
BT	Pleistocene superiore	RT	acido umico	<b>Hymenoptera</b>	
BT	Quaternario	RT	foglia	Eng	Hymenoptera
RT	United Kingdom	RT	Mor	BT	Arthropoda
		RT	Mull	BT	Hymenopteroida
<b>Hrvatska</b>		RT	pedon	BT	Insecta
Eng	Croatia	RT	suolo	BT	Invertebrata
UF	Croazia	RT	suolo umico	BT	Mandibulata
BT	Europa Meridionale	RT	torba	RT	Raphidiodea
NT	Dalmacija	RT	umato	<b>Hymenopteroida</b>	
NT	Rijeka	RT	umificazione	Eng	Hymenopteroida
NT	Split	Eng	huntite	BT	Arthropoda
NT	Zagreb	BT	carbonati	BT	Insecta
RT	Alpi Orientali	RT	dolomite	BT	Invertebrata
RT	Bacino Pannonico			BT	Mandibulata
RT	Carso			NT	Hymenoptera
RT	Dinaridi				
RT	Golfo di Trieste				
RT	Golfo di Venezia				
RT	Istra				
RT	Jugoslavija <1929-1991>				



**Hyolithes**

Eng	Hyolithes
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
RT	fossile problematico

**Hyracoidea**

Eng	Hyracoidea
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Hystrichosphaeridae**

Eng	Hystrichosphaeridae
BT	acritarchi
BT	Dinoflagellata
BT	microfossile
BT	palinomorfo

**Hystricomorpha**

Eng	Hystricomorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Rodentia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**I/Xe**

Eng	I/Xe
RT	età assoluta
RT	iodio
RT	isotopo
RT	rapporto isotopico
RT	xeno

**I-129**

Eng	I-129
BT	alogeno
BT	iodio
BT	isotopo
BT	radioisotopo

**I-131**

Eng	I-131
BT	alogeno
BT	iodio
BT	isotopo
BT	radioisotopo

**ialoclastite**

Eng	hyaloclastite
BT	prodotto piroclastico
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	lava a pillow

**ialofane**

Eng	hyalophane
BT	feldspato di bario
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Ibiza**

Eng	Ibiza Spain
BT	España
BT	Isole Baleari
BT	Regione mediterranea
RT	Mare Mediterraneo Occidentale

**ibridazione magmatica**

Eng	hybridization
RT	assimilazione magmatica
RT	contaminazione
RT	differenziazione magmatica
RT	intrusione
RT	magma
RT	messa in posto
RT	roccia incassante

**iceberg**

Eng	icebergs
RT	ghiacciaio
RT	ghiacciaio tidewater
RT	ghiaccio marino
RT	morfologia glaciale
RT	piattaforma di ghiaccio
RT	trasporto di ghiaccio

**Ichthyopterygia**

USE	Ichthyosauria
-----	---------------

**Ichthyosauria**

Eng	Ichthyosauria
UF	Ichthyopterygia
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Ichthyosaurus

**Ichthyosaurus**

Eng	Ichthyosaurus
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Ichthyosauria

BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**icnite**

Eng	ichnofossils
UF	icnologia
NT	Corophioides
NT	Cruziana
NT	Nereites
NT	Planolites
NT	Rhizocorallium
NT	Thalassinoides
NT	Zoophycos
RT	benthos
RT	bioturbazione
RT	Collenia
RT	coprolite
RT	fossile
RT	fossile chimico
RT	fossilizzazione
RT	icnofossile condritico
RT	impronta
RT	Invertebrata
RT	morfologia
RT	Ophiomorpha
RT	Ophiomorpha nodosa
RT	orma
RT	perforazione
RT	pista
RT	struttura a burrow
RT	struttura biogenica
RT	struttura vermiforme
RT	traccia organica

**icnofossile condritico**

Eng	Chondrites ichnofossils
RT	condrite
RT	icnite

**icnologia**

USE	icnite
-----	--------

**Icriodus**

Eng	Icriodus
BT	Conodonta
BT	microfossile

**Idaho**

Eng	Idaho United States
BT	United States of America

**idaite**

Eng	idaite
BT	solfori

**identificazione**

Eng	identification
RT	classificazione
RT	definizione

RT	nomenclatura	RT	idrocinamica	RT	idrocarburo clorurato
RT	pattern recognition	RT	idrogramma	RT	inquinamento
RT	terminologia	RT	linea di riva	RT	inquinante
<b>idioblasto</b>		RT	meccanica delle terre	RT	isoprenoide
Eng	<b>idioblastic texture</b>	RT	pressione idrostatica	RT	petrolio
RT	accrescimento cristallino	RT	regime critico	RT	sapropel
RT	fenocristallo	RT	regime laminare	RT	serbatoio sotterraneo
RT	roccia ignea	RT	regime stazionario		disperdente
RT	roccia metamorfica	RT	regime transiente	<b>idrocarburi alifatici</b>	
RT	tessitura porfirica	RT	regime turbolento	Eng	<b>aliphatic hydrocarbons</b>
		RT	rugosità	BT	idrocarburi
		RT	stramazzo	BT	materia organica
		RT	via navigabile	NT	acetilene
<b>Idiognathodus</b>		<b>idrobotite</b>		NT	alcano
Eng	<b>Idiognathodus</b>	Eng	<b>hydrobiotite</b>	NT	alchene
BT	Conodonta	BT	fillosilicati	NT	alchino
BT	microfossile	BT	silicati	NT	butano
		RT	allumosilicati	NT	etano
<b>Idiognathoides</b>		<b>idroboracite</b>		NT	etilene
Eng	<b>Idiognathoides</b>	Eng	<b>hydroboracite</b>	NT	fitano
BT	Conodonta	BT	borati	NT	metano
BT	microfossile			NT	n-alcani
<b>idiomorfismo</b>		<b>idrocarburi</b>		NT	paraffina
Eng	<b>idiomorphism</b>	Eng	<b>hydrocarbons</b>	NT	pentano
RT	cristallo	BT	geologia del petrolio	NT	pristano
RT	forma cristallina	BT	materia organica	NT	propano
RT	microstruttura	NT	acetilene	RT	idrocarburi aromatici
RT	sezione sottile	NT	alcano	<b>idrocarburi aromatici</b>	
RT	tessitura idiomorfa	NT	alchene	Eng	<b>aromatic hydrocarbons</b>
<i>idratato</i>		NT	alchino	BT	idrocarburi
USE	idratazione	NT	benzene	BT	materia organica
<b>idratazione</b>		NT	butano	NT	benzene
Eng	<b>hydration</b>	NT	condensato	NT	fenantrene
UF	<i>idratato</i>	NT	diterpano	NT	idrocarburi aromatici
RT	acqua	NT	etano		poli ciclici
RT	disidratazione	NT	etilene	NT	toluolo
RT	geochimica	NT	fenantrene	NT	xilolo
RT	processo	NT	fitano	RT	aromatizzazione
<b>idratazione del vetro</b>		NT	idrocarburi alifatici	RT	biomarker
Eng	<b>hydration of glass</b>	NT	idrocarburi aromatici	RT	idrocarburi alifatici
RT	età relativa	NT	idrocarburi aromatici	RT	idrocarburi alifatici
RT	geocronologia	NT	poli ciclici		
<b>idraulica</b>		NT	idrocarburi saturi	<b>idrocarburi aromatici poli ciclici</b>	
Eng	<b>hydraulics</b>	NT	metano	Eng	<b>polycyclic aromatic hydrocarbons</b>
RT	abbassamento livello	NT	n-alcani	BT	idrocarburi
	d'acqua	NT	opano	BT	idrocarburi aromatici
RT	acqua sotterranea	NT	paraffina	BT	materia organica
RT	carta idraulica	NT	pentano	NT	fenantrene
RT	colpo d'ariete	NT	pristano		
RT	conduttività idraulica	NT	propano	<b>idrocarburi saturi</b>	
RT	drenaggio	RT	sterano	Eng	<b>saturated hydrocarbons</b>
RT	fluidodinamica	NT	terpano	BT	idrocarburi
RT	flusso	NT	toluolo	BT	idrocarburi aromatici
RT	flusso polifasico	RT	triterpano	BT	materia organica
RT	geologia applicata	RT	AAPG	NT	fenantrene
		RT	anomalia geochimica		
		RT	aromatizzazione		
		RT	carbonio		
		RT	composto organico		
		RT	volatile		
		RT	gas naturale		

**idrocarburo clorurato**

Eng	chlorinated hydrocarbons
NT	dibromocloropropano
NT	PCB
NT	tetracloroetilene
NT	tricloroetano
NT	tricloroetilene
RT	composto organico volatile
RT	idrocarburi
RT	inquinante

**idrocossite**

Eng	hydrocerussite
BT	carbonati
BT	minerale di piombo

**idrochimica**

Eng	hydrochemistry
UF	facies idrochimica
RT	acqua
RT	acqua dolce
RT	acqua inquinata
RT	acqua salata
RT	acqua salmastra
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	acqua termale
RT	analisi chimica
RT	brina
RT	carta idrochimica
RT	diffusione
RT	diffusività
RT	dispersione chimica
RT	dissalazione
RT	durezza dell'acqua
RT	elettroosmosi
RT	geochimica
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	ione
RT	lisimetro
RT	materiale disciolto
RT	materiale in sospensione
RT	osmosi
RT	potabilità
RT	qualità dell'acqua
RT	salinità
RT	saturatione
RT	scambio ionico
RT	soluzione acquosa
RT	sorgente
RT	trasferimento di massa

**idrodinamica**

Eng	hydrodynamics
RT	acqua sotterranea
RT	coefficiente di stoccaggio
RT	efficienza
RT	filtro di Kalman
RT	fluidodinamica
RT	flusso polifasico
RT	flussometro

RT	idraulica
RT	idrocinamica di captazione
RT	legge di Darcy
RT	regime critico
RT	regime laminare
RT	regime stazionario
RT	regime transiente
RT	regime turbolento

**idrocinamica di captazione**

Eng	catchment hydrodynamics
RT	acqua sotterranea
RT	bacino idrografico
RT	idrocinamica
RT	idrologia

**idrogeno**

Eng	hydrogen
UF	gas idrogeno
NT	D/H
NT	deuterio
NT	trizio
RT	elemento chimico
RT	isotopo
RT	isotopo stabile

**idrogeologia**

Eng	hydrogeology
NT	carta a isopieze
NT	coefficiente di stoccaggio
NT	livello piezometrico
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	acqua termale
RT	acquifero
RT	acquifero sottile
RT	acquifero superficiale
RT	apparecchi per perforazione
RT	bacino rappresentativo
RT	bassa profondità
RT	carta idraulica
RT	carta idrogeologica
RT	ciclo dell'acqua
RT	colorante
RT	composizione isotopica
RT	controllo idrogeologico
RT	corso d'acqua
RT	dolina
RT	falda artesianica
RT	falda freatica
RT	fiume
RT	fiume sotterraneo
RT	fluorimetria
RT	flussometro
RT	fontanile
RT	gradiente idraulico
RT	idrochimica
RT	idrologia
RT	idrosfera
RT	inghiottitoio

RT	lago artificiale
RT	lisimetro
RT	monitoraggio
RT	piezometria
RT	pompaggio
RT	porosità
RT	pozzo per acqua
RT	prospezione idrogeologica
RT	provincia idrogeologica
RT	regime termico
RT	regolamentazione
RT	risorse idriche
RT	sorgente
RT	superficie piezometrica
RT	tracciante
RT	tracciante colorante
RT	tracciante radioattivo
RT	trasmissività
RT	zona non saturata

**idrogramma**

Eng	hydrographs
RT	idraulica
RT	idrologia

**idrogranato**

Eng	hydrogarnet
BT	nesosilicati
BT	silicati
NT	idrogrossularia
RT	gruppo dei granati

**idrogrossularia**

Eng	hydrogrossular
BT	idrogranato
BT	nesosilicati
BT	silicati

**idrolisi**

Eng	hydrolysis
RT	alterazione meteorica
RT	argillificazione
RT	geochimica
RT	illitizzazione
RT	ossidazione
RT	processo

**idrologia**

Eng	hydrology
NT	abbassamento livello d'acqua
NT	piena
RT	acqua
RT	acqua di fusione
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	alveo
RT	alveo anastomizzato
RT	apporto sedimentario
RT	atmosfera

**idrologia**

RT	bacino rappresentativo	RT	rifornimento d'acqua	RT	portata
RT	bilancio idrogeologico	RT	risorse idriche	RT	portata fluviale
RT	bilancio idrologico	RT	ritenzione	RT	stramazzo
RT	carta idrochimica	RT	ruscellamento		
RT	carta idrologica	RT	salti d'acqua	<b>idromica</b>	
RT	ciclo dell'acqua	RT	sedimentazione	Eng	hydromica
RT	corrente fluviale	RT	sedimento	BT	fillosilicati
RT	depurazione	RT	siccità	BT	silicati
RT	ecologia	RT	sorgente	RT	illite
RT	emergenza	RT	sorgente intermittente	RT	minerali delle argille
RT	eutrofizzazione	RT	sospensione		
RT	evaporazione	RT	struttura di fondo		
RT	evapotraspirazione	RT	superficie piezometrica	<b>idrosfera</b>	
RT	fiume	RT	taratura	Eng	hydrosphere
RT	fiume sotterraneo	RT	tracciante	RT	acqua
RT	fluorimetria	RT	tracciante colorante	RT	acqua sotterranea
RT	flusso polifasico	RT	traccianti radioattivo	RT	acqua superficiale
RT	flussometro	RT	trappola sedimentologica	RT	atmosfera
RT	geologia ambientale	RT	trasmissività	RT	biosfera
RT	geologia applicata	RT	uadi	RT	ciclo dell'acqua
RT	geologia glaciale	RT	via navigabile	RT	corso d'acqua
RT	geometria del canale	RT	waterlogging	RT	fiume
RT	geomorfologia			RT	ghiacciaio
RT	gestione di bacino	<b>idrologia carsica</b>		RT	ghiaccio
RT	ghiacciaio	Eng	karst hydrology	RT	idrogeologia
RT	ghiacciaio tidewater	RT	carsismo	RT	idrologia
RT	ghiaccio	RT	geomorfologia	RT	lago
RT	idrochimica	RT	idrologia	RT	neve
RT	idrocinamica di	RT	inghiottitoio	RT	Pianeta Terra
RT	captazione	RT	lago carsico	RT	tettonosfera
RT	idrogeologia	RT	lago		
RT	idrogramma	RT	morfologia di	<b>idrossiapatite</b>	
RT	idrologia carsica	RT	dissoluzione	Eng	hydroxylapatite
RT	idrometria	RT	paleocarsismo	BT	apatite
RT	idrosfera	RT	ponte naturale	BT	fosfati
RT	infiltrazione				
RT	inquinamento	<b>idromagnesite</b>		<b>idrossido</b>	
RT	lago	Eng	hydromagnesite	Eng	hydroxides
RT	lago artificiale	BT	carbonati	BT	ossidi
RT	limnologia	RT	magnesite	NT	becquerelite
RT	lisimetro			NT	curite
RT	magra	<b>idrometallurgia</b>		NT	eterogenite
RT	meteorologia	Eng	hydrometallurgy	NT	ferridrite
RT	neve	RT	metallurgia	NT	florencite
RT	paleocarsismo			NT	limonite
RT	paleoidrologia	<b>idrometria</b>		NT	litioforite
RT	percolazione	Eng	hydrometry	NT	nordstrandite
RT	pioggia	RT	acqua superficiale	NT	nsutite
RT	pluviometria	RT	idrologia	NT	piroaurite
RT	pluviometro	RT	idrometro	NT	pirocroite
RT	portata	RT	piena	NT	portlandite
RT	precipitazione			NT	ralstonite
RT	atmosferica	<b>idrometro</b>		NT	tocilinite
RT	precipitazione chimica	Eng	hydrometers	NT	valleriite
RT	pressione idrostatica	RT	acqua superficiale	NT	vernadite
RT	prospezione	RT	fiume	RT	lepidocrocite
RT	prospezione	RT	idrometria		
RT	idrogeologica	RT	lago	<b>idrossido di sodio</b>	
RT	prova di pompaggio	Eng	hydrometers	Eng	sodium hydroxide
RT	qualità dell'acqua	RT	acqua superficiale	RT	geochimica
RT	rapida	RT	fiume	RT	ione ossidrilico
RT	regime critico	RT	idrometria	RT	ione sodio
RT	regime laminare	RT	lago		
RT	regime stazionario	RT	magra		
RT	regime transiente	RT	misurazione		
RT	regime turbolento	RT	piena		

**idrotalcite**

Eng **hydrotalcite**  
BT carbonati

**idrozincolite**

Eng **hydrozincite**  
BT carbonati  
BT minerale di zinco

**IGCP**

Eng **IGCP**  
RT associazione scientifica  
RT IUGS

**Iglesias**

Eng **Iglesias Italy**  
BT Carbonia-Iglesias  
<provincia dal 2001>  
RT Cagliari <provincia>

**Iglesiente**

Eng **Iglesiente**  
BT Sardegna  
RT Campidano  
RT Carbonia-Iglesias  
<provincia dal 2001>  
RT Miliolitico\*

**ignimbrite**

Eng **ignimbrite**  
BT prodotto piroclastico  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT attività freatomagmatica  
RT base surge  
RT cenere vulcanica  
RT colata di cenere  
RT eruzione esplosiva  
RT eruzione peleana  
RT flusso piroclastico  
RT nube ardente  
RT surge  
RT tessitura vitroclastica  
RT tufo cineritico  
RT tufo saldato  
RT tufo vulcanico  
RT vescicolazione  
RT vetro vulcanico

*Ignimbrite Campana*

USE Tufo Grigio Campano

**ijolite**

Eng **ijolite**  
BT gabbro  
BT gabbro alcalino  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
RT melteigite  
RT urtite

**Ilerdiano**

Eng **Ilerdian**  
BT Cenozoico  
BT Paleogene  
BT Terziario

**Illinoiano**

Eng **Illinoian**  
BT Cenozoico  
BT Pleistocene  
BT Pleistocene superiore  
BT Quaternario  
RT America Settentrionale  
RT Elsteriano

**Illinois**

Eng **Illinois United States**  
BT United States of America  
NT Chicago

**illite**

Eng **illite**  
BT fillosilicati  
BT minerali delle argille  
BT silicati  
RT cristallinità  
RT idromica  
RT illitizzazione  
RT muscovite

**illitizzazione**

Eng **illitization**  
RT alterazione  
RT idrolisi  
RT illite  
RT minerali delle argille  
RT processo

**ilmenite**

Eng **ilmenite**  
BT ossidi  
RT minerale di titanio  
RT minerale magnetico  
RT minerali pesanti  
RT pirofanite

**ilvaite**

Eng **ilvaite**  
BT ortosilicati  
BT silicati  
BT sorosilicati

**imbottigliamento**

Eng **bottling**  
RT acqua  
RT acqua potabile  
RT potabilità  
RT qualità dell'acqua  
RT risorse idriche

**imbricazione**

Eng **imbrication**  
BT stratificazione piana  
BT struttura sedimentaria  
RT blocco  
RT ciottolo  
RT ciottolo di spiaggia  
RT sedimentazione deltizia  
RT sedimentazione fluviale  
RT superficie di  
RT stratificazione irregolare

**immagazzinamento di calore**

Eng **heat storage**  
RT acqua sotterranea  
RT acqua termale  
RT acquifero  
RT campo geotermico  
RT energia geotermica  
RT flusso geotermico  
RT fonte di energia  
RT geyser  
RT nuove fonti di energia  
RT sistema geotermico  
RT stoccaggio

**immagazzinamento di olio**

Eng **oil storage**  
RT campo ad olio e gas  
RT geologia applicata  
RT geologia del petrolio  
RT impianto sotterraneo  
RT ingegneria del petrolio  
RT petrolio  
RT serbatoio sotterraneo  
RT disperdente  
RT stoccaggio  
RT stoccaggio del gas  
RT stoccaggio sotterraneo

**immagine**

Eng **imagery**  
NT immagine a colori  
RT aerofotografia  
RT evidenza di terreno  
RT fotogeologia  
RT fotomosaico  
RT intensificazione  
RT d'immagine  
RT Landsat  
RT pattern recognition  
RT pixel  
RT rilevamento geofisico  
RT telerilevamento  
RT visualizzazione

**immagine a colori**

Eng **color imagery**  
BT immagine  
RT telerilevamento

**immagine a colori**

**immersione**

Eng	dip
UF	angolo con la verticale
BT	giacitura
RT	analisi strutturale
RT	clinometro
RT	direzione
RT	faglia d'immersione
RT	inclinazione
RT	misurazione dipmeter
RT	orientazione

**immiscibilità**

Eng	immiscibility
UF	materiale immiscibile
RT	diagramma d'equilibrio
RT	lacuna di miscibilità
RT	liquidus
RT	magma
RT	mescolamento
RT	miscibilità
RT	solidus
RT	solubilità

**imogolite**

Eng	imogolite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**impacchettamento compatto**

Eng	close packing
RT	cristallografia
RT	cristallografia strutturale
RT	polimorfismo
RT	politipismo
RT	stacking
RT	struttura cristallina
RT	topochimica

**impattite**

Eng	impactite
RT	breccia d'impatto
RT	meteorite
RT	morfologia da impatto
RT	roccia metamorfica
RT	struttura criptoesplosiva
RT	struttura da impatto
RT	suevite
RT	vetro di Darwin

**impatto**

Eng	impacts
RT	cratere
RT	cratere meteoritico
RT	geomorfologia
RT	meteorite
RT	morfologia da impatto
RT	planetologia
RT	struttura criptoesplosiva

**impatto ambientale**

Eng	environmental impact
RT	attività antropica
RT	azione preventiva
RT	bonifica
RT	briglia
RT	centrale nucleare
RT	diga
RT	ecologia
RT	ferrovia
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	geologia urbana
RT	inquinamento
RT	protezione ambientale
RT	rischio geologico
RT	smaltimento
RT	uso del territorio
RT	V.I.A.
RT	valutazione di rischio

**impedenza**

Eng	impedance
RT	log acustico
RT	log sismico
RT	metodo acustico
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo sismico
RT	onda acustica
RT	onda elastica
RT	problema inverso
RT	semispazio
RT	sismologia

**Imperia**

Eng	Imperia Italy
BT	Imperia <provincia>

**Imperia <provincia>**

Eng	province of Imperia Italy
BT	Liguria
NT	Imperia
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	Calcarei di Ubaga*
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Formazione di Testico*

**impianto idroelettrico**

Eng	hydroelectric power plant
RT	centrale elettrica
RT	condotta
RT	diga
RT	energia idroelettrica
RT	fonte di energia
RT	gestione di risorse idriche

**impianto pilota**

Eng	pilot plants
RT	attività decisionale
RT	economia
RT	politica di società

RT programma

**impianto sotterraneo**

Eng	underground installations
RT	canalizzazione sotterranea
RT	coltivazione in sottosuolo
RT	condotta
RT	discarica sotterranea
RT	far-field
RT	fondazione
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	immagazzinamento di olio
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	miniera
RT	near field
RT	opera
RT	permafrost
RT	rischio geologico
RT	risposta sismica
RT	scavo
RT	scelta del sito
RT	serbatoio sotterraneo
RT	disperdente
RT	smaltimento
RT	spazio sotterraneo
RT	stabilità
RT	stabilità di versante
RT	stillicidio
RT	stoccaggio
RT	stoccaggio del gas
RT	stoccaggio sotterraneo
RT	studio di fattibilità

**impilamento atomico**

Eng	atomic packing
RT	costipazione
RT	cristallografia
RT	cristallografia strutturale
RT	mineralogia
RT	sistema cristallino
RT	struttura cristallina

**importazione**

Eng	import
RT	economia

**impronta**

Eng	casts
RT	deformazione di sedimenti molli
RT	flute cast
RT	fossile
RT	fossile chimico
RT	fossilizzazione
RT	icnite
RT	impronta da impatto
RT	impronta di carico

RT	paleontologia	BT	Brachiopoda	RT	inclinazione
RT	scour cast	BT	Invertebrata	RT	inclinazione magnetica
RT	solco da trascinamento	NT	Lingula	RT	strumentazione
RT	struttura sedimentaria	RT	Articulata	RT	verifica di stabilità
RT	strutture da corrente di torbida				
RT	superficie di stratificazione irregolare	<b>Inceptisol</b>		<b>inclusione</b>	
RT	traccia organica	Eng	Inceptisols	Eng	inclusions
		BT	suolo	NT	inclusione calcio-alluminosa
		RT	classificazione dei suoli	NT	inclusione fluida
		RT	gruppo dei suoli	NT	inclusione gassosa
				NT	inclusione minerale
<b>impronta da impatto</b>		<b>incertae sedis</b>		NT	xenolite
Eng	tool marks	Eng	incertae sedis	RT	accrescimento cristallino
BT	struttura sedimentaria	RT	campione	RT	assimilazione magmatica
BT	superficie di stratificazione irregolare	RT	classificazione	RT	condizioni P-T
RT	deformazione di sedimenti molli	RT	fossile	RT	diagramma d'equilibrio
RT	impronta	RT	fossile problematico	RT	geobarometria
RT	struttura basale	RT	microfossile problematico	RT	geochimica
RT	struttura di fondo	RT	tassonomia	RT	geotermometria
RT	strutture da corrente di torbida			RT	giacimento minerario
RT	torbidite	<b>incertezza</b>		RT	isotopo
RT	traccia di corrente	Eng	uncertainty	RT	lava
		RT	analisi statistica	RT	magma
		RT	attendibilità	RT	minerale
		RT	errore	RT	petrologia
		RT	geostatistica	RT	roccia
		RT	probabilità	RT	roccia ignea
				RT	roccia incassante
		<b>incidente nucleare</b>		RT	roccia ospite
		Eng	nuclear accidents	RT	schlieren
		RT	centrale nucleare	RT	struttura cristallina
		RT	energia nucleare	RT	xenocristallo
		RT	inquinamento		
				<b>inclusione calcio-alluminosa</b>	
		<b>inclinazione</b>		Eng	calcium-aluminum inclusions
		Eng	tilt	BT	inclusione
		RT	clinometro	RT	meteorite
		RT	direzione		
		RT	geodesia	<b>inclusione fluida</b>	
		RT	giacitura	Eng	fluid inclusions
		RT	immersione	BT	inclusione
		RT	inclinometro	RT	accrescimento cristallino
		RT	obliquità dell'eclittica	RT	analisi
		RT	orientazione	RT	anidride carbonica
		RT	sisma vulcanico	RT	condizioni P-T
		RT	sismologia	RT	gas
		RT	tiltmeter	RT	genesi di giacimento
		RT	vulcanologia	RT	geobarometria
				RT	geochimica
		<b>inclinazione magnetica</b>		RT	geotermometria
		Eng	magnetic inclination	RT	giacimento minerario
		RT	campo magnetico	RT	inclusione minerale
		RT	inclinometro	RT	litogeochimica
		RT	isogona	RT	microtermometria
		RT	osservazione magnetica	RT	minerale
		RT	paleomagnetismo	RT	paleosalinità
				RT	petrologia
		<b>inclinometro</b>		RT	pressione
		Eng	inclinometers	RT	roccia
				RT	roccia ignea
				RT	roccia ospite
<b>inadunata</b>					
Eng	Inadunata				
BT	Crinoidea				
BT	Crinozoa				
BT	Echinodermata				
BT	Invertebrata				
<b>Inarticulata</b>					
Eng	Inarticulata				
<b>inclusione fluida</b>					

RT	temperatura	<b>indicatore</b>		<b>indice di rifrazione</b>	
RT	xenolite	Eng	indicators	Eng	refractive index
		NT	biomarker	RT	birifrangenza
<b>inclusione gassosa</b>		RT	cappello di ferro	RT	dispersione ottica
Eng	gas inclusion	RT	diagenesi	RT	lucentezza
BT	inclusione	RT	incrostazione	RT	proprietà ottica
RT	decrepitemetria	RT	indicatore batimetrico	RT	rifrazione d'onda
RT	gas	RT	indicatore di idrocarburi		
RT	geotermometria	RT	indicatore geochimico	<b>indici di Miller</b>	
		RT	paleoclimatologia	Eng	Miller indices
		RT	paleoecologia	RT	cristallografia
		RT	tettonica a placche	RT	forma cristallina
<b>inclusione minerale</b>				RT	legge di Hauy
Eng	mineral inclusions	<b>indicatore ambientale</b>		RT	mineralogia
BT	inclusione	Eng	environmental indicators	RT	simmetria
RT	genesi di giacimento	RT	ambiente		
RT	inclusione fluida			<b>Indie Occidentali</b>	
RT	roccia ospite	<b>indicatore batimetrico</b>		Eng	West Indies
RT	xenocristallo	Eng	depth indicators	NT	Bahamas
RT	xenolite	RT	indicatore	NT	Barbados
		RT	isobata	NT	Dominica
<b>incrostazione</b>		RT	profondità	NT	Grenada
Eng	encrustations	RT	seppellimento	NT	Guadeloupe
RT	dendrite			NT	Jamaica
RT	indicatore	<b>indicatore di idrocarburi</b>		NT	Martinique
RT	minerale	Eng	hydrocarbon indicators	NT	Montserrat
RT	paleoclimatologia	BT	geologia del petrolio	NT	Saint Kitts and Nevis
		RT	esplorazione petrolifera	NT	Saint Lucia
<b>India</b>		RT	indicatore	NT	Trinidad and Tobago
Eng	India	RT	metodo geofisico	NT	Vergini Americane, Isole
BT	Asia	RT	metodo sismico	RT	Nederlandse Antillen
BT	Penisola Indiana	RT	stratigrafia sismica	RT	Pequeñas Antillas
NT	Assam			<b>indio</b>	
NT	Calcutta	<b>indicatore geochimico</b>		Eng	indium
NT	Deccan	Eng	geochemical indicators	BT	elementi metallici
NT	Delhi	RT	biomarker		
NT	Guyarat	RT	geochimica	<b>inizio di mineralizzazione</b>	
NT	Himachal Pradesh	RT	indicatore	Eng	mineral shows
NT	Punjab	<b>indice di colore</b>		RT	anomalia geochimica
RT	Bacino del fiume Gange	Eng	color index	RT	aureola di dispersione
RT	Bengala	RT	analisi modale	RT	esplorazione
RT	Fiume Gange	RT	associazione	RT	giacimento potenziale
RT	Fiume Indo	RT	mineralogica	RT	guida di
RT	Golfo del Bengala	RT	composizione	RT	mineralizzazione
RT	Himalaya		mineralogica	RT	pathfinders
RT	Karakorum	<b>indice di maturità</b>			
RT	Kashmir	Eng	maturity index	<b>indochinite</b>	
RT	Ladakh	RT	classazione	Eng	indochinite
RT	Pamir	RT	granulometrica	BT	tectite
RT	Placca indiana	RT	diagenesi		
RT	Salt Range	RT	grado di arrotondamento	<b>Indocina</b>	
RT	Valle dell'Indo	RT	matrice	Eng	Indocina
		RT	processo sedimentario	BT	Asia
<b>indialite</b>		RT	sedimentologia	BT	Estremo Oriente
Eng	indialite	RT	trasporto sedimentario	NT	Kâmpùchéa
BT	ciclosilicati			NT	Myanmar
BT	silicati			NT	Penisola Malese
RT	cordierite			NT	Singapura
				RT	Laos
<b>Indiana</b>					
Eng	Indiana United States				
BT	United States of America				



RT	Muang Thai	<b>inertinite</b>		RT	sistemazione ambientale
RT	Viet Nam	Eng	<b>inertinite</b>	RT	V.I.A.
		BT	macerale		
		NT	fusinite		
		NT	micrinite		
		NT	sclerotinite		
<b>Indonesia</b>		<b>inerzia termica</b>		<b>ingegneria del petrolio</b>	
Eng	Indonesia	Eng	<b>thermal inertia</b>	Eng	<b>petroleum engineering</b>
BT	Asia	RT	calore specifico	RT	acidificazione
BT	Estremo Oriente	RT	conduttività termica	RT	bagnabilità
NT	Giava	RT	flusso geotermico	RT	borehole breakout
NT	Krakatoa	RT	proprietà termica	RT	campo ad olio e gas
NT	Maluku	RT	proprietà termodinamica	RT	distillazione
NT	Sumatra			RT	enhanced recovery
NT	Timor			RT	fango di perforazione
RT	Borneo			RT	fratturazione idraulica
RT	Pulau Irian			RT	gas naturale
		<b>infangamento</b>		RT	geologia applicata
		Eng	<b>siltation</b>	RT	geologia del petrolio
<b>indurimento</b>		RT	deposizione	RT	immagazzinamento di
Eng	<b>induration</b>	RT	dragaggio	RT	olio
RT	cementazione	RT	lago artificiale	RT	iniezione di fluido
RT	diagenesi	RT	manutenzione	RT	iniezione di gas
RT	hardground	RT	sedimentazione	RT	iniezione di mercurio
RT	litificazione	RT	silt	RT	iniezione di vapore
		RT	via navigabile	RT	perforazione orizzontale
<b>industria</b>		<b>infiltrazione</b>		RT	petrolio
Eng	<b>industry</b>	Eng	<b>infiltration</b>	RT	pompaggio
RT	brevetto industriale	RT	acqua sotterranea	RT	pozzo esplorativo
RT	ENI	RT	bilancio idrogeologico	RT	recupero secondario
RT	geologia ambientale	RT	ciclo dell'acqua	RT	recupero terziario
RT	geologia applicata	RT	coefficiente di	RT	roccia serbatoio
RT	geologia economica	RT	imbibizione	RT	serbatoio a fratturazione
RT	industria chimica	RT	idrologia	RT	naturale
RT	rappporto annuale	RT	percolazione	RT	stoccaggio del gas
RT	siderurgia	RT	percolazione per	RT	test sabbia equivalente
RT	società	RT	capillarità	RT	trattamento di
RT	zona industriale	RT	perdita	RT	stimolazione
		RT	regime idrologico	RT	trivellazione
<b>industria chimica</b>		RT	ricarica della falda	RT	waterflooding
Eng	<b>chemical industry</b>	RT	suolo		
RT	geologia del petrolio	RT	waterlogging	<b>ingegneria sismica</b>	
RT	geologia economica	RT	zona non saturata	Eng	<b>earthquake engineering</b>
RT	industria			RT	pericolosità sismica
<b>induzione</b>		<b>influenza</b>		<i>Inghilterra</i>	
Eng	<b>induction</b>	Eng	<b>influence</b>	USE	England
RT	campo magnetico	RT	effetto		
RT	logging			<b>inghiottitoio</b>	
RT	metodo elettromagnetico	<b>Infracambriano</b>		Eng	<b>swallow hole</b>
RT	metodo geofisico	Eng	<b>Infracambrian</b>	RT	carsismo
RT	metodologia	BT	Precambriano	RT	cavità di dissoluzione
RT	paleomagnetismo	BT	Precambriano superiore	RT	dolina
		BT	Proterozoico	RT	dolina di
<b>induzione elettromagnetica</b>		BT	Proterozoico superiore	RT	spfondamento
Eng	<b>electromagnetic</b>	RT	Ediacarano	RT	fiume sotterraneo
	<b>induction</b>	RT	Eocambriano	RT	geomorfologia
RT	campo elettrico	RT	Vendiano	RT	idrogeologia
RT	campo elettromagnetico			RT	idrologia carsica
RT	campo magnetico			RT	lago carsico
RT	log elettromagnetico			RT	polije
RT	metodo elettromagnetico			RT	risorgiva
		<b>ingegneria civile</b>		RT	sorgente carsica
		Eng	<b>civil engineering</b>	RT	valle cieca
		RT	geologia applicata	RT	valle secca

**ingressione**

Eng	ingression
RT	bradismo
RT	eustatismo
RT	linea di costa
RT	morfodinamica

**iniezione**

Eng	injection
RT	alimentazione artificiale
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	iniezione di fluido
RT	iniezione di gas
RT	iniezione di mercurio
RT	pozzi di reiniezione
RT	smaltimento

**iniezione basale**

Eng	sole injection
RT	crosta profonda
RT	intrusione
RT	magma

**iniezione di cemento**

Eng	grouting
RT	contenimento di discarica
RT	diga
RT	fondazione
RT	geologia applicata

**iniezione di fluido**

Eng	fluid injection
RT	alimentazione artificiale
RT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione
RT	iniezione di gas
RT	iniezione di vapore
RT	pozzi di reiniezione
RT	recupero secondario
RT	smaltimento
RT	terremoto
RT	waterflooding

**iniezione di gas**

Eng	gas injection
RT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione
RT	iniezione di fluido
RT	pozzi di reiniezione
RT	recupero terziario

**iniezione di mercurio**

Eng	mercury injection
RT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione
RT	recupero terziario

**iniezione di vapore**

Eng	steam injection
RT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione di fluido
RT	recupero secondario
RT	waterflooding

**inlandsis**

Eng	ice sheets
RT	campo di ghiaccio
RT	estensione glaciale
RT	flusso glaciale
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	glaciazione

**Inoceramidae**

Eng	Inoceramidae
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pteriina
NT	Inoceramus

**Inoceramus**

Eng	Inoceramus
BT	Bivalvia
BT	Inoceramidae
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pteriina

**inosilicati**

Eng	chain silicates
BT	silicati
NT	acmite
NT	anfibolo alcalino
NT	anfibolo monoclino
NT	antofillite
NT	arfvedsonite
NT	attinoto
NT	augite
NT	babingtonite
NT	bustamite
NT	carpholite
NT	clinoenstatite
NT	clinoferosilite
NT	clinopirosseno
NT	crocidolite
NT	crossite
NT	cummingtonite
NT	deerite
NT	diopside
NT	edenite
NT	egirina
NT	emeleusite
NT	enigmatite
NT	enstatite
NT	fassaite
NT	ferrobustamite
NT	ferrosilite

NT	gedrite
NT	giada
NT	giadeite
NT	glaucofane
NT	grunerite
NT	gruppo degli anfiboli
NT	gruppo degli anfiboli alcalini
NT	gruppo degli anfiboli monoclini
NT	gruppo degli anfiboli rombici
NT	gruppo degli ortopirosseni
NT	gruppo dei clinopirosseni
NT	gruppo dei pirosseni
NT	gruppo dei pirosseni alcalini
NT	hastingsite
NT	hedenbergite
NT	holmquistite
NT	howieite
NT	iperstene
NT	johannsenite
NT	kaersutite
NT	kunzite
NT	magnesioriebeckite
NT	milarite
NT	nefrite
NT	nettunite
NT	okenite
NT	onfacite
NT	orneblenda
NT	ortoenstatite
NT	ortoferrosilite
NT	pargasite
NT	pectolite
NT	pigeonite
NT	pirossferroite
NT	pirossmangite
NT	rhoenite
NT	riebeckite
NT	rodonite
NT	serandite
NT	spodumene
NT	tirodite
NT	titanaugite
NT	tobermorite
NT	tremolite
NT	tschermakite
NT	ureyite
NT	wollastonite
NT	xonotlite
RT	amianto

**INQUA**

Eng	INQUA
RT	associazione scientifica

**inquinamento**

Eng	pollution
NT	microinquinamento
RT	acido solforico
RT	acqua

RT	acqua inquinata	RT	studio del caso	NT	Raphidioidea
RT	acqua sotterranea	RT	tenore di fondo	NT	Siphonapteroidea
RT	acqua superficiale	RT	trattamento dell'acqua	NT	Thysanopteroidea
RT	acque reflue	RT	uso del territorio	RT	uovo
RT	ambiente urbano	RT	V.I.A.		
RT	anidride solforosa	RT	vulnerabilità		
RT	anomalia geochemica	RT	dell'acquifero		
RT	atmosfera			<b>Insectivora</b>	
RT	bioricondizionamento			Eng	Insectivora
RT	bonifica	<b>inquinamento termico</b>		BT	Chordata
RT	cianuro	Eng	thermal pollution	BT	Eutheria
RT	condotto fognario	RT	inquinamento	BT	Mammalia
RT	contaminazione	RT	prospezione termica	BT	Tetrapoda
RT	decontaminazione	RT	smaltimento	BT	Theria
RT	depurazione			BT	Vertebrata
RT	depurazione dell'acqua			NT	Anagalida
RT	dilavato	<b>inquinante</b>		NT	Dermoptera
RT	diluizione	Eng	pollutants	NT	Macroscelida
RT	discarica	RT	atrazina	NT	Proteutheria
RT	drenaggio acido	RT	cianuro	NT	Scandentia
RT	ecologia umana	RT	composto organico		
RT	elementi metallici		volatile	<b>insegnamento</b>	
RT	fango residuo	RT	dilavato	Eng	education
RT	far-field	RT	erbicida	RT	associazione scientifica
RT	gas del suolo	RT	idrocarburi	RT	biblioteca
RT	geochemica	RT	idrocarburo clorurato	RT	catalogo
RT	geologia ambientale	RT	inquinamento	RT	creazionismo
RT	geologia urbana	RT	liquido a fase densa non	RT	curriculum
RT	geomedicina		acquosa	RT	divulgazione geologica
RT	gestione di risorse idriche	RT	liquido a fase non	RT	geologia
RT	idrocarburi		acquosa	RT	geologia elementare
RT	idrologia	RT	PCB	RT	geologia storica
RT	impatto ambientale	RT	pesticida	RT	glossario
RT	impurità	RT	smaltimento	RT	insegnamento secondario
RT	incidente nucleare			RT	insegnamento superiore
RT	inquinamento termico			RT	istituzione accademica
RT	inquinante	<b>Insecta</b>		RT	materiale
RT	metallo in tracce	Eng	Insecta	RT	museo
RT	metallo pesante	UF	fauna ad insetti	RT	oceanografia
RT	monitoraggio	BT	Arthropoda	RT	petrologia
RT	monitoraggio ambientale	BT	Invertebrata	RT	programma
RT	morchia	BT	Mandibulata	RT	scienze della Terra
RT	near field	NT	Archostemata	RT	scuola superiore
RT	PCB	NT	Blattopteroidea	RT	stratigrafia
RT	percolato	NT	Coleoptera	RT	tesi
RT	perdita oleosa	NT	Coleopteroidea	RT	trattato
RT	perimetro di rispetto	NT	Dermapteroidea		
RT	pioggia acida	NT	Dipteri	<b>insegnamento secondario</b>	
RT	potabilità	NT	Ectotropha	Eng	college-level education
RT	pozzo per acqua	NT	Entotropha	RT	insegnamento
RT	protezione	NT	Ephemeropteroidea	RT	scuola superiore
RT	protezione ambientale	NT	Hemipteroidea		
RT	radioattività	NT	Heteroptera		
RT	regolamentazione	NT	Hymenoptera		
RT	ricaduta radioattiva	NT	Hymenopteroidea	<b>insegnamento superiore</b>	
RT	rifiuti industriali	NT	Lepidoptera	Eng	graduate-level education
RT	rifiuti pericolosi	NT	Lepidopteroidea	RT	insegnamento
RT	rifiuti radioattivi	NT	Mecopteroidea		
RT	rifornimento d'acqua	NT	Neuropteroidea		
RT	rischio geologico	NT	Odonata	<b>inselberg</b>	
RT	serbatoio sotterraneo	NT	Odonatopteroidea	Eng	inselbergs
RT	disperdente	NT	Orthopteroidea	BT	morfologia d'erosione
RT	sistemazione ambientale	NT	Palaeodictyopteroidea	NT	alterazione chimica
RT	smaltimento	NT	Plecoptera	RT	collina
RT	sorgente puntiforme	NT	Protorthoptera	RT	controllo strutturale
RT	sostanza tossica	NT	Psocopteroidea	RT	geomorfologia

**insenatura**

Eng	inlets
BT	morfologia costiera
RT	ambiente costiero
RT	baia
RT	geomorfologia
RT	linea di costa
RT	linea di riva
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia lacustre
RT	passaggio di marea

**insolazione**

Eng	insolation
RT	alterazione fisica
RT	alterazione meccanica
RT	alterazione meteorica
RT	teoria di Milankovitch

**installazione marina**

Eng	marine installations
NT	frangiflutti
NT	gettata
NT	installazione sottomarina
NT	pennello
NT	piattaforma a gravità
NT	piattaforma marina
NT	pilone
RT	centrale nucleare
RT	condotta
RT	esplosione
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	isola artificiale
RT	linea di riva
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	opera
RT	perforazione sottomarina
RT	platea
RT	rischio geologico
RT	risposta sismica
RT	scelta del sito
RT	studio di fattibilità
RT	via navigabile

**installazione sottomarina**

Eng	submarine installations
BT	installazione marina
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	isola artificiale

**integrale di Kirchhoff**

Eng	Kirchhoff integral
RT	capacità termica
RT	energia libera
RT	entalpia
RT	equazione
RT	geochimica
RT	migrazione sismica
RT	modello matematico

RT	proprietà termodinamica
RT	temperatura

**integrazione di società**

Eng	company integration
RT	economia
RT	società

**intelligenza artificiale**

Eng	artificial intelligence
RT	sistema esperto
RT	trattamento dati

**intensificazione d'immagine**

Eng	image enhancement
RT	immagine
RT	Landsat
RT	metodo da satellite
RT	metodo radar
RT	telerilevamento
RT	trattamento dati

**intensità**

Eng	intensity
RT	ciclo solare
RT	intensità magnetica
RT	intensità sismica
RT	magnitudo
RT	scala Richter
RT	spazio interplanetario

**intensità magnetica**

Eng	magnetic intensity
RT	campo magnetico
RT	intensità
RT	paleomagnetismo

**intensità sismica**

Eng	seismic intensity
RT	ampiezza
RT	intensità
RT	magnitudo
RT	scala Mercalli modificata
RT	sismologia
RT	terremoto

**interazione al contatto**

Eng	boundary interactions
RT	atmosfera
RT	condizioni al contorno
RT	interfaccia aria-mare
RT	metamorfismo di contatto
RT	meteorologia

**interazione roccia-acqua**

Eng	rock-water interaction
RT	interazione roccia-fluido
RT	interfaccia roccia-acqua

**interazione roccia-fluido**

Eng	fluid-rock interaction
RT	interazione roccia-acqua
RT	interfaccia roccia-acqua

**intercalazione**

Eng	intercalation
RT	biostroma
RT	flysch
RT	lente
RT	regressione
RT	trasgressione

**interfaccia**

Eng	interfaces
RT	interfaccia acqua-sedimento
RT	interfaccia aria-mare
RT	interfaccia olio-acqua
RT	interfaccia olio-gas
RT	interfaccia roccia-acqua
RT	interfaccia suolo-struttura

**interfaccia acqua-sedimento**

Eng	sediment-water interface
RT	acqua
RT	diagenesi precoce
RT	interfaccia
RT	interfaccia roccia-acqua
RT	sedimentazione
RT	sedimento

**interfaccia aria-mare**

Eng	air-sea interface
RT	aerosol
RT	atmosfera
RT	interazione al contatto
RT	interfaccia
RT	meteorologia
RT	oceanografia

**interfaccia olio-acqua**

Eng	oil-water interface
RT	acqua
RT	acqua meteorica
RT	geologia del petrolio
RT	interfaccia
RT	interfaccia olio-gas
RT	petrolio

**interfaccia olio-gas**

Eng	oil-gas interface
RT	gas
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	interfaccia
RT	interfaccia olio-acqua
RT	petrolio

<b>interfaccia roccia-acqua</b>	RT	triangolazione	RT	ricostruzione paleontologica	
Eng	rock-water interface		RT	teoria	
RT	acqua	<b>interfluvio</b>			
RT	alterazione sottomarina	Eng	interfluves		
RT	geologia marina	RT	fiume	<b>interstrato</b>	
RT	interazione roccia-acqua	RT	piana alluvionale	Eng	mineral interlayers
RT	interazione roccia-fluido	RT	Pianura Padana	RT	difetto cristallino
RT	interfaccia			RT	minerale a strati misti
RT	interfaccia acqua-sedimento			RT	struttura cristallina
		<b>Interglaciale Mindel-Riss</b>			
<b>interfaccia sismica curva</b>		Eng	Mindel/Riss Interglacial		
Eng	curved seismic interface	BT	Cenozoico	<b>intervallo stratigrafico</b>	
RT	discontinuità	BT	Pleistocene	Eng	range
RT	interfaccia sismica inclinata	BT	Quaternario	RT	biogeografia
		RT	periodo interglaciale	RT	biostratigrafia
RT	sismologia			RT	fossile
		<b>Interglaciale Riss-Wurm</b>		RT	limite stratigrafico
<b>interfaccia sismica inclinata</b>		Eng	Riss/Wurm Interglacial	RT	stratigrafia
Eng	inclined seismic interface	BT	Cenozoico	RT	struttura basin range
RT	discontinuità	BT	Pleistocene	RT	tassonomia
RT	interfaccia sismica curva	BT	Quaternario		
RT	sismologia	RT	anfiteatro morenico	<b>intraclasto</b>	
		RT	deglaciazione	Eng	intraclasts
<b>interfaccia suolo-struttura</b>		RT	periodo interglaciale	RT	calcare
Eng	soil-structure interface	RT	Sangamoniano	RT	roccia carbonatica
RT	backfill			RT	tessitura
RT	fondazione	<b>interno della Terra</b>			
RT	geologia applicata	Eng	interior	<b>intrusione</b>	
RT	interfaccia	RT	discontinuità di Bullard	Eng	intrusions
RT	meccanica delle terre	RT	discontinuità di Conrad	NT	batolite
RT	risposta sismica	RT	discontinuità di Gutenberg	NT	complesso anulare
		RT	discontinuità di Mohorovicic	NT	condotto brecciato
<b>interferenza</b>		RT	discontinuità di fisica della Terra solida	NT	diatrema
Eng	interference	RT	geodinamica	NT	dicchi ad anello
RT	figura di interferenza	RT	mantello	NT	dicco
RT	geochimica	RT	nucleo terrestre	NT	laccolite
RT	metodo geofisico	RT	sismologia	NT	lopolite
RT	onda	RT	strato B	NT	pipe
RT	proprietà ottica	RT	strato C	NT	plug
		RT	strato D	NT	plutone
<b>interferometria</b>		RT	strato E	NT	roccia ignea stratoide
Eng	interferometry	RT	strato F	NT	sill
RT	interferometria a base molto lunga	RT	strato G	NT	stock
				RT	assimilazione magmatica
RT	radiointerferometria	<b>interpluviale</b>		RT	aureola metamorfica
		Eng	interpluvial stages	RT	camera magmatica
<b>interferometria a base molto lunga</b>		RT	evaporite	RT	contaminazione
Eng	very long baseline interferometry	RT	lago estinto	RT	cristallizzazione
		RT	paleoclima	RT	cristallizzazione frazionata
RT	coordinate geodetiche	RT	Quaternario	RT	diapirismo
RT	fisica della Terra solida			RT	differenziazione magmatica
RT	geodesia	<b>interpretazione</b>		RT	duomo
RT	interferometria	Eng	interpretation	RT	duomo cristallino
RT	metodo da satellite	RT	analisi di facies	RT	duomo vulcanico
RT	metodo geofisico	RT	assetto strutturale	RT	flusso geotermico
RT	radiointerferometria	RT	correlazione	RT	foliazione
RT	rete geodetica	RT	genesì	RT	ibridazione magmatica
RT	rilevamento geofisico	RT	ricostruzione paleogeografica	RT	iniezione basale
RT	telerilevamento			RT	lineazione
				RT	magma
<b>intrusione</b>				RT	magmatismo

RT	messa in posto	<b>inversione di bacino</b>	NT	Belemnitidae
RT	metamorfismo	Eng <b>basin inversion</b>	NT	Belemnioidea
RT	metamorfismo di contatto	RT analisi di bacino	NT	Belemnopsis
RT	metasomatismo	RT bacino	NT	Bellerophontina
RT	neck	RT inversione del rilievo	NT	Beyrichicopina
RT	pendente	RT tettonica	NT	Bivalvia
RT	petrologia	RT tettonica di inversione	NT	Blastoidea
RT	roccia ignea		NT	Blattopteroidea
RT	roccia incassante		NT	Bolivina
RT	roccia ipoabissale	<b>Invertebrata</b>	NT	Bolivinitidae
RT	roccia metamorfica	Eng <b>Invertebrata</b>	NT	Bolivinoidea
RT	sciame di filoni	UF <i>fauna ad invertebrati</i>	NT	Bouleicerias
RT	struttura anulare	NT Acantharina	NT	Brachiopoda
RT	teralite	NT Acoela	NT	Brachyura
RT	vena	NT Acropora cervicornis	NT	Bryozoa
RT	vulcanologia	NT Acropora palmata	NT	Bulimina
RT	zonatura	NT Actiniaria	NT	Buliminacea
		NT Actinodontida	NT	Calcispongea
		NT Agnostida	NT	Callianassa
<b>intrusione di acqua salata</b>		NT Allogromiina	NT	Calpionella
Eng <b>salt-water intrusion</b>		NT Alveolina	NT	Calpionellidae
RT acqua di mare		NT Alveolinellidae	NT	Calpionellites
RT acqua salata		NT Alveolinidae	NT	Camptostromatoidea
RT acqua sotterranea		NT Ammobaculites	NT	Candona
RT brina		NT Ammodiscacea	NT	Carbonicola
RT cono di depressione		NT Ammodiscidae	NT	Cardiidae
RT dispersione chimica		NT Ammonites	NT	Carditida
		NT Ammonoidea	NT	Carditidae
<b>inventario</b>		NT Amphineura	NT	Cardium
Eng <b>inventory</b>		NT Amphipora	NT	Carterinacea
RT collezione		NT Amphistegina	NT	Cassidulinacea
RT museo		NT Anarcestida	NT	Cavellinidae
		NT Annelida	NT	Cephalopoda
<b>inventario di minerali</b>		NT Anomalinidae	NT	Ceratites
Eng <b>mineral inventory</b>		NT Anthozoa	NT	Ceratitida
RT minerale		NT Anthraconaia	NT	Ceratitidae
RT mineralogia		NT Anthraconauta	NT	Ceriantipatharia
RT risorse minerarie		NT Aplacophora	NT	Cerithiidae
		NT Arachnida	NT	Cerithium
<b>inversione del campo</b>		NT Archaeodiscidae	NT	Chaetetidae
Eng <b>reversals</b>		NT Archaeocyatha	NT	Chaetognatha
RT campo magnetico		NT Archaeogastropoda	NT	Chaetopoda
RT Episodio Jaramillo		NT Archaeomonadaceae	NT	Cheilostomata
RT Episodio Olduvai		NT Archeocopida	NT	Chelicerata
RT Epoca Brunhes		NT Archostemata	NT	Cibicides
RT Epoca Gauss		NT Arcina	NT	Cirripedia
RT Epoca Gilbert		NT Arthropoda	NT	Cladocopina
RT Epoca Matuyama		NT Articulata	NT	Clymeniida
RT espansione di fondo		NT Asaphidae	NT	Coelenterata
oceanico		NT Astarte	NT	Coleoptera
RT magnetismo		NT Astartida	NT	Coleopteroidea
RT paleomagnetismo		NT Asteroicyclina	NT	Conchostraca
RT Pianeta Terra		NT Asteroidea	NT	Conularida
RT polarità magnetica		NT Asterozoa	NT	Copepoda
RT polo geomagnetico		NT Astrorhizidae	NT	Corallimorpharia
		NT Ataxophragmiidae	NT	Corynexochida
<b>inversione del rilievo</b>		NT Atrypa	NT	Crinoidea
Eng <b>relief inversion</b>		NT Atrypidae	NT	Crinozoa
RT geomorfologia		NT Aturia	NT	Crustacea
RT inversione di bacino		NT Bactritida	NT	Cryptolithus
RT morfodinamica		NT Baculites	NT	Cryptostomata
RT tettonica di inversione		NT Bairdia	NT	Ctenodontida
		NT Bairdiacea	NT	Ctenostomata
		NT Bairdiidae	NT	Cyclocystoidea
		NT Bairdiomorpha	NT	Cyprididae
		NT Basommatophora	NT	Cypridocopina

NT	Cyrtodontida	NT	Globigerinoides ruber	NT	Lepidocystoidea
NT	Cyrtospirifer	NT	Globigerinoides	NT	Lepidoptera
NT	Cystoidea		sacculifer	NT	Lepidopteroida
NT	Cystoporata	NT	Globigerinoides trilobus	NT	Leptocythere
NT	Cytheracea	NT	Globocassidulina	NT	Lichida
NT	Cytherella		subglobosa	NT	Limnocardium
NT	Cytherellidae	NT	Globorotalia	NT	Lingula
NT	Cytherelloidea	NT	Globorotalia inflata	NT	Lituolacea
NT	Cytheridae	NT	Globorotalia menardii	NT	Lituolidae
NT	Cytherocopina	NT	Globorotalia pachyderma	NT	Loxocncha
NT	Dactylioceratidae	NT	Globorotalia	NT	Lucinidae
NT	Daonella		truncatulinoidea	NT	Lytoceratida
NT	Darwinula	NT	Globorotaliidae	NT	Machaeridia
NT	Decapoda	NT	Globotruncana	NT	Mactra
NT	Dechenellidae	NT	Globotruncanidae	NT	Mandibulata
NT	Delocrinus	NT	Glossograptina	NT	Mecopteroidea
NT	Demospongea	NT	Glycymeris	NT	Mercenaria
NT	Dendroidea	NT	Goniatites	NT	Merostomata
NT	Dentalium	NT	Goniatitida	NT	Mesogastropoda
NT	Dermapteroida	NT	Goniatitidae	NT	Metazoa
NT	Desmoceratida	NT	Graptolithina	NT	Miliolacea
NT	Desmoceratidae	NT	Graptoloidea	NT	Miliolidae
NT	Dictyocha	NT	Gryphaea	NT	Miliolina
NT	Dictyonellidina	NT	Halobia	NT	Miogyopsina
NT	Didacna	NT	Hantkenidae	NT	Miogyopsinidae
NT	Didymograptus	NT	Hantkenina	NT	Mollusca
NT	Diplograptina	NT	Haplophragmoides	NT	Monograptina
NT	Dipteri	NT	Harpidae	NT	Monograptus
NT	Discocyclina	NT	Healdiidae	NT	Monograptus uniformis
NT	Discorbacea	NT	Hedbergella	NT	Monoplacophora
NT	Distephanus	NT	Helicoplacoidea	NT	Monotis
NT	Ebriida	NT	Heliolites	NT	Montastrea
NT	Echinodermata	NT	Heliolitidae	NT	Muricacea
NT	Echinoidea	NT	Hemipteroidea	NT	Myodocopina
NT	Echinozoa	NT	Hercoglossa danica	NT	Myophoria
NT	Echiurida	NT	Heterocorallia	NT	Myriapoda
NT	Ectotropha	NT	Heterohelicidae	NT	Mytilus
NT	Edmondia	NT	Heteroptera	NT	Mytilus edulis
NT	Edrioasteroidea	NT	Heterostegina	NT	Myzostomia
NT	Edrioblastoidea	NT	Heterostegina depressa	NT	Nassellina
NT	Elphidium	NT	Hexactinaria	NT	Naticidae
NT	Endothyra	NT	Hiatella arctica	NT	Nautiloidea
NT	Enteletacea	NT	Hildocerataceae	NT	Nautilus
NT	Enteropneusta	NT	Hildoceratidae	NT	Nematoida
NT	Entomotaeniata	NT	Hippuritacea	NT	Nematomorpha
NT	Entomozocopina	NT	Holothuroidea	NT	Nemerta
NT	Entotropha	NT	Homalozoa	NT	Neogastropoda
NT	Eocrinoidea	NT	Homoiostelea	NT	Neogloboquadrina
NT	Ephemeropteroida	NT	Homostelea		pachyderma
NT	Eridostraca	NT	Hyalospongea	NT	Nephrolepidina
NT	Eurypterida	NT	Hydrozoa	NT	Neuropteroida
NT	Favosites	NT	Hymenoptera	NT	Nodosaria
NT	Favositidae	NT	Hymenopteroida	NT	Nodosariacea
NT	Fenestellidae	NT	Hyolithes	NT	Nodosariidae
NT	Foraminifera	NT	Inadunata	NT	Nuculanidae
NT	Foraminiferida	NT	Inarticulata	NT	Nuculidae
NT	Fusulinidae	NT	Inoceramidae	NT	Nummulites
NT	Fusulinina	NT	Inoceramus	NT	Nummulitidae
NT	Gabonella	NT	Insecta	NT	Octocorallia
NT	Gastropoda	NT	Isograptus	NT	Odonata
NT	Globigerina	NT	Kirkbyocopida	NT	Odonatopteroida
NT	Globigerina bulloides	NT	Kirkbyocopina	NT	Odontopleurida
NT	Globigerina pachyderma	NT	Lagenidae	NT	Olenidae
NT	Globigerinacea	NT	Lenticulina	NT	Oligochaetia
NT	Globigerinidae	NT	Leperditicopida	NT	Operculina
NT	Globigerinoides	NT	Lepidocyclina	NT	Ophiocystioidea

NT	Ophiomorpha	NT	Rostroconchia	NT	Trochammina
NT	Ophiomorpha nodosa	NT	Rotalia	NT	Tubeoidea
NT	Ophiuroidea	NT	Rotaliacea	NT	Turritella
NT	Ophthalmidium	NT	Rotaliina	NT	Turritellidae
NT	Orbitoidacea	NT	Rotalipora	NT	Unionidae
NT	Orbitoididae	NT	Rudistae	NT	Uvigerina
NT	Orbitolina	NT	Rugosa	NT	Uvigerinidae
NT	Orbitolinidae	NT	Sacoglossa	NT	verme
NT	Orbulina	NT	Scaphites	NT	Viviparus
NT	Orbulina universa	NT	Scaphopoda	NT	Xiphosura
NT	Orthida	NT	Schizophoria	NT	Zoantharia
NT	Orthopteroida	NT	Schwagerina	NT	Zoanthinaria
NT	Osculosida	NT	Scleractinia	RT	Camaroidea
NT	Ostracoda	NT	scolecodonti	RT	Cephalodiscida
NT	Ostrea	NT	Scutelluidae	RT	chitina
NT	Ostreacea	NT	Scyphozoa	RT	conchiglia
NT	Ostreidae	NT	Septibranchia	RT	Didymograptina
NT	Palaeodictyopteroidea	NT	Serpulidae	RT	esoscheletro
NT	Palaeofavosites	NT	Silicispongiae	RT	guscio
NT	Paleocopida	NT	Silicoflagellata	RT	icnite
NT	Parablastoidea	NT	Siphonapteroidea	RT	paleozoologia
NT	Paracrinoidea	NT	Sipunculoida	RT	spicula
NT	Pectinacea	NT	Solemyida	RT	tegumento
NT	Pectinidae	NT	Somasteroidea	RT	zooide
NT	Pentameracea	NT	Sowerbyella		
NT	Pentamerida	NT	Sphaeroidinella		
NT	Perisphinctida		dehiscens	<b>investimento</b>	
NT	Phacopida	NT	Sphinctozoa	Eng	investment
NT	Phacopina	NT	Spiriferida	RT	economia
NT	Phacops	NT	Spiriferidae	RT	legislazione sugli
NT	Phaeodarina	NT	Spiriferidina		investimenti
NT	Pholadomyidae	NT	Spiriferina		
NT	Phoronida	NT	Spirillinacea		
NT	Phylloceratidae	NT	Spumellina	<b>Io/Th</b>	
NT	Planorbis	NT	Stelleroidea	Eng	Io/Th
NT	Platycopida	NT	Stolonoidea	RT	età assoluta
NT	Plecoptera	NT	Stomiosphaera	RT	rapporto isotopico
NT	Podocopida	NT	Stromatoporoidea	RT	Th-230
NT	Pogonophora	NT	Strophomena	RT	torio
NT	Polychaetia	NT	Strophomenida		
NT	Porifera	NT	Stylommatophora		
NT	Porites	NT	Stylophora	<b>Io/U</b>	
NT	Porulosida	NT	Tabulata	Eng	Io/U
NT	Praecardiida	NT	Tentaculites	RT	età assoluta
NT	Priapulida	NT	Tentaculitida	RT	rapporto isotopico
NT	Proetidae	NT	Tentaculitidae	RT	Th-230
NT	Prolecanitida	NT	Terebratulida	RT	torio
NT	Prolecanitidae	NT	Terebratulidae	RT	uranio
NT	Prosobranchia	NT	Terebratulina		
NT	Protista	NT	Tetrabranchiata		
NT	Protorthoptera	NT	Textulariina	<b>iodati</b>	
NT	Psiloceratidae	NT	Thecamoeba	Eng	iodates
NT	Psocopteroidea	NT	Thecideidae	BT	minerale
NT	Pteriina	NT	Thecideidina		
NT	Pterobranchia	NT	Thysanopteroidea		
NT	Pteropoda	NT	Tintinnidae	<b>iodio</b>	
NT	Ptychopariida	NT	Trachyleberididae	Eng	iodine
NT	Pupillidae	NT	Trepostomata	BT	alogeno
NT	Quinqueloculina	NT	Tridacna	NT	I-129
NT	Radiolaria	NT	Trigonia	NT	I-131
NT	Raphidioidea	NT	Trigoniidae	RT	brina
NT	Redlichiida	NT	Trilobita	RT	giacimento di ioduri
NT	Rhabdomesidae	NT	Trilobitoidea	RT	I/Xe
NT	Rhynchonellida	NT	Trilobitomorpha		
NT	Rhynchonellidae	NT	Triticites		
NT	Robertinacea	NT	Triticites ventricosus		



**ioduri**

Eng iodides  
BT alogenuri

**ione**

Eng ions  
UF ionizzazione  
NT anione  
NT catione  
RT agente di chelazione  
RT capacità di scambio cationico  
RT elettroforesi  
RT elettrolita  
RT fissazione ionica  
RT geochimica  
RT idrochimica  
RT ione bicarbonato  
RT ione bromuro  
RT ione calcio  
RT ione carbonato  
RT ione cloruro  
RT ione fluoruro  
RT ione fosfato  
RT ione magnesio  
RT ione nitrato  
RT ione ossidrilico  
RT ione ossidrilico  
RT ione potassio  
RT ione sodio  
RT ione solfato  
RT microsonda ionica  
RT scambio ionico  
RT spettrometria a massa ionica secondaria

**ione bicarbonato**

Eng bicarbonate ion  
RT carbonati  
RT geochimica  
RT ione  
RT ione carbonato

**ione bromuro**

Eng bromide ion  
RT bromo  
RT bromuri  
RT ione

**ione calcio**

Eng calcium ion  
RT calcio  
RT geochimica  
RT ione

**ione carbonato**

Eng carbonate ion  
RT carbonati  
RT geochimica  
RT ione  
RT ione bicarbonato

**ione cloruro**

Eng chloride ion  
RT cloruri  
RT ione

**ione fluoruro**

Eng fluoride ion  
RT fluoro  
RT fluoruri  
RT ione

**ione fosfato**

Eng phosphate ion  
RT fosfati  
RT geochimica  
RT ione

**ione magnesio**

Eng magnesium ion  
RT geochimica  
RT ione  
RT magnesio

**ione nitrato**

Eng nitrate ion  
RT geochimica  
RT ione  
RT nitrati

**ione ossidrilico**

Eng hydroxyl ion  
RT geochimica  
RT idrossido di sodio  
RT ione

**ione potassio**

Eng potassium ion  
RT geochimica  
RT ione  
RT potassio

**ione sodio**

Eng sodium ion  
RT geochimica  
RT idrossido di sodio  
RT ione  
RT sodio

**ione solfato**

Eng sulfate ion  
RT geochimica  
RT ione  
RT solfati

**ionizzazione**

USE ione

**ionosfera**

Eng ionosphere  
RT albedo  
RT atmosfera  
RT campo magnetico  
RT vento solare

**Iowa**

Eng Iowa United States  
BT United States of America

**iperstene**

Eng hypersthene  
BT gruppo degli ortopiroseni  
BT gruppo dei pirosseni  
BT inosilicati  
BT silicati

**ipocentro**

Eng focus  
RT aftershock  
RT epicentro  
RT meccanismo focale  
RT migrazione sismica  
RT onda elastica  
RT sisma a fuoco intermedio  
RT sisma a fuoco profondo  
RT sisma a fuoco superficiale  
RT sismologia  
RT terremoto

**IPOD**

Eng IPOD  
BT Deep Sea Drilling Project  
RT nave oceanografica  
RT Ocean Drilling Program

**ipodigma**

USE nomenclatura

**Ipswichiano**

Eng Ipswichian  
BT Cenozoico  
BT Pleistocene  
BT Pleistocene superiore  
BT Quaternario

**Iran**

Eng Iran  
BT Asia  
BT Medio Oriente  
NT Dasht-e Kavir  
NT Reshteh-Ye Kuhha-Ye Alborz  
NT Tehran  
RT Bacino del Mar Caspio  
RT Fiume Tigri  
RT Golfo Persico  
RT Kuhha Ye Zagros  
RT Mar Caspio

<b>iranite</b>		RT	acqua superficiale	<b>isobara</b>	
Eng	iranite	RT	acquedotto	Eng	isobars
BT	silicati	RT	canale artificiale	RT	carta a isolinee
<i>Iraq</i>		RT	canalizzazione	RT	ciclone
USE	Al 'Traq	RT	sotterranea	RT	meteorologia
		RT	gestione del suolo	RT	pressione atmosferica
		RT	laghetto		
		RT	pozzi di reiniezione	<b>isobata</b>	
<b>irarsite</b>		RT	qualità dell'acqua	Eng	isobaths
Eng	irarsite	RT	regime idrologico	RT	carta a isobate
BT	solfoarseniati	RT	rifornimento d'acqua	RT	fondale marino
		RT	suolo	RT	indicatore batimetrico
		RT	via navigabile	RT	profondità
<b>Ireland</b>				RT	rilievo sottomarino
Eng	Ireland	<b>Iserere</b>			
UF	EIRE	Eng	Iserere France	<b>isocora di fase</b>	
UF	Irlanda	BT	France	Eng	isochores
BT	Europa Occidentale	RT	Massiccio del Pelvoux	RT	diagramma d'equilibrio
NT	Dublin	RT	Vercors		
NT	Londonderry	<b>Isernia</b>			
RT	Caledonidi	Eng	Isernia Italy	<b>isocrona</b>	
RT	Dalradiano	BT	Isernia <provincia>	Eng	isochrons
RT	Northern Ireland	RT	Le Mainarde	RT	età assoluta
		RT	Monti del Matese	RT	età relativa
				RT	geochimica isotopica
<b>iridescenza</b>				RT	geocronologia
Eng	iridescence	<b>Isernia &lt;provincia&gt;</b>		RT	Kr/Kr
RT	labradorite	Eng	province of Isernia Italy	RT	sismologia
RT	proprietà ottica	BT	Molise	<b>isogona</b>	
RT	sanidino	NT	Isernia	Eng	isogons
		RT	Bisciaro*	RT	anomalia magnetica
<b>iridio</b>		RT	Sannio	RT	campo magnetico
Eng	iridium	RT	Tufo Grigio Campano	RT	carta aeromagnetica
BT	elementi metallici	<i>Isla Grande de Tierra del Fuego</i>		RT	carta geomagnetica
BT	gruppo del platino	USE	Tierra del Fuego	RT	declinazione magnetica
RT	minerale di iridio			RT	geomagnetismo
<i>Irlanda</i>		<b>Island</b>		RT	inclinazione magnetica
USE	Ireland	Eng	Iceland	RT	magnetometro
<i>Irlanda del Nord</i>		UF	Islanda	RT	rilevamento geofisico
USE	Northern Ireland	BT	Europa Occidentale	RT	rilevamento magnetico
		BT	Scandinavia	<b>isograda</b>	
<b>Irpinia</b>		NT	Isola di Surtsey	Eng	isograds
Eng	Irpinia	NT	Isole Vestmannaeyjar	UF	minerale indice
BT	Campania	NT	Reykjavic	RT	carta
RT	Appennino Meridionale	NT	Vatnajokull	RT	carta a isograde
RT	Avellino	RT	dorsale medio-oceanica	RT	facies
RT	Bacino del fiume Ofanto	RT	isola vulcanica	RT	grado metamorfico
RT	Benevento	RT	Regione Artica	RT	metamorfismo
RT	terremoto del 1980	<i>Islanda</i>			
RT	<Irpinia>	USE	Island	<b>Isograptus</b>	
<b>irradiazione</b>				Eng	Isograptus
Eng	irradiation	<b>Islas Galàpagos</b>		BT	Didymograptina
RT	analisi RX	Eng	Galapagos Islands	BT	Graptolithina
RT	tecniche	UF	Archipiélago de Colón	BT	Graptoloidea
RT	termoluminescenza	UF	Isole Galapagos	BT	Hemichordata
		BT	Ecuador	BT	Invertebrata
<b>irrigazione</b>					
Eng	irrigation				
RT	acqua				

**isoipsa**

Eng	isohypse
RT	altitudine
RT	carta a isolinee
RT	carta topografica
RT	cartografia numerica
RT	forma del rilievo
RT	modello digitale del terreno

**isola**

Eng	islands
RT	American Samoa
RT	arco insulare
RT	atollo
RT	Bassas da India
RT	Christmas Island
RT	continente
RT	Fiji
RT	isola di barriera
RT	Jan Mayen
RT	Juan de Nova
RT	Kiribati
RT	Melanesia
RT	Nuovelle-Calédonie
RT	piattaforma insulare
RT	Pitcairn
RT	Réunion
RT	Saint Helena
RT	Samoa
RT	São Tomé e Príncipe
RT	Seychelles
RT	tombolo
RT	Vanuatu

**isola artificiale**

Eng	artificial islands
RT	bonifica
RT	geologia applicata
RT	installazione marina
RT	installazione sottomarina
RT	linea di riva
RT	sedimentazione
RT	stabilizzazione

**Isola dei Ciclopi**

Eng	Ciclopi Island
BT	Sicilia
RT	Catania
RT	Golfo di Catania
RT	Mare Ionio
RT	Monte Etna

**Isola del Giglio**

Eng	Giglio Island
BT	Arcipelago Toscano
BT	Grosseto
RT	Granito dell'Isola del Giglio

**Isola di Lipari****Isola d'Elba**

Eng	Elba
BT	Arcipelago Toscano
NT	Monte Capanne
RT	Golfo di Procchio

**Isola della Maddalena**

Eng	Maddalena Island
BT	Sardegna
RT	Gallura
RT	Mare Tirreno
RT	Sassari

**Isola dell'Asinara**

Eng	Asinara Island
BT	Sardegna
RT	Mare Tirreno
RT	Sassari

**Isola di Baffin**

Eng	Baffin Island
BT	Canada

**isola di barriera**

Eng	barrier islands
BT	morfologia costiera
RT	barra
RT	isola
RT	linea di costa
RT	spiaggia
RT	tombolo

**Isola di Capraia**

Eng	Capraia Island
BT	Arcipelago Toscano
RT	Isola di Gorgona
RT	Livorno

**Isola di Caprera**

Eng	Caprera Island
BT	Sardegna
RT	Gallura
RT	Mare Tirreno
RT	Sassari

**Isola di Capri**

Eng	Capri Island
BT	Arcipelago Campano
RT	Campania
RT	Golfo di Napoli
RT	Golfo di Salerno
RT	Napoli

**Isola di Cefalonia**

Eng	Cephalonia
BT	Isole Ionie

**Isola di Creta**

Eng	Crete
BT	Ellás
RT	Arco Ellenico
RT	Ellenidi
RT	Regione mediterranea

**Isola di Favignana**

Eng	Favignana Island
BT	Isole Egadi
RT	Trapani

**Isola di Filicudi**

Eng	Filicudi Island
BT	Isole Eolie

**Isola di Gorgona**

Eng	Gorgona Island
BT	Arcipelago Toscano
RT	Isola di Capraia

**Isola di Kos**

Eng	Kos
BT	Isole Egee

**Isola di Lampedusa**

Eng	Lampedusa Island
BT	Isole Pelagie

**Isola di Lampiona**

Eng	Lampiona Island
BT	Isole Pelagie

**Isola di Lanzarote**

Eng	Lanzarote
BT	Isole Canarie

**Isola di Lesbo**

Eng	Lesbos
BT	Isole Egee
RT	Regione mediterranea

**Isola di Levanzo**

Eng	Levanzo Island
BT	Isole Egadi
RT	Trapani

**Isola di Linosa**

Eng	Linosa Island
BT	Isole Pelagie

**Isola di Lipari**

Eng	Lipari Island
BT	Isole Eolie
NT	liparite

RT Isola di Vulcano

**Isola di Marettimo**

Eng Marettimo Island  
BT Isole Egadi  
RT Trapani

**Isola di Montecristo**

Eng Montecristo Island  
BT Arcipelago Toscano  
RT Livorno

**Isola di Nisida**

Eng Nisida Island  
BT Arcipelago Campano  
RT Golfo di Napoli

**Isola di Palmarola**

Eng Palmarola Island  
BT Isole Ponziane  
RT Golfo di Gaeta  
RT Isola di Ponza  
RT Isola di Santo Stefano  
RT Isola di Ventotene  
RT Isola di Zannone

**Isola di Panarea**

Eng Panarea Island  
BT Isole Eolie

**Isola di Pantelleria**

Eng Pantelleria  
BT Trapani <provincia>  
RT Canale di Sicilia  
RT isola vulcanica  
RT Mare di Sicilia

**Isola di Pianosa**

Eng Pianosa Island  
BT Arcipelago Toscano  
RT Mare Adriatico

**Isola di Ponza**

Eng Ponza Island  
BT Isole Ponziane  
RT Golfo di Gaeta  
RT Isola di Palmarola  
RT Isola di Santo Stefano  
RT Isola di Ventotene  
RT Isola di Zannone

**Isola di Procida**

Eng Procida Island  
BT Arcipelago Campano  
RT Golfo di Napoli

**Isola di Rodi**

Eng Rhodes  
BT Isole Egee  
RT Arco Ellenico  
RT Dodecaneso  
RT Regione mediterranea

**Isola di Salina**

Eng Salina Island  
BT Isole Eolie

**Isola di San Pietro**

Eng San Pietro Island  
BT Sardegna  
RT Cagliari  
RT Isola di Sant'Antioco  
RT Mare Tirreno

**Isola di Sant'Antioco**

Eng Sant'Antioco Island  
BT Sardegna  
RT Cagliari  
RT Isola di San Pietro  
RT Mare Tirreno

**Isola di Santo Stefano**

Eng Santo Stefano Island  
BT Isole Ponziane  
RT Golfo di Gaeta  
RT Isola di Palmarola  
RT Isola di Ponza  
RT Isola di Ventotene  
RT Isola di Zannone

**Isola di Santorini**

Eng Thera  
BT Cicladi  
RT isola vulcanica  
RT Isole Egee  
RT Regione mediterranea

**Isola di Stromboli**

Eng Stromboli  
BT Isole Eolie  
NT Stromboli  
RT vulcano

**Isola di Surtsey**

Eng Surtsey  
BT Island

**Isola di Tavolara**

Eng Tavolara Island  
BT Sardegna  
RT Mare Tirreno  
RT Sassari

**Isola di Ustica**

Eng Ustica Island  
BT Sicilia

**Isola di Ventotene**

Eng Ventotene Island  
BT Isole Ponziane  
RT Golfo di Gaeta  
RT Isola di Palmarola  
RT Isola di Ponza  
RT Isola di Santo Stefano  
RT Isola di Zannone

**Isola di Vulcano**

Eng Vulcano  
BT Isole Eolie  
RT Isola di Lipari

**Isola di Zannone**

Eng Zannone Island  
BT Isole Ponziane  
RT Golfo di Gaeta  
RT Isola di Palmarola  
RT Isola di Ponza  
RT Isola di Santo Stefano  
RT Isola di Ventotene

**Isola di Zante**

Eng Zákynthos  
BT Isole Ionie  
RT Regione mediterranea

**Isola d'Ischia**

Eng Ischia  
BT Arcipelago Campano  
RT Golfo di Napoli  
RT Golfo Stella  
RT terremoto del 1883  
<Casamicciola>

**Isola Ferdinandea**

Eng Ferdinandea Island  
BT Sicilia  
RT Canale di Sicilia  
RT isola vulcanica  
RT vulcano sottomarino

**isola vulcanica**

Eng volcanic island  
BT vulcanismo  
NT arco insulare  
RT Azzorre  
RT eruzione sottomarina  
RT Hawaii Islands  
RT Island  
RT Isola di Pantelleria  
RT Isola di Santorini  
RT Isola Ferdinandea  
RT Isole Canarie

RT	Isole Eolie	RT	Regione mediterranea	<b>Isole Tremiti</b>	
RT	vulcanologia	RT	Regione turco-egea	Eng	Tremiti Islands
				BT	Italia Meridionale
				RT	Mare Adriatico
<b>isolamento</b>		<i>Isole Eolie</i>		<b>Isole Vestmannaeyjar</b>	
Eng	isolation	UF	<i>Isole Eolie</i>	Eng	Vestmannaeyjar
RT	radiazione	USE	Isole Eolie	BT	Island
		BT	Messina <provincia>		
		BT	Sicilia		
<b>isolante</b>		NT	Isola di Filicudi	<b>isoleucina</b>	
Eng	insulation materials	NT	Isola di Lipari	Eng	isoleucine
BT	materiale da costruzione	NT	Isola di Panarea	BT	acido organico
RT	argilla industriale	NT	Isola di Salina	BT	amminoacido
RT	deposito di amianto	NT	Isola di Stromboli	BT	materia organica
RT	giacimento di mica	NT	Isola di Vulcano		
RT	materiale	NT	Stromboli		
RT	materiale per vetreria	RT	isola vulcanica		
		RT	Regione mediterranea	<b>isomorfismo</b>	
				Eng	isomorphism
<b>Isole Baleari</b>		<i>Isole Galapagos</i>		BT	proprietà
Eng	Balearic Islands	USE	Islas Galàpagos	RT	cristallochimica
UF	<i>Baleari</i>			RT	paleontologia
BT	España	<i>Isole Hawaii</i>			
NT	Formentera	USE	Hawaii Islands		
NT	Ibiza			<b>isoprenoide</b>	
NT	Mallorca			Eng	isoprenoids
NT	Menorca	<b>Isole Ionie</b>		BT	materia organica
NT	Palma	Eng	Greek Ionian Islands	RT	fitano
RT	Regione mediterranea	BT	Ellás	RT	idrocarburi
		NT	Isola di Cefalonia		
<i>Isole Bermuda</i>		NT	Isola di Zante	<i>isorad</i>	
USE	Bermuda	RT	Regione mediterranea	USE	carta a isoplete
				USE	radioattività
		<b>Isole Maltesi</b>			
<b>Isole Canarie</b>		Eng	Malta Islands	<b>isostasia</b>	
Eng	Canary Islands	BT	Malta	Eng	isostasy
BT	Africa Occidentale	RT	Mare di Sicilia	BT	effetto geomorfologico
NT	Gran Canaria			RT	astenosfera
NT	Isola di Lanzarote	<b>Isole minori lontane dagli Stati Uniti</b>		RT	compensazione isostatica
RT	isola vulcanica	Eng	United States Minor	RT	continente
			Outlying Islands	RT	crosta terrestre
		BT	United States of America	RT	deglaciazione
<b>Isole Egadi</b>				RT	densità
Eng	Egadi Islands	<b>Isole Pelagie</b>		RT	discontinuità di
BT	Sicilia	Eng	Pelagie Islands	RT	Mohorovicic
NT	Isola di Favignana	BT	Italia Meridionale	RT	epirogenesi
NT	Isola di Levanzo	NT	Isola di Lampedusa	RT	esumazione
NT	Isola di Marettimo	NT	Isola di Lampione	RT	eustatismo
RT	Canale di Sicilia	RT	Isola di Linosa	RT	fisica della Terra solida
RT	Mare di Sicilia	RT	Mare di Sicilia	RT	geodesia
RT	Trapani	RT	Mare Pelagico	RT	geologia glaciale
				RT	geomorfologia
<b>Isole Egee</b>		<b>Isole Ponziane</b>		RT	glaciazione
Eng	Greek Aegean Islands	Eng	Pontine Islands	RT	mantello
BT	Ellás	BT	Arcipelago Campano	RT	metodo geofisico
NT	Cicliadi	NT	Isola di Palmarola	RT	movimento verticale
NT	Dodecaneso	NT	Isola di Ponza	RT	neotettonica
NT	Isola di Kos	NT	Isola di Santo Stefano	RT	Pianeta Terra
NT	Isola di Lesbo	NT	Isola di Ventotene	RT	rilascio isostatico
NT	Isola di Rodi	RT	Isola di Zannone	RT	rilevamento geofisico
RT	Arco Ellenico	RT	Golfo di Gaeta	RT	risalita glaciale
RT	Isola di Santorini	RT	Lazio	RT	tettonica
RT	Mare Egeo			RT	tettonofisica
RT	Mare Mediterraneo			RT	variazione del livello del
RT	Peloponneso			RT	mare

<b>isoterma</b>		NT	Nd-144/Nd-143	NT	Xe-130/Xe-129
Eng	isotherms	NT	Ne-20	NT	Xe-131
BT	proprietà termodinamica	NT	Ne-21	NT	Xe-132
RT	condizioni P-T	NT	Ne-22	NT	Xe-132/Xe-129
RT	geochimica	NT	Ne-22/Ne-20	NT	Xe-136/Xe-130
RT	gradiente geotermico	NT	Ne-22/Ne-21	NT	Xe-136/Xe-132
RT	processo adiabatico	NT	O-16	NT	Zn-65
RT	temperatura	NT	O-17/O-16	NT	Zr-95
		NT	O-18	RT	acqua di mare
		NT	O-18/O-16	RT	acqua sotterranea
<b>isotopo</b>		NT	Os-187/Os-186	RT	analisi
Eng	isotopes	NT	P-32	RT	analisi per attivazione
BT	geochimica isotopica	NT	Pa-231	RT	argo
NT	Al-26	NT	Pb-204	RT	carbonio
NT	Al-27/Al-26	NT	Pb-206	RT	catena radioattiva
NT	Am-241	NT	Pb-206/Pb-204	RT	costante di decadimento
NT	Ar-36	NT	Pb-207	RT	cripto
NT	Ar-37	NT	Pb-207/Pb-204	RT	decadimento radioattivo
NT	Ar-38	NT	Pb-207/Pb-206	RT	diluizione isotopica
NT	Ar-38/Ar-36	NT	Pb-208	RT	disequilibrio dell'uranio
NT	Ar-39	NT	Pb-208/Pb-204	RT	elementi cosmogenici
NT	Ar-40	NT	Pb-208/Pb-206	RT	elementi metallici
NT	Ar-40/Ar-36	NT	Pb-210	RT	elemento chimico
NT	Ar-40/Ar-39	NT	Po-210	RT	elio
NT	Be-10	NT	Pu-238	RT	età assoluta
NT	Be-10/Be-9	NT	Pu-239	RT	frazionamento isotopico
NT	Be-7	NT	Pu-240	RT	gas nobile
NT	C-12	NT	Pu-240/Pu-239	RT	genesi di giacimento
NT	C-13	NT	Pu-244	RT	geochimica
NT	C-13/C-12	NT	Ra-226	RT	geocronologia
NT	C-14	NT	Ra-228	RT	giacimento minerario
NT	Cl-36	NT	Ra-228/Ra-226	RT	I/Xe
NT	Cl-37/Cl-35	NT	radioisotopo	RT	idrogeno
NT	Co-60	NT	Rb-87/Sr-86	RT	inclusione
NT	Cr-51	NT	Rn-222	RT	Kr/Kr
NT	Cr-53/Cr-52	NT	Ru-106	RT	materia organica
NT	Cs-134	NT	S-32	RT	meteorite
NT	Cs-137	NT	S-34	RT	metodo analitico
NT	D/H	NT	S-34/S-32	RT	neodimio
NT	deuterio	NT	Si-32	RT	neon
NT	Fe-55	NT	Sm-147/Nd-144	RT	ossigeno
NT	Fe-57	NT	Sr-85	RT	paleoclimatologia
NT	Fe-59	NT	Sr-86	RT	periodo di dimezzamento
NT	He-3	NT	Sr-87	RT	piombo
NT	He-4	NT	Sr-87/Sr-86	RT	potassio
NT	He-4/He-3	NT	Sr-89	RT	prodotto di decadimento
NT	Hf-177/Hf-176	NT	Sr-90	RT	prodotto finale
NT	I-129	NT	Tc-99	RT	radio
NT	I-131	NT	Th-228	RT	radioattività
NT	isotopo leggero	NT	Th-230	RT	radon
NT	isotopo pesante	NT	Th-232	RT	rapporto isotopico
NT	isotopo stabile	NT	Th-232/Th-230	RT	ricaduta radioattiva
NT	K-40	NT	Th-234	RT	rubidio
NT	Kr-81	NT	trizio	RT	sovrimpronta
NT	Kr-84	NT	U-234	RT	spallazione
NT	Kr-85	NT	U-234/Th-230	RT	standard analitico
NT	Li-6	NT	U-235	RT	stronzio
NT	Li-7	NT	U-238	RT	tectite
NT	Mg-25/Mg-24	NT	U-238/Pb-204	RT	tenore di fondo
NT	Mg-26/Mg-24	NT	U-238/Pb-206	RT	Th-230/Ra-226
NT	Mn-53	NT	U-238/Th-230	RT	Th-232/Th-228
NT	Mn-54	NT	U-238/U-234	RT	torio
NT	N-15	NT	U-238/U-235	RT	tracciante
NT	N-15/N-14	NT	Xe-124	RT	tracciante radioattivo
NT	Na-22	NT	Xe-126	RT	uranio
NT	Na-24	NT	Xe-129	RT	xeno
				RT	zolfo

**isotopo leggero**

Eng light isotope  
BT isotopo

**isotopo pesante**

Eng heavy isotopes  
BT isotopo

**isotopo stabile**

Eng stable isotopes  
BT isotopo  
NT Al-27/Al-26  
NT Ar-36  
NT Ar-38/Ar-36  
NT Ar-40  
NT Ar-40/Ar-36  
NT Ar-40/Ar-39  
NT Be-10/Be-9  
NT C-12  
NT C-13  
NT C-13/C-12  
NT Cl-37/Cl-35  
NT Cr-53/Cr-52  
NT D/H  
NT deuterio  
NT Fe-57  
NT He-3  
NT He-4  
NT He-4/He-3  
NT Hf-177/Hf-176  
NT Kr-84  
NT Li-6  
NT Li-7  
NT Mg-25/Mg-24  
NT Mg-26/Mg-24  
NT N-15  
NT N-15/N-14  
NT Nd-144/Nd-143  
NT Ne-20  
NT Ne-21  
NT Ne-22  
NT Ne-22/Ne-20  
NT Ne-22/Ne-21  
NT O-16  
NT O-17/O-16  
NT O-18  
NT O-18/O-16  
NT Os-187/Os-186  
NT Pb-206  
NT Pb-206/Pb-204  
NT Pb-207  
NT Pb-207/Pb-204  
NT Pb-207/Pb-206  
NT Pb-208  
NT Pb-208/Pb-204  
NT Pb-208/Pb-206  
NT Rb-87/Sr-86  
NT S-32  
NT S-34  
NT S-34/S-32  
NT Sm-147/Nd-144  
NT Sr-86  
NT Sr-87  
NT Sr-87/Sr-86

NT U-238/Pb-206  
NT Xe-124  
NT Xe-126  
NT Xe-128  
NT Xe-129  
NT Xe-130/Xe-129  
NT Xe-131  
NT Xe-132  
NT Xe-132/Xe-129  
NT Xe-136/Xe-130  
NT Xe-136/Xe-132  
RT carbonio  
RT idrogeno  
RT ossigeno  
RT zolfo

**isotropia**

Eng isotropy  
BT proprietà ottica  
NT mezzo isotropo

**Israele**

USE Yisra'el

**Istanbul**

Eng Istanbul Turkey  
BT Turkiye

**isteresi**

Eng hysteresis  
BT proprietà meccanica  
RT compressione  
RT deformazione  
RT deformazione sotto sforzo  
RT elasticità  
RT isteresi magnetica  
RT meccanica delle rocce  
RT mezzo elastico  
RT sforzo

**isteresi magnetica**

Eng magnetic hysteresis  
BT proprietà magnetica  
RT isteresi  
RT magnetizzazione  
RT minerale non magnetico  
RT paleomagnetismo  
RT proprietà smagnetizzazione

**istmo**

Eng isthmus  
BT morfologia costiera  
RT geografia  
RT paleoecologia  
RT paleogeografia

**Istmo di Tehuantepec**

Eng Tehuantepec Isthmus

BT Mexico

**istogramma**

Eng histograms  
BT analisi statistica  
RT curtosi  
RT metodo grafico  
RT rappresentazione grafica

**istologia**

Eng histology  
BT biologia  
RT fossile

**Istra**

Eng Istria  
UF Istria  
BT Europa Meridionale  
RT Golfo di Trieste  
RT Golfo di Venezia  
RT Hrvatska  
RT Italia Settentrionale  
RT Jugoslavia <1929-1991>  
RT Slovenia <1991->

**Istria**

USE Istra

**itabirite**

Eng itabirite  
BT roccia metamorfica  
RT formazione ferrifera  
RT roccia di precipitazione chimica

**Italia**

Eng Italy  
BT Europa Meridionale  
NT Italia Centrale  
NT Italia Meridionale  
NT Italia Settentrionale  
RT Alpi  
RT Appennini  
RT Cantabriano  
RT Orogenesi appenninica  
RT Regione Adriatica  
RT San Marino  
RT Servizio Geologico d'Italia  
RT Vaticano, Stato Della  
Citta' Del

**Italia Centrale**

Eng Central Italy  
BT Italia  
NT Abruzzo  
NT Agro Pontino  
NT Appennino Abruzzese  
NT Appennino Centrale  
NT Appennino Umbro -

	Marchigiano		Volturno	NT	Salento
NT	Arcipelago Toscano	RT	Autorità di bacino del	NT	Sardegna
NT	Bacino dei fiumi Liri -		fiume Arno	NT	Sicilia
	Garigliano - Volturno	RT	Autorità di bacino del	NT	Tavoliere delle Puglie
NT	Bacino del fiume Arno		fiume Serchio	NT	Vibo Valentia
NT	Bacino del fiume Conca	RT	Autorità di bacino del	RT	Autorità di bacino dei
NT	Bacino del fiume Fiora		fiume Tevere		fiumi Liri-Garigliano e
NT	Bacino del fiume	RT	Gran Sasso d'Italia		Volturno
	Marecchia	RT	Italia Meridionale	RT	Fossa Bradanica
NT	Bacino del fiume Saccione	RT	Italia Settentrionale	RT	Italia Centrale
NT	Bacino del fiume Sangro	RT	Montefeltro	RT	Italia Settentrionale
NT	Bacino del fiume Serchio	RT	Sabina	RT	Massiccio dell'Alburno
NT	Bacino del fiume Tevere			RT	Piana Campana
NT	Bacino del fiume Trigno			RT	Piana di Metafonto
NT	Bacino del fiume Tronto				
NT	Casentino		<b>Italia Meridionale</b>		
NT	Chianti	Eng	<b>Southern Italy</b>		
NT	Colline Metallifere	BT	Italia	<b>Italia Settentrionale</b>	
NT	Fiume Aniene	NT	Appennino Calabro	Eng	<b>Northern Italy</b>
NT	Fiume Arno	NT	Appennino Campano	BT	Italia
NT	Fiume Cecina	NT	Appennino Lucano	NT	Alpago
NT	Fiume Conca	NT	Appennino Meridionale	NT	Alto Adige
NT	Fiume Fiora	NT	Appennino Siculo	NT	Appennino Ligure
NT	Fiume Garigliano	NT	Aragona	NT	Appennino Settentrionale
NT	Fiume Liri	NT	Arcipelago Campano	NT	Appennino Tosco-
NT	Fiume Marecchia	NT	Arco Calabro-Peloritano		Emiliano
NT	Fiume Metauro	NT	Bacino dei fiumi Liri -	NT	Bacino dei fiumi Brenta -
NT	Fiume Nera		Garigliano - Volturno		Bacchiglione
NT	Fiume Ombrone	NT	Bacino del fiume Bradano	NT	Bacino dei fiumi Fissaro-
NT	Fiume Pescara	NT	Bacino del fiume Crati		Tartaro-Canal Bianco
NT	Fiume Sacco	NT	Bacino del fiume Fortore	NT	Bacino del fiume Adige
NT	Fiume Tevere	NT	Bacino del fiume Lao	NT	Bacino del fiume Isonzo
NT	Fiume Trigno	NT	Bacino del fiume Noce	NT	Bacino del fiume Lemene
NT	Fiume Tronto	NT	Bacino del fiume Ofanto	NT	Bacino del fiume Livenza
NT	Lago del Fucino	NT	Bacino del fiume Saccione	NT	Bacino del fiume Magra
NT	Lago di Albano	NT	Bacino del fiume Sangro	NT	Bacino del fiume Panaro
NT	Lago di Bolsena	NT	Bacino del fiume Sele	NT	Bacino del fiume Piave
NT	Lago di Bracciano	NT	Bacino del fiume Sinni	NT	Bacino del fiume Po
NT	Lago di Posta Fibreno	NT	Basilicata	NT	Bacino del fiume Reno
NT	Lago di Vico	NT	Calabria		<Italia>
NT	Lago Trasimeno	NT	Campania	NT	Bacino del fiume Secchia
NT	Laguna di Orbetello	NT	Catena Costiera	NT	Bacino del fiume Stura di
NT	Lazio	NT	Fiume Agri		Lanzo
NT	Le Mainarde	NT	Fiume Basento	NT	Bacino del fiume
NT	Marche	NT	Fiume Bradano		Tagliamento
NT	Maremma	NT	Fiume Crati	NT	Bacino Terziario
NT	Marsica	NT	Fiume Fortore		Piemontese
NT	Monti Aurunci	NT	Fiume Lao	NT	Brianza
NT	Monti Ausoni	NT	Fiume Noce	NT	Cadore
NT	Monti Cimini	NT	Fiume Ofanto	NT	Canavese
NT	Monti Lepini	NT	Fiume Sangro	NT	Carnia
NT	Monti Vulsini	NT	Fiume Sele	NT	Delta del Po
NT	Mugello	NT	Fiume Simeto	NT	Emilia Romagna
NT	Toscana	NT	Fiume Sinni	NT	Engadina
NT	Umbria	NT	Fiume Volturno	NT	Fiume Adda
NT	Val di Chiana	NT	Isole Pelagie	NT	Fiume Adige
NT	Valdarno	NT	Isole Tremiti	NT	Fiume Brenta
NT	Valle del Liri	NT	Lago di Lesina	NT	Fiume Dora Baltea
NT	Valle del Sacco	NT	Lago di Varano	NT	Fiume Dora Riparia
NT	Valle del Sangro	NT	Le Madonie	NT	Fiume Lambro
NT	Valle del Serchio	NT	Le Serre	NT	Fiume Lemene
NT	Valle del Tevere	NT	Massiccio	NT	Fiume Livenza
NT	Valle del Tevere		dell'Aspromonte	NT	Fiume Magra
NT	Valle dell'Aniene	NT	Molise	NT	Fiume Mincio
NT	Valnerina	NT	Monte Vavilov	NT	Fiume Oglio
RT	Autorità di bacino dei	NT	Puglia	NT	Fiume Panaro
	fiumi Liri-Garigliano e	NT	Roccamonfina	NT	Fiume Piave



NT	Fiume Po	RT	Fiume Tanaro	<b>Ivrea</b>	
NT	Fiume Reno <Italia>	RT	Fiume Ticino	Eng	Ivrea Italy
NT	Fiume Sarca	RT	Fiume Timavo	BT	Torino <provincia>
NT	Fiume Secchia	RT	Grotta Costantino Doria		
NT	Fiume Serchio	RT	Istra		
NT	Fiume Sesia	RT	Italia Centrale	<b>ixiolite</b>	
NT	Fiume Stura di Lanzo	RT	Italia Meridionale	Eng	ixiolite
NT	Fiume Tagliamento	RT	Lago di Lugano	BT	niobati
NT	Fiume Tartaro	RT	Massiccio del Gran	BT	niobotantalati
NT	Friuli Venezia Giulia	RT	Paradiso	BT	ossidi
NT	Lago di Como	RT	Massiccio Dora-Maira	BT	tantalati
NT	Lago di Garda	RT	Prealpi		
NT	Lago d'Iseo	RT	Regione del Carso		
NT	Lago d'Orta	RT	Regione del Sempione	<b>Izmir</b>	
NT	Lago Maggiore	RT	Trafofo del Monte Bianco	Eng	Smyrna
NT	Langhe	RT	Val d'Isere	UF	Smirne
NT	Liguria	RT	Zona Brianzonese	BT	Turkiye
NT	Lombardia	RT	Zona Ivrea-Verbanò		
NT	Massiccio del Latemar				
NT	Massiccio di Ambin				
NT	Massiccio Valmasino-				
	Bregaglia	<b>Itiopya</b>			
NT	Monferrato	Eng	Ethiopia		
NT	Parco nazionale dello	UF	Etiopia		
	Stelvio	BT	Africa Orientale		
NT	Pianura Padana	NT	Adis Abeba	<b>jacobsite</b>	
NT	Piemonte	NT	Afar	Eng	jacobsite
NT	Polesine	NT	Danakil	BT	gruppo degli spinelli
NT	Trentino Alto Adige	NT	Fiume Acobo	BT	ossidi
NT	Val Badia	NT	Tigrai	RT	magnetite
NT	Val Brembana	RT	Bacino del Mar Rosso		
NT	Val d'Adige	RT	Fiume Nilo	<b>jahnsite</b>	
NT	Val di Non	RT	Fiume Nilo Azzurro	Eng	jahnsite
NT	Val di Taro	RT	Lago Rodolfo	BT	fosfati
NT	Val d'Ossola	RT	Rift Etiopico		
NT	Val Formazza				
NT	Val Malenco	<b>itterbio</b>		<b>Jamaica</b>	
NT	Val Pusteria	Eng	ytterbium	Eng	Jamaica
NT	Val Senales	BT	elementi metallici	UF	Giamaiica
NT	Val Seriana	BT	terre rare	BT	America Centrale
NT	Val Solda			BT	Antillas
NT	Val Venosta			BT	Grandes Antillas
NT	Valle d'Aosta	<b>ittiolito</b>		BT	Indie Occidentali
NT	Valle del Piave	Eng	ichthyoliths	BT	Regione Caraibica
NT	Valle del Po	BT	microfossile	NT	Kingston
NT	Valle del Tagliamento	RT	biostratigrafia		
NT	Valle dell'Adige	RT	Pisces		
NT	Valle Strona	RT	scheletro	<b>jamesonite</b>	
NT	Valle Stura			Eng	jamesonite
NT	Valli di Comacchio	<b>ittrio</b>		BT	solfoantimoniti
NT	Valsassina	Eng	yttrium	BT	solfosale
NT	Valsesia	BT	elementi metallici		
NT	Valsugana	BT	terre rare	<b>Jan Mayen</b>	
NT	Valtellina			Eng	Jan Mayen
NT	Veneto			BT	Norge
RT	Alpi Centrali	<b>Ivoriano</b>		RT	isola
RT	Alpi Occidentali	Eng	Ivorian	RT	Mare di Groenlandia
RT	Alpi Orientali	BT	Carbonifero	RT	Regione Artica
RT	Autorità di bacino dei	BT	Dinantiano		
	fiumi dell'Alto Adriatico	BT	Mississippiano		
RT	Autorità di bacino del	BT	Paleozoico		
	fiume Adige	BT	Tournaisiano	<b>jarosite</b>	
RT	Autorità di bacino del	BT		Eng	jarosite
	fiume Po			BT	solfati
RT	Carinzia			RT	alunite
RT	Fiume Isonzo				

<b>jaspilite</b>		<b>Juglandaceae</b>		<b>Jutland</b>	
Eng	jaspilite	Eng	Juglandaceae	Eng	Jutland
BT	roccia di precipitazione chimica	BT	Angiospermae	BT	Danmark
BT	roccia sedimentaria	BT	Dicotyledoneae		
RT	formazione ferrifera	BT	Plantae		
		BT	Spermatophyta		
		RT	Juglans		
<b>jeremejevite</b>		<b>Juglans</b>			
Eng	jeremejevite	Eng	Juglans	<b>K/Ar</b>	
BT	borati	BT	Angiospermae	Eng	K/Ar
		BT	Dicotyledoneae	BT	rapporto isotopico
<b>joaquinite</b>		BT	Plantae	RT	argo
Eng	joaquinite	BT	Spermatophyta	RT	età assoluta
BT	silicati	RT	Filicopsida	RT	geochimica isotopica
BT	Sorosilicati	RT	Gymnospermae	RT	potassio
		RT	Juglandaceae		
		RT	Pteridophyta		
<b>johannsenite</b>		<b>Jugoslavia</b>		<b>K-40</b>	
Eng	johannsenite	Eng	Jugoslavia	Eng	K-40
BT	clinopirosseno	USE	Jugoslavija <1929-1991>	BT	elementi metallici
BT	gruppo dei pirosseni			BT	geochimica isotopica
BT	inosilicati			BT	isotopo
BT	silicati			BT	metallo alcalino
				BT	potassio
				BT	radioisotopo
<b>jokulhlaup</b>		<b>Jugoslavija &lt;1929-1991&gt;</b>		<b>Kaapstad</b>	
Eng	jokulhlaups	Eng	Yugoslavia	Eng	Cape Town South Africa
BT	morfologia glaciale	UF	Jugoslavia	UF	Città del Capo
RT	acqua di fusione	BT	Europa Meridionale	BT	Suid Afrika
RT	avanzamento glaciale	RT	Alpi		
RT	calotta glaciale	RT	Alpi Giulie		
RT	colata di detrito	RT	Alpi Orientali		
RT	geologia glaciale	RT	Bacino del fiume Danubio		
RT	ghiacciaio	RT	Bacino Pannonico		
RT	piena	RT	Balceni		
RT	surge	RT	Bosna i Hercegovina <1995->	<b>Kabul</b>	
		RT	Carso	Eng	Kabul Afghanistan
		RT	Dalmacija	BT	Afghanistan
<b>jordanite</b>		RT	Dinaridi		
Eng	jordanite	RT	Fiume Danubio	<b>kaersutite</b>	
BT	solfori	RT	Hrvatska	Eng	kaersutite
		RT	Istra	BT	anfibolo monoclinico
<b>joseite</b>		RT	Makedonija	BT	gruppo degli anfiboli
Eng	joseite	RT	Massiccio Serbo-Macedone	BT	inosilicati
BT	solfori	RT	Monti Carpazi	BT	silicati
		RT	Pannonia	RT	orneblenda
<b>Jotniano</b>		RT	Penisola Balcanica	<b>kakortokite</b>	
Eng	Jotnian	RT	Regione Adriatica	Eng	kakortokite
BT	Precambriano	RT	Regione del Carso	BT	roccia ignea
BT	Precambriano superiore	RT	Regione mediterranea	BT	roccia plutonica
BT	Proterozoico	RT	Rijeka	BT	sienite
BT	Proterozoico superiore	RT	Slovenija <1991->	RT	sienite nefelinica
		RT	Split		
<b>Juan de Nova</b>		RT	Srbija-Crna Gora	<b>Kalaallit Nunaat</b>	
Eng	Juan de Nova Island	RT	Valle del Danubio	USE	Grønland
BT	Africa	RT	Valle della Morava		
BT	Africa Orientale	RT	Vojvodina		
BT	France			<b>Kamchatka</b>	
BT	Réunion	<b>junoite</b>		Eng	Kamchatka Peninsula
RT	Canale di Mozambico	Eng	junoite	BT	Asia
RT	isola	BT	seleniuri	BT	CCCP <1917-1992>
		BT	solfori	BT	Rossiya
				RT	Mare di Bering

<b>kame</b>		RT	Pakistan	BT	United States of America
Eng	kames	RT	Valle dell'Indo		
BT	morfologia glaciale			<b>Kenya</b>	
RT	ambiente fluvioglaciale			Eng	Kenya
RT	ambiente periglaciale	<b>Kasimoviano</b>		BT	Africa Orientale
RT	deposito glaciale	Eng	Kasimovian	NT	Nairobi
RT	geologia glaciale	BT	Carbonifero	RT	Lago Rodolfo
RT	geomorfologia	BT	Carbonifero superiore	RT	Lago Vittoria
RT	ghiacciaio	BT	Paleozoico	RT	Monte Kenya
RT	morena			RT	Monte Kilimanjaro
RT	morena laterale	<b>kasolite</b>		RT	Rift dell'Africa Orientale
RT	morfologia fluviale	Eng	kasolite		
RT	morfologia lacustre	BT	nesosilicati		
		BT	silicati	<b>kenyaite</b>	
<b>Kampala</b>				Eng	kenyaite
Eng	Kampala Uganda	<b>Kastanozem</b>		BT	gruppo delle scapoliti
BT	Uganda	Eng	Chestnut soils	BT	gruppo delle zeoliti
		BT	suolo	BT	silicati
<b>Kâmpùchéa</b>		RT	Cernozem	BT	tettosilicati
Eng	Cambodia	RT	gruppo dei suoli		
UF	Cambogia	RT	suolo zonale	<b>Kerala</b>	
BT	Indocina			Eng	Kerala India
NT	Phnum Pènh	<b>Katanga</b>		BT	Asia
RT	Bacino del fiume Mekongk	Eng	Katanga		
		BT	Republique Democratique du Congo	<b>kerogene</b>	
RT	Fiume Mekongk			Eng	kerogen
		<b>Kathmandu</b>		BT	materia organica
<b>Kansan</b>		Eng	Kathmandu Nepal	RT	bitume
Eng	Kansan	BT	Nepal	RT	geologia del petrolio
BT	Cenozoico			RT	petrolio
BT	Pleistocene	<b>Kattegat</b>		RT	roccia sedimentaria
BT	Pleistocene inferiore	Eng	Kattegat	RT	scisto bituminoso
BT	Quaternario	BT	Mare del Nord	RT	scisto ittiolitico
RT	America Settentrionale	<i>Kazakistan</i>		<b>kersantite</b>	
		USE	Qazaqstan	Eng	kersantite
<b>Kansas</b>				BT	lamprofiro
Eng	Kansas United States	<b>Kazaniano</b>		BT	roccia ignea
BT	United States of America	Eng	Kazanian	BT	roccia plutonica
		BT	Paleozoico	<b>Keuper</b>	
<b>Karakorum</b>		BT	Permiano	Eng	Keuper
Eng	Karakoram	BT	Permiano superiore	BT	Triassico
BT	Asia			BT	Triassico superiore
RT	Fiume Indo	<b>keatite</b>		RT	argilla
RT	India	Eng	keatite	RT	calcarea dolomitico
RT	Ladakh	BT	gruppo dei minerali della silice	RT	Carnico
RT	Pakistan			RT	dolomia
RT	Zhonghua	BT	ossidi	RT	Ladinico
				RT	Sardegna
<b>Karoo</b>		<b>keldysite</b>		<b>Keweenawano</b>	
Eng	Karoo Supergroup	Eng	keldyshite	Eng	Keweenawan
BT	Angola	BT	silicati	BT	Precambriano
RT	plateau basaltico	BT	sorosilicati	BT	Precambriano superiore
		<b>Kentucky</b>		BT	Proterozoico
<b>Kashmir</b>		Eng	Kentucky United States	RT	America Settentrionale
Eng	Kashmir				
BT	Asia				
BT	Penisola Indiana				
RT	Fiume Indo				
RT	India				

<b>khademite</b>		<b>Kinderookiano</b>		BT	Ostracoda
Eng	khademite	Eng	Kinderhookian		
BT	solfati	BT	Carbonifero		
		BT	Mississippiano	<b>Kirkbyocopina</b>	
<b>Khartoum</b>		BT	Mississippiano inferiore	Eng	Kirkbyocopina
Eng	Khartoum Sudan	BT	Paleozoico	BT	Arthropoda
BT	As-Sudan	RT	America Settentrionale	BT	Crustacea
				BT	Invertebrata
<b>khondalite</b>		<b>Kingston</b>		BT	Mandibulata
Eng	khondalite	Eng	Kingston Jamaica	BT	microfossile
BT	roccia metamorfica	BT	Jamaica	BT	Ostracoda
BT	roccia metasedimentaria			<i>Kisinev</i>	
		<b>Kingstown</b>		USE	Chisinau
<i>Kibris</i>		Eng	Kingstown Saint Vincent and the Grenadines		
USE	Kypros	BT	Saint Vincent and the Grenadines	<b>klippe</b>	
				Eng	klippen
<b>kieserite</b>		<b>kink band</b>		BT	elemento tettonico
Eng	kieserite	Eng	kink-band structures	RT	alloctono
BT	solfati	BT	struttura della roccia	RT	erosione
RT	evaporite	RT	analisi strutturale	RT	faglia
		RT	deformazione	RT	faglia sovrascorsa
<b>Kiev</b>		RT	piega	RT	falda
Eng	Kiev Ukraine	RT	piega a kink	RT	falda di sovrascorrimento
BT	Ukrayina			RT	geologia strutturale
		<b>kinoshitalite</b>		RT	geomorfologia
<b>Kigali</b>		Eng	kinoshitalite	RT	morfologia d'erosione
Eng	Kigali Rwanda	BT	fillosilicati	RT	sovrascorrimento
BT	Rwanda	BT	gruppo delle miche	RT	struttura duplex
		BT	silicati	RT	tettonica
<b>Kilauea</b>		<b>Kinshasa</b>		<b>Kloedenellocopina</b>	
Eng	Kilauea	Eng	Kinshasa	Eng	Kloedenellocopina
BT	Hawaii Islands	UF	Leopoldville	BT	Ostracoda
RT	caldera	BT	Republique Democratique du Congo	BT	Paleocopida
RT	eruzione hawaiana			<b>kobellite</b>	
RT	lago di lava	<b>kinzigite</b>		Eng	kobellite
RT	lava aa	Eng	kinzigite	BT	solfoantimoniati
RT	lava basaltica	BT	granulite	BT	solfosale
RT	lava pahoehoe	BT	paragneiss		
RT	vulcano	BT	roccia metamorfica	<b>komatiite</b>	
RT	vulcano a scudo			Eng	komatiite
		<b>Kiribati</b>		BT	roccia ignea
<b>kimberlite</b>		Eng	Kiribati	BT	roccia plutonica
Eng	kimberlite	BT	Oceania	BT	roccia ultrafemica
BT	roccia ignea	NT	Bairiki	BT	roccia ultrafemica
BT	roccia plutonica	RT	isola	RT	spinifex
BT	roccia ultrafemica	RT	Micronesia		
RT	diamante	RT	Polynesia	<b>Konya</b>	
RT	diamante industriale			Eng	Konya Turkey
RT	neck			BT	Turkiye
		<b>Kirkbyocopida</b>		RT	Anatolia
<b>Kimmeridgiano</b>		Eng	Kirkbyocopida	<b>koritnigite</b>	
Eng	Kimmeridgian	BT	Arthropoda	Eng	koritnigite
BT	Giurassico	BT	Crustacea	BT	arseniati
BT	Giurassico superiore	BT	Invertebrata		
BT	Malm	BT	Mandibulata	<b>Kr/Kr</b>	
BT	Mesozoico			Eng	Kr/Kr

BT	rapporto isotopico	RT	modello matematico	<b>kutnahorite</b>	
RT	cripto	RT	processo stocastico	Eng	kutnahorite
RT	età assoluta	RT	trattamento dati	BT	carbonati
RT	isocrona	RT	variogramma	RT	dolomite
RT	isotopo				
<b>Kr-81</b>		<b>krupkaite</b>		<b>Kypros</b>	
Eng	Kr-81	Eng	krupkaite	Eng	Cyprus
BT	cripto	BT	sofobismuturi	UF	Cipro
BT	gas nobile			UF	Kıbrıs
BT	isotopo	<b>Kuala Lumpur</b>		BT	Medio Oriente
BT	radioisotopo	Eng	Kuala Lumpur	NT	Levkosia
		BT	Malaysia	RT	Mare Mediterraneo
				RT	Regione mediterranea
				RT	Vicino Oriente
<b>Kr-84</b>		<b>Kubergandiniano</b>		<b>Kyrgyzstan</b>	
Eng	Kr-84	Eng	Kubergandinian	Eng	Kyrgyzstan
BT	cripto	BT	Paleozoico	BT	Asia
BT	gas nobile	BT	Permiano	BT	Sodruzhestvo
BT	isotopo	BT	Permiano superiore		Nezavisimyykh
BT	isotopo stabile	BT	Zechstein		Gosudarstv
		<b>Kuhha Ye Zagros</b>		NT	Bishkek
<b>Kr-85</b>		Eng	Zagros	RT	Turkestan
Eng	Kr-85	UF	Monti Zagros		
BT	cripto	BT	Medio Oriente		
BT	gas nobile	RT	Iran		
BT	isotopo				
BT	radioisotopo				
		<b>Kunguriano</b>			
<b>Krakatoa</b>		Eng	Kungurian		
Eng	Krakatoa	BT	Paleozoico	<b>La Española</b>	
BT	Estremo Oriente	BT	Permiano	Eng	Hispaniola
BT	Indonesia	BT	Permiano inferiore	UF	Hispaniola
RT	vulcano			BT	America Centrale
		<b>kunzite</b>		BT	Antillas
<b>Krakow</b>		Eng	kunzite	BT	Grandes Antillas
Eng	Cracow	BT	clinopirosseno	BT	Regione Caraibica
UF	Cracovia	BT	gruppo dei pirosseni	NT	Haïti
BT	Polska	BT	inosilicati	NT	Republica Dominicana
		BT	silicati		
<b>KREEP</b>		RT	spodumene	<b>La Habana</b>	
Eng	KREEP			Eng	La Habana Cuba
BT	roccia lunare	<b>Kupferschiefer</b>		UF	L'Avana
RT	fosforo	Eng	Kupferschiefer	BT	Cuba
RT	geologia lunare	BT	Europa		
RT	Luna	RT	Permiano	<b>La Paz</b>	
RT	potassio	RT	Zechstein	Eng	La Paz Bolivia
RT	terre rare			BT	Bolivia
		<b>kurcatovite</b>		<b>La Spezia</b>	
<b>krennerite</b>		Eng	kurchatovite	Eng	La Spezia Italy
Eng	krennerite	BT	borati	BT	La Spezia <provincia>
BT	tellururi				
<b>kriging</b>		<b>Kuroshio</b>		<b>La Spezia &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	kriging	Eng	Kuroshio	Eng	province of La Spezia
BT	analisi statistica	BT	Oceano Pacifico		Italy
RT	analisi della varianza	RT	Oceano Pacifico	BT	Liguria
RT	geologia matematica		Settentrionale	NT	La Spezia
RT	geostatistica			RT	Alberese
RT	metodo matematico			RT	Argille a Palombini

L

RT	Calcare Cavernoso	<i>lacuna</i>		RT	Formazione di San Cassiano*
RT	Calcare a Calpionelle	USE	lacuna stratigrafica	RT	Formazione di Wengen
RT	Formazione dei Diaspri			RT	Formazione Lercara <sup>o</sup>
RT	Formazione dei Galestri			RT	Keuper
RT	Formazione della Verruca*	<b>lacuna di miscibilità</b>		RT	Muschelkalk
RT	Formazione di La Spezia*				
RT	Golfo di La Spezia	Eng	miscibility gap	<b>Lagenidae</b>	
RT	Macigno	BT	proprietà chimico-fisica	Eng	Lagenidae
RT	Scaglia Appenninica	RT	diagramma d'equilibrio	BT	Foraminifera
RT	Scaglia Toscana*	RT	immiscibilità	BT	Invertebrata
RT	Verrucano Appenninico	RT	liquidus	BT	microfossile
		RT	segregazione	BT	Protista
		RT	solidus	BT	Rotaliina
<b>Labrador</b>					
Eng	Labrador	<b>lacuna sismica</b>		<b>laghetto</b>	
BT	Canada	Eng	seismic gaps	Eng	ponds
BT	Newfoundland	BT	sismicità	BT	lago
		RT	faglia	RT	acqua superficiale
		RT	faglia attiva	RT	ecologia
<b>labradorite</b>		RT	predizione dei terremoti	RT	geomorfologia
Eng	labradorite	RT	quiescenza	RT	irrigazione
BT	gruppo dei feldspati	RT	sismologia	RT	lago artificiale
BT	gruppo dei plagioclasti	RT	sismotettonica	RT	limnologia
BT	silicati	RT	terremoto	RT	paleoecologia
BT	tettosilicati			RT	rifornimento d'acqua
RT	iridescenza			RT	risorse idriche
RT	roccia ignea				
		<b>lacuna stratigrafica</b>			
		Eng	stratigraphic gaps	<b>lago</b>	
<b>labradoritite</b>		UF	hiatus	Eng	lakes
Eng	labradoritite	UF	lacuna	BT	morfologia lacustre
BT	gabbro	BT	stratigrafia	NT	laghetto
BT	roccia ignea	RT	concordanza stratigrafica	NT	lago carsico
BT	roccia plutonica	RT	discordanza	NT	lago craterico
		RT	discordanza basale	NT	lago estinto
		RT	hardground	NT	lago glaciale
<b>Labyrinthodontia</b>		RT	litostratigrafia	NT	lago meromitico
Eng	Labyrinthodontia	RT	paraconcordanza	NT	lago salato
BT	Amphibia	<b>Ladakh</b>		RT	acqua superficiale
BT	Chordata	Eng	Ladakh	RT	ambiente fluviolacustre
BT	Tetrapoda	BT	Asia	RT	ambiente glaciolacustre
BT	Vertebrata	RT	India	RT	ambiente lacustre
NT	Temnospondyli	RT	Karakorum	RT	bacino lacustre
				RT	bilancio idrogeologico
<b>laccolite</b>				RT	deposito lacustre
Eng	laccoliths	<b>Ladinico</b>		RT	drenaggio
UF	acmolite	Eng	Ladinian	RT	ecologia
BT	intrusione	BT	Mesozoico	RT	eutrofizzazione
RT	batolite	BT	Triassico	RT	geomorfologia
RT	dicco	BT	Triassico medio	RT	ghiacciaio tidewater
RT	duomo	RT	Argillite di Lozio*	RT	idrologia
RT	duomo vulcanico	RT	Buchenstein	RT	idrometro
RT	lopolite	RT	Calcare di Esino	RT	idrosfera
		RT	Calcare di Monte Spitz	RT	lago artificiale
<b>Lacertilia</b>		RT	Calcare di Perledo- Varenna	RT	laguna
Eng	Lacertilia	RT	Calcare Metallifero Bergamasco*	RT	limnologia
BT	Chordata	RT	Dolomia Cassiana*	RT	morfologia glaciale
BT	Diapsida	RT	Formazione del Contrin*	RT	morfologia periglaciale
BT	Lepidosauria	RT	Formazione della Verruca*	RT	moto ondoso
BT	Reptilia	RT	Formazione di Cunardo*	RT	paleoecologia
BT	Squamata			RT	rifornimento d'acqua
BT	Tetrapoda			RT	risorse idriche
BT	Vertebrata			RT	sedimentazione

RT	sedimento lacustre	RT	Rossiya	BT	Italia Centrale
RT	sessa			RT	Colli Albani
RT	solfo d'idrogeno	<b>Lago Balaton</b>		RT	lago craterico
RT	termoclino	Eng	Lake Balaton		
RT	tracimazione	BT	Europa Centrale		
		RT	Magyarország	<b>Lago di Bolsena</b>	
		RT	Veszprem	Eng	Bolsena Lake
<b>Lago Alberto</b>				BT	Italia Centrale
Eng	Lake Albert	<b>lago carsico</b>		RT	lago craterico
BT	Africa Centrale	Eng	karstic lake	RT	Monti Vulsini
RT	Republique	BT	lago		
	Democratique du Congo	RT	carsismo	<b>Lago di Bracciano</b>	
RT	Uganda	RT	dolina	Eng	Bracciano Lake
		RT	idrologia carsica	BT	Italia Centrale
<b>lago artificiale</b>		RT	inghiottitoio	RT	lago craterico
Eng	reservoirs	RT	morfologia di	RT	Monti Sabatini
BT	opera	RT	dissoluzione		
RT	abbassamento livello	RT	polije	<b>Lago di Como</b>	
	d'acqua			Eng	Como Lake
RT	bacino	<b>Lago Ciad</b>		BT	Italia Settentrionale
RT	bilancio idrogeologico	Eng	Lake Chad	RT	Calcare di Perledo-
RT	deposizione	BT	Africa Occidentale		Varenna
RT	diga	RT	Bacino del Ciad	RT	Fiume Adda
RT	diga a gravità	RT	Cameroon	RT	Formazione di Bellano*
RT	diga ad arco	RT	Nigeria	RT	Gruppo delle Grigne
RT	diga in calcestruzzo	RT	Tchad	RT	Radiolariti del Selcifero
RT	diga in pietra				Lombardo
RT	diga in terra	<b>lago craterico</b>			
RT	geologia applicata	Eng	crater lakes	<b>Lago di Costanza</b>	
RT	geomembrana	BT	lago	Eng	Lake Constance
RT	geotessile	BT	morfologia lacustre	BT	Europa Centrale
RT	idrogeologia	RT	caldera	RT	Bacino del fiume Reno
RT	idrologia	RT	cauldron	RT	Baden - Wurttemberg
RT	infangamento	RT	cratere	RT	Baviera
RT	laghetto	RT	cratere meteoritico	RT	Deutschland
RT	lago	RT	Lago di Albano	RT	Österreich
RT	manutenzione	RT	Lago di Bolsena	RT	Schweiz
RT	materiale rinforzato	RT	Lago di Bracciano	RT	Tirol
RT	meccanica delle rocce	RT	lago di lava		
RT	meccanica delle terre	RT	Lago di Vico	<b>Lago di Garda</b>	
RT	muro di contenimento	RT	morfologia vulcanica	Eng	Garda Lake
RT	piena	RT	sprofondamento	BT	Italia Settentrionale
RT	rifornimento d'acqua	RT	struttura di collasso	RT	Fiume Mincio
RT	rischio geologico	RT	subsidenza	RT	Fiume Sarca
RT	riserva idrica	<b>Lago d'Aral</b>			
RT	risorse idriche	Eng	Aral Sea	<b>Lago di Ginevra</b>	
RT	risposta sismica	BT	Asia	Eng	Lake Geneva
RT	scelta del sito	RT	CCCP <1917-1992>	BT	Schweiz
RT	serbatoio a fratturazione	RT	Qazaqstan	RT	Alta Savoia <Francia>
	naturale			RT	Valle del Rodano
RT	smaltimento	<b>Lago del Fucino</b>		RT	Vallese
RT	stabilità di versante	Eng	Fucino Lake	<b>lago di lava</b>	
RT	stillicidio	BT	Italia Centrale	Eng	lava lakes
RT	stoccaggio	RT	Marsica	BT	morfologia vulcanica
RT	stoccaggio dell'acqua	RT	terremoto del 1915	RT	geomorfologia
RT	studio di fattibilità	RT	<Fucino>	RT	Kilauea
RT	terrapieno	<b>Lago di Albano</b>		RT	lago craterico
RT	terremoto	Eng	Albano Lake	RT	lava
RT	via navigabile				
<b>Lago Baikal</b>					
Eng	Lake Baikal				
BT	Asia				
RT	CCCP <1917-1992>				
<b>lago di lava</b>					

**Lago di Lesina**

Eng **Lesina Lake**  
 BT Italia Meridionale  
 RT Bacino del fiume Fortore  
 RT Fiume Fortore

**Lago di Lugano**

Eng **Lugano Lake**  
 BT Europa Meridionale  
 RT Canton Ticino  
 RT Italia Settentrionale  
 RT lago meromittico  
 RT Schweiz

**Lago di Posta Fibreno**

Eng **Posta Fibreno Lake**  
 BT Italia Centrale  
 RT Posta Fibreno

**Lago di Varano**

Eng **Varano Lake**  
 BT Italia Meridionale  
 RT Gargano

**Lago di Vico**

Eng **Vico Lake**  
 BT Italia Centrale  
 RT lago craterico  
 RT Monti Cimini

**Lago di Zurigo**

Eng **Lake of Zurich**  
 BT Schweiz  
 RT Zurich

**Lago d'Iseo**

Eng **Iseo Lake**  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Fiume Oglio  
 RT Formazione di Castro  
 Sebino\*  
 RT Val Camonica

**Lago d'Orta**

Eng **Orta Lake**  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Scisti dei Laghi  
 RT Val d'Ossola  
 RT Verbania

**lago estinto**

Eng **extinct lakes**  
 BT lago  
 BT morfologia lacustre  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT interpluviale  
 RT lago glaciale

RT morfologia glaciale  
 RT morfologia periglaciale  
 RT palude

**lago glaciale**

Eng **glacial lakes**  
 BT lago  
 BT morfologia glaciale  
 BT morfologia lacustre  
 RT ambiente glaciolacustre  
 RT ambiente periglaciale  
 RT circo glaciale  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT lago estinto  
 RT limnologia  
 RT marmitta  
 RT morfologia periglaciale  
 RT paleolimnologia  
 RT sedimentazione  
 RT glaciolacustre  
 RT varva

**Lago Kivu**

Eng **Lake Kivu**  
 BT Africa Centrale  
 RT Republique  
 Democratique du Congo  
 RT Rwanda

**Lago Maggiore**

Eng **Lago Maggiore**  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Bacino del fiume Po  
 RT Canton Ticino  
 RT Fiume Ticino  
 RT Scisti dei Laghi

*Lago Malawi*

USE Lago Nyasa

**lago meromittico**

Eng **meromictic lakes**  
 BT lago  
 BT morfologia lacustre  
 RT ambiente fluviolacustre  
 RT ambiente lacustre  
 RT circolazione  
 RT geomorfologia  
 RT Lago di Lugano

**Lago Nicaragua**

Eng **Lake Nicaragua**  
 BT America Centrale  
 RT Nicaragua

**Lago Nyasa**

Eng **Nyasa Lake**  
 UF *Lago Malawi*  
 BT Africa Orientale

RT Malawi  
 RT Moçambique  
 RT Rift dell'Africa Orientale  
 RT Tanzania

**Lago Peipsi**

Eng **Lake Peipsi**  
 BT Europa Orientale  
 RT Eesti  
 RT Sodruzhestvo  
 Nezavisimyk  
 Gosudarstv

**Lago Rodolfo**

Eng **Lake Rudolf**  
 BT Africa Orientale  
 RT Itiopya  
 RT Kenya

**lago salato**

Eng **salt lakes**  
 BT lago  
 RT acqua salata  
 RT acqua salmastra  
 RT ambiente di sebkha  
 RT brina  
 RT evaporite  
 RT piana salina

**Lago Superiore**

Eng **Lake Superior**  
 BT America Settentrionale  
 RT Grandi Laghi  
 RT Michigan  
 RT Minnesota  
 RT Ontario  
 RT Wisconsin

**Lago Tanganica**

Eng **Lake Tanganyika**  
 RT Africa Orientale  
 RT Burundi  
 RT Grandi Laghi dell'Africa  
 Orientale  
 RT Tanzania

**Lago Titicaca**

Eng **Titicaca Lake**  
 BT America Meridionale  
 RT Bolivia  
 RT Perù

**Lago Trasimeno**

Eng **Trasimeno Lake**  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale



**Lago Van**

Eng Lake Van  
BT Medio Oriente  
RT Turkiye

**Lago Vittoria**

Eng Lake Victoria  
BT Africa Orientale  
RT Fiume Nilo  
RT Grandi Laghi dell' Africa  
Orientale  
RT Kenya  
RT Tanzania  
RT Uganda

**Lago Volta**

Eng Lake Volta  
BT Africa Occidentale  
RT Bacino del fiume Volta  
RT Fiume Volta  
RT Ghana

**Lagomorpha**

Eng Lagomorpha  
BT Chordata  
BT Eutheria  
BT Mammalia  
BT Tetrapoda  
BT Theria  
BT Vertebrata

**laguna**

Eng lagoons  
BT morfologia costiera  
RT ambiente costiero  
RT ambiente intertidale  
RT ambiente lagunare  
RT atollo  
RT barriera corallina  
RT ecologia  
RT foce  
RT geomorfologia  
RT lago  
RT paleoecologia  
RT patch reef  
RT piana tidale  
RT scogliera  
RT sedimentazione  
RT segmentazione  
RT spiaggia

**Laguna di Orbetello**

Eng Orbetello Lagoon  
BT Italia Centrale  
RT Mare Tirreno  
RT Maremma  
RT Monte Argentario  
RT tombolo

**Laguna di Venezia**

USE Laguna Veneta

**Laguna Veneta**

Eng Laguna Veneta  
UF Laguna di Venezia  
BT Golfo di Venezia

**lahar**

Eng lahars  
BT movimento di massa  
RT colata di cenere  
RT colata di detrito  
RT colata di fango  
RT vulcanismo

**lamella**

Eng lamellae  
BT minerale  
RT deformazione

**laminazione**

Eng laminations  
BT stratificazione piana  
BT struttura sedimentaria  
RT foliazione  
RT laminazione obliqua  
RT laminite  
RT sequenza di Bouma  
RT stratificazione  
RT stratificazione obliqua

**laminazione obliqua**

Eng cross-laminations  
BT stratificazione incrociata  
BT stratificazione piana  
BT struttura sedimentaria  
RT laminazione  
RT megaripple  
RT ripple mark  
RT stratificazione obliqua

**laminite**

Eng laminite  
BT roccia sedimentaria  
RT laminazione  
RT sedimentazione detritica  
RT torbidite  
RT varva

**lamprofiro**

Eng lamprophyres  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
NT alnoite  
NT camptonite  
NT kersantite  
NT lamproite  
NT minette  
NT monchiquite  
NT spessartite  
NT vogesite

**lamproite**

Eng lamproite  
BT lamprofiro  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica

**lanarkite**

Eng lanarkite  
BT solfati

**lanca**

Eng bend  
BT morfologia fluviale  
RT ansa  
RT corso d'acqua  
RT fiume  
RT geomorfologia  
RT meandro

**Landeniano**

Eng Landenian  
BT Cenozoico  
BT Paleocene  
BT Paleocene superiore  
BT Paleogene  
BT Terziario

**Landes**

Eng Landes France  
BT France

**Landsat**

Eng Landsat  
BT tecnologia  
RT immagine  
RT intensificazione  
RT d'immagine  
RT metodo da satellite  
RT metodo geofisico  
RT rilevamento geofisico  
RT scansione multispettrale  
RT telemetria  
RT telerilevamento

**langbeinite**

Eng langbeinite  
BT solfati

**Langhe**

Eng Langhe  
BT Italia Settentrionale  
RT Bacino Terziario  
RT Piemontese  
RT Cuneo  
RT Fiume Tanaro

**Langhiano**

Eng Langhian

**Langhiano**

BT	Cenozoico	<b>L'Aquila</b>		RT	regolite
BT	Miocene	Eng	L'Aquila Italy	RT	suolo ferralitico
BT	Miocene medio	BT	L'Aquila <provincia>	RT	suolo lateritico
BT	Neogene	RT	Gran Sasso d'Italia		
BT	Terziario	RT	Marsica		
RT	Arenarie di Monte Cervarola*	RT	Massiccio della Maiella	<b>lateritizzazione</b>	
		RT	Monti Simbruini	Eng	laterization
RT	Bisciario*			BT	processo esogeno
RT	Formazione di Cigarello*	<b>L'Aquila &lt;provincia&gt;</b>		RT	bauxitizzazione
RT	Formazione di Pantano*	Eng	province of L'Aquila Italy	RT	giacimento minerario
RT	Formazione Marnoso-arenacea	BT	Abruzzo	RT	laterite
		NT	L'Aquila	RT	suolo
RT	Macigno				
		<b>Larderello</b>		<b>Laterolog</b>	
<b>langite</b>		Eng	Larderello	Eng	Laterolog
Eng	langite	BT	Toscana	BT	logging
BT	solforati	RT	campo geotermico	RT	log elettrico
		RT	Colline Metallifere	RT	resistività elettrica
<b>lantano</b>		<b>Larix</b>		<b>Latina</b>	
Eng	lanthanum	Eng	Larix	Eng	Latina Italy
BT	elementi metallici	BT	Coniferales	BT	Latina <provincia>
BT	terre rare	BT	Gymnospermae	RT	Monti Lepini
RT	cerio	BT	Pinaceae		
RT	elementi litofili	BT	Plantae		
		BT	Spermatophyta	<b>Latina &lt;provincia&gt;</b>	
				Eng	province of Latina Italy
<b>lantanite</b>		<b>larnite</b>		BT	Lazio
Eng	lanthanite	Eng	larnite	NT	Latina
BT	carbonati	BT	nesosilicati	RT	Agro Pontino
<b>Lanusei</b>		BT	silicati	RT	Scaglia Appenninica
Eng	Lanusei Italy			RT	Tufo Grigio Campano
BT	Ogliastra <provincia dal 2001>	<b>larve</b>			
		Eng	larvae	<b>latite</b>	
RT	Nuoro <provincia>	BT	ontogenesi	Eng	latite
		RT	paleontologia	BT	roccia ignea
		RT	riproduzione	BT	roccia vulcanica
				BT	trachiandesite
		<b>larvikite</b>		RT	quarzo latite
<b>Laos</b>		Eng	larvikite		
Eng	Laos	BT	roccia ignea	<b>latitudine</b>	
BT	Asia	RT	monzonite	Eng	latitudine
BT	Estremo Oriente	RT	sienite	BT	coordinate geodetiche
NT	Vientiane			RT	ambiente
RT	Bacino del fiume Mekongk	<b>lastricato</b>		RT	clima
		Eng	stone pavement	RT	geodesia
RT	Fiume Mekongk	BT	morfologia periglaciale	RT	metodo GPS
RT	Indocina	RT	piana fluvioglaciale	RT	paleolatitudine
<b>lapilli</b>		<b>laterite</b>		<b>Lattimusa*</b>	
Eng	lapilli	Eng	laterites	Eng	Lattimusa
BT	tefra	BT	suolo	RT	Giurassico
RT	bomba vulcanica	RT	bauxite	RT	Giurassico superiore
RT	eruzione stromboliana	RT	bauxitizzazione	RT	Hauteriviano
RT	prodotto piroclastico	RT	bioresistasia	RT	Malm
RT	proietto vulcanico	RT	gruppo dei suoli	RT	Sicilia
RT	scoria vulcanica	RT	lateritizzazione	RT	Titoniano
RT	vulcanoclastite	RT	ocra	RT	Trapani <provincia>
<b>Lapponia</b>					
Eng	Lapland				
BT	Suomi				
BT	Sverige				
RT	Norge				

**Lattorfiano**

Eng	Lattorfian
BT	Cenozoico
BT	Eocene
BT	Eocene superiore
BT	Paleogene
BT	Terziario
RT	Formazione di Pianfolco*
RT	Sannoisiano
RT	Tongriano

**Latvija**

Eng	Latvia
UF	Lettonia
BT	Europa Orientale
NT	Riga
RT	CCCP <1917-1992>
RT	Glaciazione Baltica
RT	Piattaforma Russa
RT	Scudo Baltico

**laumontite**

Eng	laumontite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Lauraceae**

Eng	Lauraceae
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Laurasia**

Eng	Laurasia
BT	Emisfero settentrionale
RT	deriva continentale
RT	Eurasia
RT	Gondwana
RT	Laurentia
RT	Pangea

**Laurentia**

Eng	Laurentia
BT	Emisfero settentrionale
RT	America Settentrionale
RT	deriva continentale
RT	Grønland
RT	Laurasia
RT	Regione Atlantica
RT	Scotland
RT	Scudo Canadese
RT	tettonica a placche

**laurenzio**

Eng	lawrencium
BT	attinidi
BT	elementi metallici
RT	elementi transuranici

**laurite**

Eng	laurite
BT	solfori

**lava**

Eng	lava
BT	roccia effusiva
NT	colata lavica
NT	lava a pillow
NT	lava aa
NT	lava basaltica
NT	lava pahoehoe
RT	attività freatomagmatica
RT	basalto
RT	campo di lava
RT	canale di lava
RT	effusione
RT	eruzione
RT	eruzione hawaiana
RT	eruzione laterale
RT	Formazione di Rio su Luda*
RT	galleria lavica
RT	inclusione
RT	lago di lava
RT	magma
RT	meccanismo di flusso
RT	morfologia vulcanica
RT	paleomagnetismo
RT	perlite
RT	petrologia
RT	plug
RT	roccia ignea
RT	roccia vulcanica
RT	struttura a pillow
RT	struttura vescicolare
RT	tessitura fluidale
RT	tessitura vescicolare
RT	viscosità
RT	vulcanismo
RT	vulcano
RT	vulcano di fango
RT	vulcanologia

**lava a pillow**

Eng	pillow lava
BT	lava
RT	basalto
RT	eruzione sottomarina
RT	Formazione del Dimon*
RT	ialoclastite
RT	palagonitizzazione
RT	spilite
RT	struttura a pillow

**lava aa**

Eng	aa lava
BT	lava
RT	colata lavica
RT	Kilauea
RT	lava pahoehoe
RT	vulcanismo

**lava basaltica**

Eng	basalt flows
BT	lava
RT	basalto
RT	colata basaltica
RT	colata lavica
RT	Kilauea
RT	plateau basaltico

**lava pahoehoe**

Eng	pahoehoe
BT	lava
RT	colata lavica
RT	Kilauea
RT	lava aa
RT	vulcanismo

**lavaggio a batea**

Eng	panning
BT	metodologia
RT	campionatura
RT	placer
RT	prospezione mineraria

**L'Avana**

USE	La Habana
-----	-----------

**lavendulana**

Eng	Lavendulan
BT	arseniati

**lavenite**

Eng	lavenite
BT	nesosilicati
BT	silicati

**lawsonite**

Eng	lawsonite
BT	ortosilicati
BT	silicati
BT	sorosilicati
RT	allumosilicati

**Laxfordiano**

Eng	Laxfordian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
BT	Proterozoico medio

**Lazio**

Eng	Latium Italy
BT	Italia Centrale
NT	Agro Romano
NT	Ciocciaria
NT	Colli Albani
NT	Frosinone <provincia>
NT	Latina <provincia>
NT	Le Mainerde

**Lazio**

NT	Monte Rufeno	BT	tettosilicati	BT	Lombardia
NT	Monti della Tolfa			NT	Lecco
NT	Monti Sabatini			RT	Brianza
NT	Monti Sabini	<b>Le Madonie</b>		RT	Calcare di Esino
NT	Parco nazionale d'Abruzzo	Eng	Madonie Mountains	RT	Calcare di Perledo-Varenna
NT	Rieti <provincia>	BT	Appennino Siculo	RT	Formazione di Bellano*
NT	Roma <provincia>	BT	Italia Meridionale	RT	Selcifero Lombardo
NT	Viterbo <provincia>	BT	Sicilia		
RT	Appennino Abruzzese	RT	Formazione Mufara*	<b>lectotipo</b>	
RT	Appennino Centrale	RT	Monti Nebrodi	Eng	lectotypes
RT	Arcipelago Campano	RT	Monti Peloritani	BT	esemplare tipo
RT	Arenarie di Torrice*	<b>Le Mainarde</b>		RT	fossile
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno	Eng	Mainarde Mountain	RT	neotipo
RT	Bacino del fiume Fiora	BT	Appennino Abruzzese	RT	olotipo
RT	Bacino del fiume Tevere	BT	Appennino Centrale	RT	paleobotanica
RT	Bacino del fiume Tronto	BT	Italia Centrale	RT	paleontologia
RT	Bisciario*	BT	Lazio	RT	paratipo
RT	Calcare Massiccio*	RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno	RT	sintipo
RT	Corniola*	RT	Fiume Volturno	RT	tassonomia
RT	Dolomia Principale*	RT	Frosinone	<b>lega</b>	
RT	Formazione dei Diaspri	RT	Isernia	Eng	alloys
RT	Formazione di Castelvetero*	RT	Molise	BT	minerale
RT	Formazione Marnoso-arenacea	RT	Monti della Meta	NT	awaruite
RT	Golfo di Gaeta	<b>Le Serre</b>		NT	camacite
RT	Isole Ponziane	Eng	Le Serre	NT	carburi
RT	Macco	BT	Appennino Calabro	NT	elettro
RT	Macigno	BT	Italia Meridionale	NT	ferrolega
RT	Maiolica*	BT	Appennino Meridionale	NT	fosfuri
RT	Maremma	RT		NT	nitrucci
RT	Marne a Fucoidi*	<b>leadhillite</b>		NT	polarite
RT	Marne di Monte Serrone*	Eng	leadhillite	NT	schreibersite
RT	Monti della Laga	BT	carbonati	NT	siliciuri
RT	Monti della Meta	BT	solforati	NT	taenite
RT	Monti Prenestini	<b>Lecce</b>		RT	acciaio
RT	Pietraforte*	Eng	Lecce Italy	RT	annealing
RT	provincia magmatica	BT	Lecce <provincia>	RT	elementi metallici
RT	Rosso Ammonitico*	RT	Salento	RT	elementi nativi
RT	Sabina	<b>Lecce &lt;provincia&gt;</b>		RT	materiale da costruzione
RT	Scaglia Appenninica	Eng	province of Lecce Italy	RT	metallo base
RT	Scaglia Bianca*	BT	Puglia	RT	metallurgia
RT	Scaglia Cinerea*	NT	Lecce	<b>legame idrogeno</b>	
RT	Scaglia Toscana*	RT	Calcareniti del Salento	Eng	hydrogen bond
RT	Schlier*	RT	Calcareniti di Andrano*	BT	legame interatomico
RT	Scisti Policromi	RT	Formazione di Galatone*	RT	acqua
RT	terremoto del 1984 <Abruzzo>	RT	Pietra Leccese	<b>legame interatomico</b>	
RT	Tufo Grigio Campano	Eng	Lecco Italy	Eng	bonding
RT	Valnerina	BT	Lecco <provincia>	BT	cristallochimica
		NT	Gruppo delle Grigne	NT	legame idrogeno
<b>lazulite</b>		RT	Valsassina	RT	agente di chelazione
Eng	lazulite	<b>Lecco &lt;provincia&gt;</b>		RT	chelazione
BT	fosfati	Eng	province of Lecco Italy	RT	costante reticolare
RT	scorzalite	BT		RT	ordine-disordine
<b>lazurite</b>		RT		RT	struttura cristallina
Eng	lazurite	<b>Lecco &lt;provincia&gt;</b>		<b>legante</b>	
BT	gruppo delle sodaliti	Eng	province of Lecco Italy	Eng	binders
BT	silicati	BT		BT	materiale
BT	solforati				
BT	solfori				

BT	materiale da costruzione	RT	geologia applicata	RT	cuneo di ghiaccio
RT	calcestruzzo	RT	geologia economica	RT	ghiaccio
RT	pietra da cemento	RT	gestione del territorio	RT	ghiaccio del suolo
		RT	minerale strategico	RT	lente
<b>legenda</b>		RT	monitoraggio ambientale	RT	morfologia periglaciale
Eng	legends	RT	parco nazionale	RT	palsa
BT	nota illustrativa	RT	politica	RT	permafrost
RT	carta	RT	prevenzione	RT	pingo
RT	cartografia	RT	regolamentazione		
		RT	Unione Europea		
		RT	uso del territorio		
<b>legge di Baveno</b>		<b>legno</b>		<b>Lenticulina</b>	
Eng	Baveno twin law	Eng	wood	Eng	Lenticulina
BT	principio	BT	materia organica	BT	Foraminifera
RT	feldspato alcalino	NT	legno fossile	BT	Invertebrata
RT	geminazione	NT	legno silicizzato	BT	microfossile
RT	gruppo dei feldspati	RT	lignina	BT	Nodosariacea
RT	simmetria	RT	paleobotanica	BT	Nodosariidae
		RT	paleontologia	BT	Protista
		RT	radice	BT	Rotaliina
<b>legge di Darcy</b>		<b>legno fossile</b>		<b>Leonardiano</b>	
Eng	Darcy's law	Eng	fossil wood	Eng	Leonardian
BT	principio	BT	legno	BT	Paleozoico
RT	acqua sotterranea	NT	legno silicizzato	BT	Permiano
RT	acquifero	RT	Angiospermae	BT	Permiano inferiore
RT	carico idraulico	RT	Gymnospermae	RT	America Settentrionale
RT	fase fluida	RT	Plantae		
RT	gas	RT	radice	<i>Leopoldville</i>	
RT	geologia del petrolio	RT	Spermatophyta	USE	Kinshasa
RT	idrocinamica				
RT	livello dinamico	<b>legno silicizzato</b>		<b>Leperditicopida</b>	
RT	livello statico	Eng	silicified wood	Eng	Leperditicopida
RT	permeabilità	BT	legno	BT	Arthropoda
RT	petrolio	BT	legno fossile	BT	Crustacea
RT	porosità	RT	silicizzazione	BT	Invertebrata
RT	portata	<b>Leguminosae</b>		BT	Mandibulata
RT	proprietà rocce serbatoio	Eng	Leguminosae	BT	microfossile
		BT	Angiospermae	BT	Ostracoda
<b>legge di Hauy</b>		BT	Dicotyledoneae		
Eng	Hauy's law	BT	Plantae	<b>lepidocrocite</b>	
BT	principio	BT	Spermatophyta	Eng	lepidocrocite
RT	cristallografia			BT	ossidi
RT	forma cristallina	<b>Leniano</b>		RT	idrossido
RT	indici di Miller	Eng	Lenian	RT	ossido di ferro
		BT	Cambriano		
<b>legge di Hooke</b>		BT	Cambriano inferiore	<b>Lepidocyclina</b>	
Eng	Hooke's law	BT	Paleozoico	Eng	Lepidocyclina
BT	principio	<b>lente</b>		BT	Foraminifera
RT	deformazione	Eng	lenses	BT	Invertebrata
RT	deformazione elastica	BT	stratigrafia	BT	microfossile
RT	deformazione sotto sforzo	RT	giacimento minerario	BT	Orbitoidacea
		RT	intercalazione	BT	Protista
RT	limite di elasticità	RT	lente di ghiaccio	BT	Rotaliina
RT	proprietà elastica	RT	roccia sedimentaria	RT	Lepidocyclinidae
RT	sforzo	RT	struttura sedimentaria		
		<b>lente di ghiaccio</b>		<b>Lepidocyclinidae</b>	
<b>legislazione</b>		Eng	ice lenses	Eng	Lepidocyclinidae
Eng	legislation	BT	morfologia glaciale	BT	Rotaliina
NT	diritto ambientale			RT	Lepidocyclina
RT	attività decisionale				
RT	difesa del suolo				
RT	geologia ambientale				

**Lepidocystoidea**

Eng	Lepidocystoidea
BT	Crinozoa
BT	Echinodermata
BT	Invertebrata

**lepidolite**

Eng	lepidolite
BT	alogenuri
BT	fillosilicati
BT	fluoruri
BT	silicati
RT	litio

**lepidomelano**

Eng	lepidomelane
BT	fillosilicati
BT	silicati

**Lepidoptera**

Eng	Lepidoptera
BT	Arthropoda
BT	Insecta
BT	Invertebrata
BT	Lepidopteroidea
BT	Mandibulata
RT	Raphidioidea

**Lepidopteroidea**

Eng	Lepidopteroidea
BT	Arthropoda
BT	Insecta
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
NT	Lepidoptera

**Lepidosauria**

Eng	Lepidosauria
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Lacertilia
NT	Mosasauridae
NT	Squamata
RT	Eosuchia
RT	Rhynchosauria

**Lepospondyli**

Eng	Lepospondyli
BT	Amphibia
BT	Chordata
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**leptinite**

Eng	leptite
BT	granulite

BT roccia metamorfica

**Leptocythere**

Eng	Leptocythere
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Cytheracea
BT	Cytherocopina
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	microfossile
BT	Ostracoda
BT	Podocopida

**Lesotho**

Eng	Lesotho
BT	Africa Meridionale
NT	Maseru
RT	Fiume Orange

**lessico**

Eng	lexicons
RT	bibliografia
RT	catalogo
RT	dizionario
RT	geologia strutturale
RT	glossario
RT	mineralogia
RT	monografia
RT	paleontologia
RT	petrologia
RT	petrologia del sedimentario
RT	pubblicazione
RT	stratigrafia

**Lettonia**

USE Latvija

**leucite**

Eng	leucite
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	pseudoleucite

**leucitite**

Eng	leucitite
BT	gabbro
BT	gabbro alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	basalto alcalino
RT	roccia ultrafemica
RT	roccia vulcanica

**leucocratico**

Eng	leucocratic
RT	roccia acida
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica

**leucofosfite**

Eng	leucophosphite
BT	fosfati

**leucogranito**

Eng	leucogranite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**leucosoma**

Eng	leucosomes
BT	migmatite
BT	roccia metamorfica

**leucoxeno**

Eng	leucoxene
BT	ossidi
RT	minerale di titanio

**Levantiniano**

Eng	Levantinean
BT	Cenozoico
BT	Neogene
BT	Pliocene
BT	Pliocene superiore
BT	Terziario
RT	Österreich

**Levkosia**

Eng	Nicosia
UF	Nicosia
BT	Kypros

**levyna**

Eng	levynite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Lewisiano**

Eng	Lewisian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
RT	Scotland

**Iherzolite**

Eng	Iherzolite
BT	peridotite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	Iherzolite a granato
RT	Iherzolite a spinello
RT	mantello

**Iherzolite a granato**

Eng	garnet Iherzolite
BT	peridotite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	Iherzolite
RT	mantello

**Iherzolite a spinello**

Eng	spinel Iherzolite
BT	peridotite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	Iherzolite
RT	mantello

**Li-6**

Eng	Li-6
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	litio
BT	metallo alcalino

**Li-7**

Eng	Li-7
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	litio
BT	metallo alcalino

**Lias**

Eng	Liassic
BT	Giurassico
BT	Mesozoico
NT	Hettangiano
NT	Lias inferiore
NT	Lias medio
NT	Lias superiore
NT	Pliensbachiano
NT	Sinemuriano
NT	Toarciano
RT	Calcarei Grigi
RT	Corna*
RT	Corniola*
RT	Dogger
RT	Encrinite di Fanes
RT	Piccola*
RT	Formazione di Igne*
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Formazione di Sogno*
RT	Formazione Inici*
RT	Giurassico inferiore
RT	Rosso Ammonitico*

**Lias inferiore**

Eng	lower Liassic
BT	Giurassico

**Lichida**

BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Hettangiano
NT	Sinemuriano
RT	Broccatello
RT	Calcare Massiccio*
RT	Calcare Selcifero
RT	Lombardo
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Complesso Caotico
RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione di Soverzene*
RT	Medolo*
RT	Portoro*
RT	Rosso Ammonitico*

**Lias medio**

Eng	middle Liassic
BT	Giurassico
BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Domeriano
NT	Pliensbachiano
RT	Calcare di Domaro*
RT	Calcare di Moltrasio
RT	Medolo*

**Lias superiore**

Eng	upper Liassic
BT	Giurassico
BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Toarciano
RT	Burano
RT	Encrinite di Fanes
RT	Piccola*
RT	Oolite di San Vigilio
RT	Rosso Ammonitico
RT	Lombardo
RT	Rosso Ammonitico
RT	Umbro - Marchigiano

**Libano**

USE	Lubnan
-----	--------

**Liberia**

Eng	Liberia
BT	Africa Occidentale
NT	Monrovia

**libethenite**

Eng	libethenite
BT	fosfati

**Libia**

USE	Libiya
-----	--------

**Libiya**

Eng	Libya
UF	Libia
BT	Africa Settentrionale
NT	Cirenaica
NT	Fezzan
NT	Serir Tibesti
NT	Tarabulus
NT	Tripolitania
RT	Bacino della Sirte
RT	Bacino di Cufra
RT	Deserto Libico
RT	Golfo della Sirte
RT	Maghreb
RT	Regione mediterranea
RT	Sahara
RT	Tibesti

**libretto guida**

Eng	guidebook
RT	annuario
RT	escursione
RT	geologia regionale
RT	manuale
RT	monografia
RT	nota illustrativa
RT	profilo stradale
RT	pubblicazione

**Libreville**

Eng	Libreville Gabon
BT	Gabon

**Lichenes**

Eng	lichens
BT	Plantae
BT	tallofite
RT	Algae
RT	Fungi
RT	lichenometria

**lichenometria**

Eng	lichenometry
BT	metodologia
RT	età relativa
RT	geocronologia
RT	Lichenes

**Lichida**

Eng	Lichida
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha

**lidite**

USE	basanite
USE	diaspro

**liebigite**

Eng	liebigite
BT	carbonati
BT	minerale di uranio

**Liechtenstein**

Eng	Liechtenstein
BT	Europa Centrale
NT	Vaduz
RT	Alpi
RT	Bacino del fiume Reno
RT	Fiume Reno

**Liegi**

Eng	Liege Belgium
BT	België

**Lietuva**

Eng	Lithuania
UF	Lituania
BT	Europa Orientale
NT	Vilnius
RT	CCCP <1917-1992>
RT	Glaciazione Baltica

**lignina**

Eng	lignin
BT	materia organica
RT	cellulosa
RT	legno
RT	seme

**lignite**

Eng	lignite
UF	brown coal
BT	materia organica
RT	antracite
RT	carbone
RT	huminite
RT	humodetrinite
RT	Lignitifero*
RT	residuo organico
RT	roccia sedimentaria
RT	torba

**Lignitifero\***

Eng	Lignitifero
RT	calcare
RT	calcare marnoso
RT	Eocene
RT	Eocene inferiore
RT	Eocene medio
RT	lignite
RT	Luteziano
RT	Sardegna
RT	Ypresiano

**Liguria**

Eng	Liguria Italy
BT	Italia Settentrionale
NT	Genova <provincia>
NT	Imperia <provincia>
NT	La Spezia <provincia>
NT	Savona
NT	Savona <provincia>
RT	Alberese
RT	Alpi Liguri
RT	Alpi Marittime
RT	Appennino Ligure
RT	Appennino Settentrionale
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	Argille a Palombini
RT	Bacino del fiume Magra
RT	Calcare Cavernoso
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Calcari di Gallaneto*
RT	Calcari di Monte Caio
RT	Calcari di Ubaga*
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione della Verruca*
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Formazione di Molare
RT	Formazione di Testico*
RT	Golfo di Genova
RT	Golfo di La Spezia
RT	Macigno
RT	Maiolica*
RT	Mare Ligure
RT	Quarziti di Monte Bignone*
RT	Rosso Ammonitico*
RT	Scaglia Appenninica
RT	Scaglia Toscana*
RT	terremoto del 1887 <Liguria>
RT	Verrucano Appenninico

**Liliidae**

Eng	Liliidae
BT	Angiospermae
BT	Monocotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**lillianite**

Eng	lillianite
BT	solfori

**Lilongwe**

Eng	Lilongwe
BT	Malawi

**Lima**

Eng	Lima Perù
BT	Perù

**limburgite**

Eng	limburgite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica

**Limburgo**

Eng	Limburg
BT	België
BT	Europa Occidentale
RT	België
RT	Nederland

**limite di elasticità**

Eng	elastic limit
BT	elasticità
RT	analisi di Hugoniot
RT	creep
RT	deformazione
RT	deformazione elastica
RT	deformazione sotto sforzo
RT	legge di Hooke
RT	modulo di Young
RT	proprietà meccanica
RT	prova di compressione
RT	resistenza a rottura
RT	soglia di deformazione viscoelasticità

**limite di placca**

Eng	plate boundaries
BT	placca
RT	convergenza di placche
RT	divergenza di placche
RT	espansione di fondo oceanico
RT	margine accrezionale di placca
RT	margine attivo
RT	margine passivo
RT	Orogenesi appenninica
RT	piano di Benioff
RT	rifting
RT	tettonica a placche

**limite granulare**

Eng	grain boundaries
BT	granulo
RT	accrescimento cristallino
RT	corrosione
RT	cristallo
RT	cristallochimica
RT	cristallografia
RT	diagramma d'equilibrio
RT	grana
RT	minerale
RT	morfoscopia
RT	tessitura
RT	zonatura cristallina



**limite K-T**

Eng	K-T boundary
BT	Maastrichtiano
RT	biostratigrafia
RT	Cenozoico
RT	Cretacico
RT	Cretacico superiore
RT	cronostratigrafia
RT	Daniano
RT	estinzione in massa
RT	Fanerozoico
RT	limite stratigrafico
RT	Mesozoico
RT	Paleocene
RT	Paleocene inferiore
RT	Paleogene
RT	Terziario

**limite nucleo-mantello**

Eng	core-mantle boundary
RT	accoppiamento
RT	mantello
RT	mantello inferiore
RT	nucleo esterno
RT	nucleo terrestre
RT	onda P
RT	onda S
RT	sismologia
RT	tettonofisica
RT	zona di transizione

**limite stratigrafico**

Eng	boundary
RT	colonna stratigrafica
RT	correlazione
RT	formazione
RT	intervallo stratigrafico
RT	limite K-T
RT	stratigrafia

**limiti di Atterberg**

Eng	Atterberg limits
RT	classificazione dei terreni
RT	contenuto in acqua
RT	deformazione
RT	geotecnica
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	plasticità
RT	prova di laboratorio

**Limnocardium**

Eng	Limnocardium
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**limnologia**

Eng	limnology
RT	deposito lacustre
RT	geomorfologia

RT	idrologia
RT	laghetto
RT	lago
RT	lago glaciale
RT	paleolimnologia
RT	secca

**limonite**

Eng	limonite
BT	idrossido
BT	minerale di ferro
RT	ferro delle paludi

**linarite**

Eng	linarite
BT	solfati

**Linea del Tonale**

Eng	Tonale Line
RT	Alpi Centrali
RT	faglia trascorrente
RT	Linea della Pusteria
RT	Linea delle Giudicarie
RT	Linea Insubrica
RT	Valtellina

**Linea della Pusteria**

Eng	Pusteria Line
BT	Alpi Orientali
RT	Linea del Tonale
RT	Linea delle Giudicarie
RT	Linea Insubrica
RT	Val Pusteria

**Linea delle Giudicarie**

Eng	Giudicarie Line
RT	Giudicarie
RT	Linea del Tonale
RT	Linea della Pusteria
RT	Linea Insubrica
RT	Prealpi Lombarde
RT	Valli Giudicarie

**linea di costa**

Eng	coastlines
BT	morfologia costiera
NT	linea di costa emergente
RT	altofondo
RT	ambiente costiero
RT	ambiente intertidale
RT	ambiente marino
RT	baia
RT	barra
RT	berma
RT	capo
RT	cordone litorale
RT	corrente litorale
RT	erosione costiera
RT	falesia
RT	fiordo

RT	geomorfologia
RT	golfo
RT	ingressione
RT	insenatura
RT	isola di barriera
RT	linea di riva
RT	lingua litorale
RT	litorale
RT	marea
RT	onda marina
RT	paleogeografia
RT	parete
RT	piana a chenier
RT	profilo di spiaggia
RT	regressione
RT	spiaggia
RT	terrazzo marino
RT	tombolo
RT	trasgressione

**linea di costa emergente**

Eng	emergent coastlines
BT	linea di costa
BT	morfologia costiera
RT	morfoodinamica
RT	profilo di spiaggia

**linea di flusso**

Eng	flow lines
RT	deformazione
RT	flusso plastico
RT	lineazione
RT	reologia

**linea di riva**

Eng	shorelines
RT	ambiente costiero
RT	baia
RT	capo
RT	circolazione oceanica
RT	cresta di spiaggia
RT	deriva litorale
RT	diga costiera
RT	dinamica
RT	erosione
RT	erosione costiera
RT	frangiflutti
RT	geologia applicata
RT	geomorfologia
RT	gestione
RT	golfo
RT	idraulica
RT	insenatura
RT	installazione marina
RT	isola artificiale
RT	linea di costa
RT	morfologia costiera
RT	offshore
RT	onda marina
RT	opera
RT	paleogeografia
RT	passaggio di marea
RT	polder

**linea di riva**

RT porto  
 RT profilo di spiaggia  
 RT rivestimento  
 RT spiaggia  
 RT stabilità di versante  
 RT stabilizzazione  
 RT terrazzo marino  
 RT variazione del livello del mare  
 RT via navigabile

**Linea Insubrica**

Eng **Insubric Line**  
 RT Alpi Centrali  
 RT faglia trascorrente  
 RT Linea del Tonale  
 RT Linea della Pusteria  
 RT Linea delle Giudicarie  
 RT Valtellina

**linea isopiezometrica**

Eng **isopiestic lines**  
 RT acqua sotterranea  
 RT carta a isopieze  
 RT carta idrogeologica  
 RT livello piezometrico  
 RT pressione dell'acqua  
 RT superficie piezometrica

**lineamento**

Eng **lineaments**  
 RT faglia  
 RT lineazione  
 RT telerilevamento  
 RT tettonica  
 RT zona fagliata

**lineazione**

Eng **lineation**  
 RT analisi strutturale  
 RT boudinage  
 RT clivaggio  
 RT deformazione  
 RT foliazione  
 RT frattura  
 RT geologia strutturale  
 RT intrusione  
 RT linea di flusso  
 RT lineamento  
 RT lineazione da corrente  
 RT metamorfismo  
 RT minerale allungato  
 RT orientazione  
 RT orientazione lineare  
 RT orientazione preferenziale  
 RT piega  
 RT roccia ignea  
 RT roccia metamorfica  
 RT specchio di faglia  
 RT struttura  
 RT struttura a mullion

RT struttura orientata  
 RT tettonica

**lineazione da corrente**

Eng **parting lineation**  
 BT struttura sedimentaria  
 BT superficie di stratificazione irregolare  
 RT lineazione  
 RT struttura di fondo  
 RT struttura orientata  
 RT traccia di corrente

**lingua glaciale**

Eng **glacial tongue**  
 BT ghiacciaio  
 RT ablazione  
 RT avanzamento glaciale  
 RT deposito glaciale di fondo  
 RT erosione glaciale  
 RT flusso glaciale  
 RT fronte glaciale  
 RT ghiaccio morto  
 RT lobo glaciale  
 RT morena  
 RT morena laterale  
 RT morfologia glaciale  
 RT movimento di ghiaccio

**lingua litorale**

Eng **spits**  
 BT morfologia costiera  
 RT altofondo  
 RT ambiente costiero  
 RT ambiente marino  
 RT barra  
 RT cordone litorale  
 RT erosione costiera  
 RT geomorfologia  
 RT linea di costa  
 RT scogliera  
 RT spiaggia  
 RT tombolo

**Linguadoca**

Eng **Languedoc**  
 BT Europa Occidentale  
 BT France

**linguaggio di programmazione**

Eng **computer languages**  
 NT ARC/INFO  
 NT BASIC  
 NT Fortran  
 NT Fortran 77  
 NT Fortran IV  
 RT diagramma a blocchi  
 RT programma di calcolo  
 RT trattamento dati

**Lingula**

Eng **Lingula**  
 BT Brachiopoda  
 BT Inarticolata  
 BT Invertebrata

**linneite**

Eng **linnaeite**  
 BT solfuri

**liparite**

Eng **liparite**  
 BT Isola di Lipari  
 BT riolite  
 BT roccia ignea  
 BT roccia vulcanica

**lipide**

Eng **lipids**  
 BT acido grasso  
 BT materia organica

**lipscombite**

Eng **lipscombite**  
 BT fosfati

**liptinite**

USE exinite

**liquefazione**

Eng **liquefaction**  
 RT ball and pillow  
 RT dicco arenaceo  
 RT geomorfologia  
 RT liquefazione potenziale  
 RT meccanica delle terre  
 RT movimento di massa  
 RT rischio geologico  
 RT sedimento  
 RT slumping  
 RT stabilità di versante

**liquefazione potenziale**

Eng **liquefaction potential**  
 RT geologia applicata  
 RT liquefazione  
 RT rischio geologico  
 RT stabilità di versante

**liquido a fase densa non acquosa**

Eng **dense nonaqueous phase liquids**  
 RT densità  
 RT fase liquida  
 RT inquinante  
 RT liquido a fase non acquosa  
 RT perdita oleosa  
 RT serbatoio sotterraneo  
 RT disperdente

**liquido a fase non acquosa**

Eng	nonaqueous phase liquids
RT	fase liquida
RT	inquinante
RT	liquido a fase densa non acquosa
RT	perdita oleosa
RT	serbatoio sotterraneo disperdente

**liquidus**

Eng	liquidus
RT	condizioni P-T
RT	diagramma d'equilibrio
RT	equilibrio
RT	eutettico
RT	fase fluida
RT	fusione parziale
RT	fuso
RT	immiscibilità
RT	lacuna di miscibilità
RT	regola delle fasi
RT	solidus
RT	subsolidus

**Lisboa**

Eng	Lisbon Portugal
UF	Lisbona
BT	Portugal

*Lisbona*

USE	Lisboa
-----	--------

**lisciviazione**

Eng	leaching
RT	alterazione
RT	alterazione meteorica
RT	cappello di ferro
RT	degradazione
RT	dilavato
RT	dissalazione
RT	dissoluzione
RT	geochimica
RT	geologia mineraria
RT	pedogenesi
RT	percolazione
RT	sfruttamento per dissoluzione
RT	suolo

**lisimetro**

Eng	lysimeters
RT	acqua sotterranea
RT	bilancio idrogeologico
RT	ciclo dell'acqua
RT	drenaggio
RT	idrochimica
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	percolazione
RT	regime idrologico
RT	suolo

**litologia****lisocline**

Eng	lysoclines
RT	dissoluzione
RT	profondità di compensazione dei carbonati

**Lissamphibia**

Eng	Lissamphibia
BT	Amphibia
BT	Chordata
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
NT	Anura

**listwanite**

Eng	listwanite
BT	roccia metamorfica
BT	scisto

**Lithophyllum**

Eng	Lithophyllum
BT	Algae
BT	Corallinaceae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	Rhodophyta
BT	tallofite

**Lithothamnium**

Eng	Lithothamnium
BT	Algae
BT	Corallinaceae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	Rhodophyta
BT	tallofite

**litificazione**

Eng	lithification
RT	carbone
RT	cementazione
RT	compattazione
RT	compressione
RT	consolidamento
RT	crystalizzazione
RT	diagenesi
RT	diagenesi da seppellimento
RT	diagenesi tardiva
RT	indurimento
RT	ricristallizzazione
RT	sedimentazione
RT	sedimento

**litio**

Eng	lithium
BT	elementi metallici
BT	metallo alcalino
NT	Li-6

NT	Li-7
RT	lepidolite
RT	minerale di litio

**litiofillite**

Eng	lithiophilite
BT	fosfati

**litioforite**

Eng	lithiophorite
BT	idrossido
RT	gibbsite

**litofacies**

Eng	lithofacies
RT	colonna stratigrafica
RT	cuneo stratigrafico
RT	facies
RT	roccia sedimentaria
RT	scogliera
RT	sedimento
RT	stratigrafia sismica
RT	unità litostratigrafica

*litogenesi*

USE	petrogenesi
-----	-------------

**litogeochimica**

Eng	lithochemistry
BT	geochimica
RT	acqua di costituzione
RT	acqua di cristallizzazione
RT	alterazione meteorica
RT	anomalia geochemica
RT	composizione
RT	composizione ricca in ferro
RT	devetrificazione
RT	fugacità
RT	geobarometria
RT	geotermometria
RT	giacimento minerario
RT	inclusione fluida
RT	metamorfismo
RT	metasomatismo
RT	metodo analitico
RT	migrazione di elementi
RT	paleotemperatura
RT	prospezione mineraria
RT	ripartizione di elementi
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

**litologia**

Eng	lithology
RT	litostratigrafia
RT	litotipo
RT	prospezione geologica
RT	unità litostratigrafica
RT	unità stratigrafica

**Litopterna**

Eng	Litopterna
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
RT	Ungulata

**litorale**

Eng	littoral zone
RT	ambiente intertidale
RT	ambiente litorale
RT	cordone litorale
RT	corrente litorale
RT	costa
RT	duna costiera
RT	falesia
RT	linea di costa
RT	morfologia costiera
RT	spiaggia

**litosfera**

Eng	lithosphere
RT	astenosfera
RT	biosfera
RT	complesso ofiolitico
RT	crosta profonda
RT	crosta terrestre
RT	discontinuità di Gutenberg
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	mantello
RT	nucleo terrestre
RT	Pianeta Terra
RT	piano di Benioff
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica
RT	tettonosfera
RT	underplating

**litostratigrafia**

Eng	lithostratigraphy
RT	concordanza stratigrafica
RT	cuneo stratigrafico
RT	discordanza
RT	discordanza angolare
RT	discordanza basale
RT	eteropia
RT	hardground
RT	lacuna stratigrafica
RT	litologia
RT	litotipo
RT	località tipo
RT	outlier
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento
RT	stratigrafia
RT	stratigrafia sequenziale
RT	stratigrafia sismica
RT	unità litostratigrafica

RT	unità stratigrafica
RT	unità tettonostratigrafica

**litotipo**

Eng	lithotype
RT	litologia
RT	litostratigrafia
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

**litotopo**

Eng	lithotopes
RT	ambiente
RT	biocenosi
RT	biostratigrafia
RT	biotopo
RT	unità stratigrafica

**Lituania**

USE	Lietuva
-----	---------

**Lituolacea**

Eng	Lituolacea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Textulariina
NT	Ammobaculites
NT	Ataxophragmiidae
NT	Haplophragmoides
NT	Lituolidae
NT	Orbitolina
NT	Orbitolinidae
NT	Trochammina

**Lituolidae**

Eng	Lituolidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	Lituolacea
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Textulariina
NT	Haplophragmoides

**livellazione**

Eng	leveling
RT	cartografia
RT	geodesia
RT	teodolite
RT	trilaterazione

**livello basaltico**

Eng	basaltic layer
RT	crosta profonda
RT	crosta terrestre
RT	livello granitico

**livello di carbone**

Eng	coal seams
RT	carbone
RT	cleats
RT	coal ball
RT	metano di carbone
RT	underclay

**livello dinamico**

Eng	dynamic level
RT	acquifero
RT	cono di depressione
RT	legge di Darcy
RT	livello piezometrico
RT	piezometria
RT	prova di pompaggio
RT	raggio idraulico
RT	ricarica della falda
RT	rifornimento d'acqua
RT	trasmissività

**livello fossilifero**

Eng	fossiliferous materials
RT	fossile
RT	fossilizzazione
RT	materiale
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

**livello granitico**

Eng	granitic layer
RT	composizione granitica
RT	crosta profonda
RT	crosta terrestre
RT	livello basaltico

**livello nefeloide**

Eng	nepheloid layer
RT	acqua di mare
RT	scarpata continentale

**livello piezometrico**

Eng	groundwater level
BT	idrogeologia
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	Gley
RT	linea isopiezometrica
RT	livello dinamico
RT	livello statico
RT	piezometria
RT	pompaggio
RT	risorse idriche
RT	superficie piezometrica
RT	variazione di livello

**livello produttivo**

Eng	seams
RT	coltivazione mineraria
RT	geologia mineraria

RT	giacimento minerario	NT	Rhuddaniano	<b>Lodi</b>	
RT	giacimento stratiforme	NT	Telychiano	Eng	Lodi Italy
RT	miniera			BT	Lodi <provincia>
				RT	Valle del Po
<b>livello statico</b>		<b>Llanvirn</b>		<b>Lodi &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	static level	Eng	Llanvirnian	Eng	province of Lodi Italy
RT	acquifero	BT	Ordoviciano	BT	Lombardia
RT	cono di depressione	BT	Ordoviciano medio	NT	Lodi
RT	legge di Darcy	BT	Paleozoico		
RT	livello piezometrico			<b>lodranite</b>	
RT	piezometria	<b>lobo glaciale</b>		Eng	lodranite
RT	prova di pompaggio	Eng	glacial lobes	BT	meteorite
RT	raggio idraulico	RT	calotta glaciale	BT	meteorite metallico
RT	ricarica della falda	RT	flusso glaciale		
RT	rifornimento d'acqua	RT	lingua glaciale		
RT	trasmissività				
		<b>località fossilifera</b>		<b>loess</b>	
<b>Livorno</b>		Eng	fossil localities	Eng	loess
Eng	Livorno Italy	RT	divulgazione geologica	BT	sedimento
BT	Livorno <provincia>	RT	geosito	BT	sedimento clastico
RT	Arcipelago Toscano	RT	raccolta	RT	azione del vento
RT	Isola di Capraia			RT	deposito eolico
RT	Isola di Montecristo	<b>località mineralogica</b>		RT	deposito glaciale
		Eng	mineral localities	RT	geomorfologia
<b>Livorno &lt;provincia&gt;</b>		RT	divulgazione geologica	RT	materiale terrigeno
Eng	province of Livorno Italy	RT	estrazione cut and fill	RT	meccanica delle terre
BT	Toscana	RT	geosito	RT	morfologia eolica
NT	Livorno	RT	raccolta	RT	piana fluvio-glaciale
RT	Calcere di Rosignano			RT	silt
RT	Calcari a Calpionelle	<b>località tipo</b>		RT	suolo limoso
RT	Formazione dei Calcari	Eng	type localities	RT	terra gialla
	Palombini	RT	archeologia		
RT	Granodiorite del Monte	RT	litostratigrafia	<b>log acustico</b>	
	Capanne	RT	mineralogia	Eng	acoustical logging
RT	Macigno	RT	paleontologia	BT	logging
RT	Pietraforte*	RT	prospezione mineraria	RT	impedenza
RT	Sisti Policromi	RT	stratigrafia	RT	log sismico
		<b>localizzazione</b>		RT	metodo acustico
<b>lizardite</b>		Eng	localization	RT	rilevamento acustico
Eng	lizardite	RT	concentrazione	RT	strumentazione di
BT	fillosilicati	RT	giacimento minerario	RT	sondaggio
BT	silicati	RT	metasomatismo	RT	tube waves
		RT	minerale	<b>log di densità</b>	
<b>Ljubljana</b>		RT	mineralizzazione	Eng	density logging
Eng	Ljubljana Slovenia	RT	sedimentazione	RT	densità
BT	Slovenija <1991->			RT	logging
		<b>Lochkoviano</b>		<b>log elettrico</b>	
<b>Llandeilo</b>		Eng	Lochkovian	Eng	electrical logging
Eng	Llandeilian	BT	Devoniano	BT	logging
BT	Ordoviciano	BT	Devoniano inferiore	RT	conduttività
BT	Ordoviciano medio	BT	Paleozoico	RT	foro di trivellazione
BT	Paleozoico			RT	Laterolog
		<b>locomozione</b>		RT	metodo elettrico
<b>Llandovery</b>		Eng	locomotion	RT	resistività apparente
Eng	Llandoveryan	RT	bipedismo	RT	resistività elettrica
BT	Paleozoico	RT	fossile	RT	rilevamento elettrico
BT	Siluriano				
BT	Siluriano inferiore				
NT	Aeroniano				

**log elettromagnetico**

Eng	electromagnetic logging
BT	logging
RT	induzione
	elettromagnetica
RT	log magnetico
RT	metodo dei transienti
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo geofisico
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento
	elettromagnetico
RT	rilevamento geofisico
RT	SQUID

**log gravimetrico**

Eng	gravity logging
BT	logging
RT	metodo gravimetrico
RT	rilevamento gravimetrico

**log magnetico**

Eng	magnetic logging
BT	logging
RT	log elettromagnetico
RT	metodo magnetico
RT	rilevamento magnetico

**log sismico**

Eng	seismic logging
BT	logging
RT	impedenza
RT	log acustico
RT	metodo sismico
RT	profilo sismico verticale
RT	prospezione sismica
RT	rilevamento sismico
RT	tube waves

**log termico**

Eng	temperature logging
BT	logging
RT	flusso geotermico
RT	temperatura

**logging**

Eng	well-logging
UF	diagrafia
NT	diametraggio
NT	Laterolog
NT	log acustico
NT	log elettrico
NT	log elettromagnetico
NT	log gravimetrico
NT	log magnetico
NT	log sismico
NT	log termico
NT	misurazione dipmeter
RT	carota
RT	clinometro
RT	cutting

RT	fango di perforazione
RT	flusso geotermico
RT	foro di trivellazione
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	induzione
RT	log di densità
RT	metodo downhole
RT	metodo geofisico
RT	metodo microonde
RT	metodo neutrone- neutrone
RT	metodo neutroni-gamma
RT	metodo televisivo
RT	misura in corso di perforazione
RT	neutron log
RT	perforazione orizzontale
RT	polarizzazione indotta
RT	polarizzazione spontanea
RT	pozzo
RT	pozzo per acqua
RT	prospezione mineraria
RT	radioattività
RT	resistività elettrica
RT	rilevamento geofisico
RT	sezione di sondaggio
RT	spettrometria gamma
RT	strumentazione di sondaggio
RT	tomografia
RT	trattamento dati
RT	trivellazione
RT	tube waves

**logica fuzzy**

Eng	fuzzy logic
RT	funzione
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico

**Logudoro**

Eng	Logudoro
RT	Nurra

**Loire**

Eng	Loire France
BT	France

**Lombardia**

Eng	Lombardy Italy
BT	Italia Settentrionale
NT	Bergamo <provincia>
NT	Brescia
NT	Brescia <provincia>
NT	Como <provincia>
NT	Cremona <provincia>
NT	Lecco <provincia>
NT	Lodi <provincia>
NT	Mantova
NT	Mantova <provincia>
NT	Milano <provincia>

NT	Pavia
NT	Pavia <provincia>
NT	Sondrio
NT	Sondrio <provincia>
NT	Val Camonica
NT	Valle dell'Era
NT	Valtrompia
NT	Varese <provincia>
RT	Alpi Lepontine
RT	Alpi Retiche
RT	Arenarie di Val Gardena
RT	Argille a Palombini
RT	Argillite di Lozio*
RT	Argillite di Riva di Solto*
RT	Bacino del fiume Po
RT	Bacino del fiume Secchia
RT	Bernina
RT	Biancone
RT	Broccatello
RT	Buchenstein
RT	Calcare di Angolo*
RT	Calcare di Camorelli*
RT	Calcare di Domaro*
RT	Calcare di Esino
RT	Calcare di Moltrasio
RT	Calcare di Perledo- Varenna
RT	Calcare di Recoaro*
RT	Calcare di Sedrina*
RT	Calcare di Zorzino*
RT	Calcare di Zu*
RT	Calcare Metallifero Bergamasco*
RT	Calcare Selcifero
RT	Lombardo
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Collio
RT	Complesso Caotico
RT	Conglomerato del Ponteranica*
RT	Corna*
RT	Corso Rosso di Botticino*
RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Dolomia del Campo dei Fiori*
RT	Dolomia Principale*
RT	Encrinite di Rezzato*
RT	Flysch di Bergamo*
RT	Formazione a Bellerophon
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione di Bellano*
RT	Formazione di Breno*
RT	Formazione di Castro Sebino*
RT	Formazione di Collio
RT	Formazione di Cunardo*
RT	Formazione di Fraele*
RT	Formazione di Ranzano*
RT	Formazione di San Cassiano*
RT	Formazione di Sogno*
RT	Formazione di Wengen
RT	Formazione Gessoso
RT	Solfifera
RT	Gabbro di Sondalo

RT	Giudicarie	RT	batolite	<b>Lucca</b>	
RT	Granodiorite della Val Masino	RT	laccolite	Eng	Lucca Italy
RT	Maiolica*	RT	roccia ignea	BT	Lucca <provincia>
RT	Marna del Pizzella*			RT	Garfagnana
RT	Massiccio Valmasino-Bregaglia	<b>Iorandite</b>		<b>Lucca &lt;provincia&gt;</b>	
RT	Medolo*	Eng	Iorandite	Eng	province of Lucca Italy
RT	Monte Cevedale	BT	solfori	BT	Toscana
RT	Prealpi Lombarde			NT	Lucca
RT	Prealpi Orobie	<b>Lorena</b>		RT	Alpi Apuane
RT	Radiolariti del Selcifero Lombardo	Eng	Lorraine	RT	Argille a Palombini
RT	Rosso ad Aptici	BT	France	RT	Calcare Cavernoso
RT	Rosso Ammonitico Lombardo	RT	Meurthe-et-Moselle	RT	Calcare Massiccio*
RT	Sass de la Luna*	RT	Vosgi	RT	Calcare selcifero della Val di Lima*
RT	Scaglia	<b>Lotharingiano</b>		RT	Calcare e Marne a Posidonia*
RT	Scaglia Rossa*	Eng	Lotharingian	RT	Formazione dei Diaspri
RT	Scisti dei Laghi	BT	Giurassico	RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	Selcifero Lombardo	BT	Giurassico inferiore	RT	Formazione della Verruca*
RT	Serpentine della Val Malenco	BT	Mesozoico	RT	Grezzoni
RT	Servino*			RT	Macigno
RT	Tonalite dell'Adamello	<b>Louisiana</b>		RT	Scaglia Appenninica
RT	Val Seriana	Eng	Louisiana United States	RT	Scaglia Toscana*
RT	Valli Giudicarie	BT	United States of America	RT	Scisti Policromi
RT	Verrucano Alpino			RT	Verrucano Appenninico
RT	Verrucano Lombardo				
RT	Zona Sesia-Lanzo	<b>Iovozerite</b>			
		Eng	Iovozerite	<b>lucentezza</b>	
		BT	ciclosilicati	Eng	luster
		BT	silicati	UF	lucentezza grassa
<b>Lomé</b>				RT	gemma
Eng	Lomé Togo			RT	indice di rifrazione
BT	Togo			RT	proprietà ottica
		<b>Loxoconcha</b>			
<b>Lomellina</b>		Eng	Loxoconcha	<i>lucentezza grassa</i>	
Eng	Lomellina	BT	Arthropoda	USE	lucentezza
		BT	Crustacea	USE	proprietà ottica
		BT	Cytheracea		
<b>London</b>		BT	Cytherocopina		
Eng	London England	BT	Invertebrata		
UF	Londra	BT	Mandibulata		
BT	England	BT	microfossile		
BT	United Kingdom	BT	Ostracoda		
		BT	Podocopida		
		<b>Lu/Hf</b>		<b>Lucinidae</b>	
<b>Londonderry</b>		Eng	Lu/Hf	Eng	Lucinidae
Eng	Londonderry Northern Ireland	BT	età assoluta	BT	Bivalvia
BT	Ireland	RT	rapporto isotopico	BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
<b>Londra</b>				<b>Ludfordiano</b>	
USE	London	<b>Lubnan</b>		Eng	Ludfordian
		Eng	Lebanon	BT	Ludlow
<b>longitudine</b>		UF	Libano	BT	Paleozoico
Eng	longitude	BT	Asia	BT	Siluriano
RT	metodo GPS	BT	Medio Oriente	BT	Siluriano superiore
		BT	Vicino Oriente		
		NT	Bayrut	<b>Ludiano</b>	
		RT	Regione mediterranea	Eng	Ludian
				BT	Cenozoico
<b>Iopolite</b>				BT	Eocene
Eng	Iopoliths			BT	Eocene superiore
BT	intrusione	<b>Lucania</b>		BT	Paleogene
		USE	Basilicata	BT	Terziario
				RT	Priaboniano

<b>ludlamite</b>		RT	accrezione	RT	moto ondoso
Eng	ludlamite	RT	agglutinato	RT	onda
BT	fosfati	RT	albedo	RT	onda elastica
		RT	asteroide	RT	piega
<b>Ludlow</b>		RT	atmosfera	RT	spettrometria
Eng	Ludlovian	RT	base lunare		
BT	Paleozoico	RT	breccia lunare	<b>luogo d'atterraggio</b>	
BT	Siluriano	RT	calotta polare	Eng	landing sites
BT	Siluriano superiore	RT	campione lunare	RT	base lunare
BT	United Kingdom	RT	campo gravimetrico	RT	Giove
NT	Gorstiano	RT	campo magnetico	RT	Luna
NT	Ludfordiano	RT	comparazione terrestre	RT	Marte
		RT	condensazione	RT	Venere
		RT	coordinate		
<b>ludwigite</b>		RT	coppia Terra-Luna	<b>Lusaka</b>	
Eng	ludwigite	RT	costituzione della Luna	Eng	Lusaka Zambia
BT	borati	RT	cratere	BT	Zambia
RT	vonsenite	RT	cratere lunare		
		RT	crosta lunare	<b>Lusitaniano</b>	
		RT	Eratosteniano	Eng	Lusitanian
		RT	esplorazione	BT	Giurassico
<b>lujavrite</b>		RT	Explorer 35	BT	Giurassico superiore
Eng	lujavrite	RT	faccia nascosta della Luna	BT	Mesozoico
BT	roccia ignea	RT	geologia extraterrestre	RT	Malm
BT	roccia plutonica	RT	geologia lunare	RT	Rauraciano
BT	sienite	RT	highlands lunari		
RT	sienite nefelinica	RT	KREEP	<b>Lussemburgo</b>	
		RT	luminescenza	USE	Luxembourg
		RT	luogo d'atterraggio		
<b>lumachella</b>		RT	mantello lunare	<b>Luteziano</b>	
Eng	coquina	RT	mare lunare	Eng	Lutetian
BT	calcare	RT	Marte	BT	Cenozoico
BT	roccia carbonatica	RT	mascon	BT	Eocene
BT	roccia sedimentaria	RT	massiccio montuoso	BT	Eocene medio
RT	materiale terrigeno	RT	materiale arancione	BT	Paleogene
RT	sedimento carbonatico	RT	meteorite	BT	Terziario
RT	sedimento clastico	RT	microcratere	RT	Bartonian
		RT	morfologia di superficie	RT	Formazione di Val Lurette*
<b>luminescenza</b>		RT	moto	RT	Lignitifero*
Eng	luminescence	RT	nucleo lunare	RT	Pietra Pisentina
UF	fosforescenza	RT	obliquità dell'eclittica	RT	Scaglia Appenninica
NT	catodoluminescenza	RT	pianeta	RT	Scaglia Cinerea*
RT	analisi per fluorescenza	RT	Pianeta Terra	RT	Scaglia Variegata
		RT	planetologia		
RT	fluorescenza	RT	proprietà di superficie	<b>lutezio</b>	
RT	geochimica	RT	regolite	Eng	lutetium
RT	Luna	RT	rilievo lunare	BT	elementi metallici
RT	metodo discriminante di Fraunhofer	RT	sisma lunare	BT	terre rare
RT	radiazione elettromagnetica	RT	sistema solare		
RT	termoluminescenza	RT	Sole	<b>Luvisol</b>	
		RT	suolo lunare	Eng	Luvisols
<b>Luna</b>		RT	telemetria laser lunare	BT	suolo
Eng	Moon	RT	valle lunare	RT	classificazione FAO-UNESCO
BT	satellite	RT	vento solare	RT	gruppo dei suoli
NT	Mare del Nettare	<b>Lunae Planum</b>		RT	Podzoluisol
NT	Mare della Fertilità	Eng	Lunae Planum	RT	suolo argilloso
NT	Mare della Serenità	BT	Marte		
NT	Mare della Tranquillità			<b>lunghezza d'onda</b>	
NT	Mare della Crisi	Eng	wavelength	Eng	wavelength
NT	Mare delle Piogge	RT	ampiezza	RT	deformazione
NT	massiccio lunare	RT	deformazione	RT	frequenza
NT	Oceano delle Tempeste	RT	frequenza		



<b>Luxembourg</b>		RT	Arenarie di Bordighera*	NT	micrinite
Eng	Luxembourg	RT	Calcare di Caranna*	NT	sclerotinite
	Luxembourg	RT	Calcare di Ubaga*	NT	sporinite
UF	Lussemburgo	RT	Calcescisti con Pietre Verdi	NT	telinite
BT	Europa Occidentale			NT	vitrina
RT	Fiume Mosella	RT	Flysch di Solignano*	NT	vitrinte
RT	Valle della Mosella			RT	carbone
				RT	petrografia
<b>luzonite</b>		<b>Maastrichtiano inferiore</b>		<b>Macerata</b>	
Eng	luzonite	Eng	Lower Maastrichtian	Eng	Macerata Italy
BT	solfuri	BT	Cretacico	BT	Marche
		BT	Cretacico superiore	RT	Macerata <provincia>
		BT	Maastrichtiano	RT	Montefeltro
		BT	Mesozoico		
		RT	Senoniano		
<b>Lycopsidea</b>		<b>Maastrichtiano superiore</b>		<b>Macerata &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	Lycopsidea	Eng	upper Maestrichtian	Eng	province of Macerata Italy
BT	Plantae	BT	Cretacico	BT	Marche
BT	Pteridophyta	BT	Cretacico superiore	RT	Bisciaro*
NT	Sigillaria	BT	Maastrichtiano	RT	Calcare Massiccio*
NT	Stigmaria	BT	Mesozoico	RT	Calcare Diaspriagni*
RT	taxon vascolare	BT	Senoniano	RT	Formazione Marnoso-arenacea
		RT	Dolomie di Monte Sant'Elia*	RT	Macerata
				RT	Marne a Fucoidi*
<b>Lystrosaurus</b>		<b>macchia solare</b>		<b>Machaeridia</b>	
Eng	Lystrosaurus	Eng	sunspots	Eng	Machaeridia
BT	Chordata	RT	attività solare	BT	Echinodermata
BT	Reptilia	RT	rischio geologico	BT	Homalozoa
BT	Synapsida			BT	Invertebrata
BT	Tetrapoda				
BT	Therapsida			<b>Macigno</b>	
BT	Vertebrata			Eng	Macigno
		<b>Macco</b>		RT	arenite
		Eng	Macco	RT	Arezzo <provincia>
		RT	Lazio	RT	argillite
		RT	Neogene	RT	Bologna <provincia>
		RT	Pliocene	RT	calcarenite
		RT	Roma <provincia>	RT	composizione silicea
		RT	Viterbo <provincia>	RT	Emilia Romagna
				RT	Firenze <provincia>
		<i>Macedonia</i>		RT	Grosseto <provincia>
		USE	Makedonjia	RT	La Spezia <provincia>
				RT	Langhiano
		<b>Macedonia Greca</b>		RT	Lazio
		Eng	Greek Macedonia	RT	Liguria
		BT	Ellás	RT	Livorno <provincia>
		BT	Makedonjia	RT	Lucca <provincia>
		RT	Monti Rodopi	RT	Miocene
		<b>macerale</b>		RT	Modena <provincia>
		Eng	macerals	RT	Oligocene
		NT	alginite	RT	Oligocene superiore
		NT	clarinite	RT	Paleogene
		NT	collinite	RT	Parma <provincia>
		NT	cutinite	RT	Perugia <provincia>
		NT	durite	RT	Pisa <provincia>
		NT	exinite	RT	Pistoia <provincia>
		NT	fusina	RT	Reggio Emilia
		NT	fusinite	RT	<provincia>
		NT	huminite	RT	Siena <provincia>
		NT	humodetrinite		
		NT	inertinite		
<b>Macigno</b>					

M

RT	siltite	<b>Madrid</b>		RT	magmatismo
RT	Terni <provincia>	Eng	Madrid Spain	RT	messa in posto
RT	Toscana	BT	España	RT	miscibilità
RT	Umbria			RT	origine epimagmatica
RT	Viterbo <provincia>			RT	palingenesi
		<b>magadiite</b>		RT	petrologia
		Eng	magadiite	RT	pirolite
<b>mackinawite</b>		BT	silicati	RT	piromagma
Eng	mackinawite			RT	polifasico
BT	solfori			RT	processo igneo
		<b>maghemite</b>		RT	punto caldo
		Eng	maghemite	RT	roccia ignea
<b>Macropodidae</b>		BT	ossidi	RT	roccia incassante
Eng	Macropodidae			RT	segregazione
BT	Chordata	<b>Maghreb</b>		RT	sottosaturo
BT	Diprotodonta	Eng	Maghreb	RT	viscosità
BT	Mammalia	BT	Africa	RT	vulcanologia
BT	Marsupialia	BT	Africa Settentrionale	RT	zonatura cristallina
BT	Metatheria	RT	Al Jaza'ir		
BT	Tetrapoda	RT	Al Maghrib	<b>magma acido</b>	
BT	Theria	RT	Libiya	Eng	acidic magmas
BT	Vertebrata	RT	Misr	BT	magma
		RT	Tunis	RT	acidità
				RT	composizione acida
<b>Macroscelida</b>		<b>magma</b>			
Eng	Macroscelida	Eng	magmas	<b>magma basico</b>	
BT	Chordata	UF	magma residuo	Eng	mafic magmas
BT	Eutheria	NT	associazione magmatica	BT	magma
BT	Insectivora	NT	magma acido	RT	composizione mafica
BT	Mammalia	NT	magma basico	RT	sottosaturo
BT	Tetrapoda	NT	magma primario		
BT	Theria	RT	acqua juvenile	<b>magma primario</b>	
BT	Vertebrata	RT	anatessi	Eng	primary magmas
		RT	anello di reazione	BT	magma
<b>Mactra</b>		RT	assimilazione magmatica	NT	consanguineità
Eng	Mactra	RT	astenosfera	RT	ciclo magmatico
BT	Bivalvia	RT	attività freatomagmatica	RT	composizione mafica
BT	Invertebrata	RT	camera magmatica	RT	differenziazione
BT	Mollusca	RT	ciclo magmatico		magmatica
		RT	condizioni		
		RT	pneumatolitiche	<i>magma residuo</i>	
<b>Madagascar</b>		RT	contaminazione	USE	differenziazione
Eng	Madagascar	RT	cristallite	USE	magma
BT	Africa	RT	cristallizzazione		
NT	Antananarivo	RT	cristallizzazione	<b>magmatismo</b>	
RT	Canale di Mozambico	RT	cristallizzazione	Eng	magmatism
		RT	frazionata	UF	attività
		RT	crosta terrestre	UF	attività ignea
<b>Maddaleniano</b>		RT	cumulo	BT	processo igneo
Eng	Magdalenian	RT	diagramma d'equilibrio	NT	ciclo eruttivo
BT	Cenozoico	RT	differenziazione	NT	ciclo magmatico
BT	Età della pietra	RT	magmatica	RT	alterazione termica
BT	Paleolitico	RT	effusione	RT	attività freatomagmatica
RT	archeologia	RT	evoluzione magmatica	RT	controllo
RT	Pleistocene	RT	frazionamento cristallino	RT	genesi di giacimento
RT	Quaternario	RT	fusione incongruente	RT	geosinclinale
		RT	fusione parziale	RT	giacimento
<b>Madeira</b>		RT	fuso	RT	intramagmatico
Eng	Madeira	RT	gas	RT	granitizzazione
BT	Portugal	RT	ibridazione magmatica	RT	intrusione
RT	Africa Occidentale	RT	immiscibilità	RT	magma
		RT	inclusione	RT	nube ardente
		RT	iniezione basale		
		RT	intrusione		
		RT	lava		

RT	orogenesi		residua	<b>magnetizzazione detritica residua</b>	
RT	processo	NT	magnetizzazione detritica residua	Eng	depositional remanent magnetization
RT	provincia magmatica			BT	magnetizzazione
RT	roccia plutonica	NT	magnetizzazione di saturazione	BT	magnetizzazione
RT	vulcanismo			BT	magnetizzazione residua
RT	vulcanologia	NT	magnetizzazione diretta	RT	paleomagnetismo
		NT	magnetizzazione fisica residua		
<b>magnesio</b>		NT	magnetizzazione indotta	<b>magnetizzazione di saturazione</b>	
Eng	magnesium	NT	magnetizzazione inversa	Eng	saturation magnetization
BT	elementi metallici	NT	magnetizzazione isoterma	BT	magnetizzazione
BT	metallo alcalino terroso				
NT	Mg-25/Mg-24	NT	magnetizzazione isoterma residua		
NT	Mg-26/Mg-24			<b>magnetizzazione diretta</b>	
RT	ione magnesio	NT	magnetizzazione naturale residua	Eng	direct magnetization
RT	minerale di magnesio	NT	magnetizzazione piezoresidua	BT	magnetizzazione
		NT	magnetizzazione piezoresidua		
<b>magnesioferrite</b>		NT	magnetizzazione primaria	<b>magnetizzazione fisica residua</b>	
Eng	magnesioferrite	NT	magnetizzazione residua	Eng	physical remanent magnetization
BT	gruppo degli spinelli	NT	magnetizzazione secondaria	BT	magnetizzazione
BT	ossidi	NT	magnetizzazione spontanea	BT	magnetizzazione residua
		NT	magnetizzazione termica residua	RT	paleomagnetismo
<b>magnesioriebeckite</b>		NT	magnetizzazione termica residua		
Eng	magnesioriebeckite			<b>magnetizzazione indotta</b>	
BT	gruppo degli anfiboli	NT	magnetizzazione termochimica residua	Eng	induced magnetization
BT	gruppo degli anfiboli alcalini	NT	magnetizzazione termoresidua inversa	BT	magnetizzazione
BT	inosilicati	NT	magnetizzazione termoresidua parziale		
BT	silicati	NT	magnetizzazione viscosa residua	<b>magnetizzazione inversa</b>	
		NT	campo magnetico	Eng	inverse magnetization
<b>magnesite</b>		RT	geomagnetismo	BT	magnetizzazione
Eng	magnesite	RT	isteresi magnetica		
BT	carbonati	RT	paleomagnetismo	<b>magnetizzazione isoterma</b>	
RT	giacimento di magnesite	RT	permeabilità magnetica	Eng	isothermal magnetization
RT	idromagnesite	RT	rimagnetizzazione	BT	magnetizzazione
		RT	smagnetizzazione		
<b>magnetismo</b>		RT	smagnetizzazione adiabatica	<b>magnetizzazione isoterma residua</b>	
Eng	magnetism	RT	smagnetizzazione chimica	Eng	isothermal remanent magnetization
RT	archeomagnetismo	RT	smagnetizzazione termica	BT	magnetizzazione
RT	campo magnetico			BT	magnetizzazione residua
RT	geomagnetismo				
RT	inversione del campo			<b>magnetizzazione naturale residua</b>	
RT	magnetostratigrafia			Eng	natural remanent magnetization
RT	paleomagnetismo			BT	magnetizzazione
				BT	magnetizzazione residua
				RT	campo magnetico
				RT	paleomagnetismo
				RT	rimagnetizzazione
<b>magnetite</b>		<b>magnetizzazione anisteretica residua</b>		<b>magnetizzazione piezoresidua</b>	
Eng	magnetite	Eng	anhysteretic remanent magnetization	Eng	piezoremanent magnetization
BT	ossidi	BT	magnetizzazione	BT	magnetizzazione
RT	gruppo degli spinelli	BT	magnetizzazione residua	BT	magnetizzazione residua
RT	jacobsite	RT	paleomagnetismo		
RT	minerale di ferro				
RT	minerale magnetico				
RT	minerali pesanti				
RT	ossido di ferro				
		<b>magnetizzazione chimica residua</b>			
<b>magnetizzazione</b>		Eng	chemical remanent magnetization		
Eng	magnetization	BT	magnetizzazione		
NT	magnetizzazione anisteretica residua	BT	magnetizzazione residua		
NT	magnetizzazione chimica	RT	paleomagnetismo		
<b>magnetizzazione piezoresidua</b>					

**magnetizzazione primaria**

Eng primary magnetization  
BT magnetizzazione

**magnetizzazione residua**

Eng remanent magnetization  
BT magnetizzazione  
NT magnetizzazione  
NT anisteretica residua  
NT magnetizzazione chimica residua  
NT magnetizzazione detritica residua  
NT magnetizzazione fisica residua  
NT magnetizzazione isotermica residua  
NT magnetizzazione naturale residua  
NT magnetizzazione piezoresidua  
NT magnetizzazione termica residua  
NT magnetizzazione termochimica residua  
NT magnetizzazione termoresidua inversa  
NT magnetizzazione termoresidua parziale  
NT magnetizzazione viscosa residua  
RT campo magnetico  
RT coercitività  
RT paleomagnetismo  
RT proprietà magnetica  
RT rapporto di Koenigsberg  
RT smagnetizzazione  
RT smagnetizzazione adiabatica  
RT smagnetizzazione chimica  
RT smagnetizzazione termica

**magnetizzazione secondaria**

Eng secondary magnetization  
BT magnetizzazione  
RT rimagnetizzazione

**magnetizzazione spontanea**

Eng spontaneous magnetization  
BT magnetizzazione

**magnetizzazione termica residua**

Eng thermoremanent magnetization  
BT magnetizzazione  
BT magnetizzazione residua  
RT campo magnetico  
RT magnetizzazione termoresidua inversa  
RT magnetizzazione

termoresidua parziale

RT paleomagnetismo  
RT punto di Curie

**magnetizzazione termochimica residua**

Eng thermochemical remanent magnetization  
BT magnetizzazione  
BT magnetizzazione residua  
RT paleomagnetismo

**magnetizzazione termoresidua inversa**

Eng inverse thermoremanent magnetization  
BT magnetizzazione  
BT magnetizzazione residua  
RT magnetizzazione termica residua  
RT magnetizzazione termoresidua parziale  
RT paleomagnetismo

**magnetizzazione termoresidua parziale**

Eng partial thermoremanent magnetization  
BT magnetizzazione  
BT magnetizzazione residua  
RT magnetizzazione termica residua  
RT magnetizzazione termoresidua inversa  
RT paleomagnetismo

**magnetizzazione viscosa residua**

Eng viscous remanent magnetization  
BT magnetizzazione  
BT magnetizzazione residua  
RT paleomagnetismo

**magnetoidrodinamica**

Eng magnetohydrodynamics  
RT campo magnetico  
RT nucleo terrestre

**magnetometro**

Eng magnetometers  
RT bilancia di torsione  
RT campo magnetico  
RT isogona  
RT metodo magnetico  
RT osservazione magnetica  
RT rilevamento aeromagnetico  
RT rilevamento magnetico  
RT SQUID  
RT strumentazione

**magnetosfera**

Eng magnetosphere  
RT campo magnetico  
RT Pianeta Terra  
RT polo geomagnetico  
RT teoria della dinamo  
RT vento solare

**magnetostratigrafia**

Eng magnetostratigraphy  
RT magnetismo  
RT osservazione magnetica  
RT paleomagnetismo  
RT stratigrafia

**magnitudo**

Eng magnitude  
RT intensità  
RT intensità sismica  
RT scala Richter  
RT terremoto

**Magnoliidae**

Eng Magnoliidae  
BT Angiospermae  
BT Dicotyledoneae  
BT Plantae  
BT Spermatophyta

**magra**

Eng low water  
RT acqua superficiale  
RT fiume  
RT idrologia  
RT idrometro  
RT piena  
RT prosciugamento

**Magyarország**

Eng Hungary  
UF Ungheria  
BT Europa Centrale  
NT Budapest  
NT Transdanubio  
NT Transdanubio Ungherese Meridionale  
NT Transdanubio Ungherese Nord Occidentale  
NT Transdanubio Ungherese Sud Orientale  
NT Veszprem  
RT Bacino del fiume Danubio  
RT Bacino Pannonico  
RT Fiume Danubio  
RT Lago Balaton  
RT Monti Carpazi  
RT Pannonia  
RT Valle del Danubio

<b>Maine</b>		RT	Rift dell'Africa Orientale	BT	Giurassico superiore
Eng	Maine United States			BT	Mesozoico
BT	United States of America			NT	Kimmeridgiano
		<b>malayaite</b>		NT	Oxfordiano
		Eng	malayaite	NT	Titoniano
<b>Maiolica*</b>		BT	nesosilicati	RT	Calcare del Cellina*
Eng	Maiolica	BT	silicati	RT	Calcare del Vajont*
RT	Abruzzo	<b>Malaysia</b>		RT	Formazione dei Diaspri
RT	Aptiano	Eng	Malaysia	RT	Lattimusa*
RT	Biancone	UF	Malesia	RT	Lusitaniano
RT	Cenomaniano	BT	Asia	RT	Portlandiano
RT	Cretacico	BT	Estremo Oriente	RT	Rosso Ammonitico
RT	Cretacico superiore	BT	Penisola Malese	RT	Veneto
RT	Emilia Romagna	BT	Penisola Malese	RT	Volgiano
RT	Giurassico	NT	Kuala Lumpur		
RT	Giurassico superiore	RT	Borneo	<b>Malta</b>	
RT	Lazio	<i>Maldive</i>		Eng	Malta
RT	Liguria	USE	Maldives	BT	Europa Meridionale
RT	Lombardia			NT	Isole Maltesi
RT	Marche	<b>Maldives</b>		NT	Valletta
RT	Mesozoico	Eng	Maldives Islands	RT	Regione mediterranea
RT	Portlandiano	UF	Arcipelago delle Maldive		
RT	Puglia	UF	Maldive	<b>Maluku</b>	
RT	Scaglia	UF	Male	Eng	Moluccas
RT	Titoniano	NT		UF	Molucche
RT	Toscana	<b>Male</b>		BT	Asia
RT	Trentino Alto Adige	Eng	Male	BT	Estremo Oriente
RT	Umbria	BT	Maldives	BT	Indonesia
RT	Veneto				
<i>Maiorca</i>		<i>Malesia</i>		<i>Malvinas, Islas</i>	
USE	Mallorca	USE	Malaysia	USE	Falkland Islands
		<b>Mali</b>		<b>Mammalia</b>	
<b>Makedonjia</b>		Eng	Mali	Eng	Mammalia
Eng	Macedonia	BT	Africa	UF	fauna a mammiferi
UF	Macedonia	BT	Africa Occidentale	BT	Chordata
BT	Europa Meridionale	BT	Bamako	BT	Tetrapoda
NT	Macedonia Greca	NT	Falesia di Bandiagara	BT	Vertebrata
NT	Penisola Calcidica	NT	Tombouctou	NT	Acreodi
NT	Skopje	NT	Bacino del fiume Niger	NT	Amblypoda
RT	Ellás	NT	Bacino del fiume Senegal	NT	Anagalida
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	Fiume Niger	NT	Arctocyonia
RT	Srbija-Crna Gora	RT	Fiume Senegal	NT	Artiodactyla
		RT	Sahel	NT	Arvicolidae
		RT	Valle del fiume Niger	NT	Astrapotheria
<b>Malabo</b>		<b>Mallorca</b>		NT	Australopithecinae
Eng	Malabo Equatorial Guinea	Eng	Majorca Spain	NT	Australopithecus
BT	Bioko	UF	Maiorca	NT	Barytherioidea
BT	Guinea Equatorial	BT	España	NT	Bison
		BT	Isole Baleari	NT	Bos
		BT	Regione mediterranea	NT	Bos primigenius
		NT	Palma	NT	Bovidae
		RT	Mare Mediterraneo Occidentale	NT	Camelidae
<b>malachite</b>				NT	Canidae
Eng	malachite			NT	Canis
BT	carbonati			NT	Carnivora
RT	azzurrite			NT	Castoridae
RT	minerale di rame			NT	Ceratomorpha
		<b>Malm</b>		NT	Cercopithecidae
<b>Malawi</b>		Eng	Malm	NT	Cervidae
Eng	Malawi	BT	Giurassico	NT	Cervus
BT	Africa			NT	Cetacea
BT	Africa Orientale			NT	Chiroptera
NT	Lilongwe				
RT	Lago Nyasa				
<b>Mammalia</b>					

NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Primates	BT	Amazonas
NT	Condylarthra	NT	Proboscidea		
NT	Creodonta	NT	Prosimii		
NT	Cricetidae	NT	Proteutheria	<b>Manciuria</b>	
NT	Deinotherioidea	NT	Pyrotheria	Eng	Manchuria China
NT	Dermoptera	NT	Ramapithecus	BT	Estremo Oriente
NT	Desmostylia	NT	Rhinocerotidae	BT	Zhonghua
NT	Dinocerata	NT	Rodentia		
NT	Diprotodonta	NT	Ruminantia		
NT	Docodonta	NT	Scandentia	<b>Mandibulata</b>	
NT	Edentata	NT	Sciuromorpha	Eng	Mandibulata
NT	Elephantidae	NT	Sirenia	BT	Arthropoda
NT	Elephantoidea	NT	Stegodon	BT	Invertebrata
NT	Elephas	NT	Suidae	NT	Archeocopida
NT	Elephas antiquus	NT	Suiiformes	NT	Archostemata
NT	Embrithopoda	NT	Symmetrodonta	NT	Bairdia
NT	Equidae	NT	Taeniodonta	NT	Bairdiacea
NT	Equus	NT	taxon carnivoro	NT	Bairdiidae
NT	Eutheria	NT	Theria	NT	Bairdiomorpha
NT	Felidae	NT	Tillodontia	NT	Beyrichicopina
NT	Fissipeda	NT	Triconodonta	NT	Blattopteroida
NT	Gliridae	NT	Tubulidentata	NT	Brachyura
NT	Hipparion	NT	Tylopoda	NT	Callianassa
NT	Hippomorpha	NT	Ungulata	NT	Candona
NT	Hippopotamus	NT	Ursidae	NT	Cavellinidae
NT	Hominidae	NT	Ursus	NT	Cirripedia
NT	Homo	NT	Ursus spelaeus	NT	Cladocopina
NT	Homo erectus	NT	Xenungulata	NT	Coleoptera
NT	Homo habilis	RT	uomo fossile	NT	Coleopteroida
NT	Homo sapiens			NT	Conchostraca
NT	Hyaenidae			NT	Copepoda
NT	Hyracoidea	<b>Mammuthus</b>		NT	Crustacea
NT	Hystricomorpha	Eng	Mammuthus	NT	Cyprididae
NT	Insectivora	BT	Chordata	NT	Cypridocopina
NT	Lagomorpha	BT	Elephantidae	NT	Cytheracea
NT	Litopterna	BT	Elephantoidea	NT	Cytherella
NT	Macropodidae	BT	Eutheria	NT	Cytherellidae
NT	Macroscelida	BT	Mammalia	NT	Cytherelloidea
NT	Mammuthus	BT	Proboscidea	NT	Cytheridae
NT	Mammuthus primigenius	BT	Tetrapoda	NT	Cytherocopina
NT	Marsupialia	BT	Theria	NT	Darwinula
NT	Mastodon	BT	Vertebrata	NT	Decapoda
NT	Mastodontidae	NT	Mammuthus primigenius	NT	Dermapteroida
NT	Mastodontoidea			NT	Dipteri
NT	Metatheria			NT	Ectotropha
NT	Moeritherioidea	<b>Mammuthus primigenius</b>		NT	Entomozocopina
NT	Monotremata	Eng	Mammuthus primigenius	NT	Entotropha
NT	Multituberculata	BT	Chordata	NT	Ephemeropteroida
NT	Muridae	BT	Elephantidae	NT	Eridostraca
NT	Mustelidae	BT	Elephantoidea	NT	Healdiidae
NT	Myomorpha	BT	Eutheria	NT	Hemipteroida
NT	Neanderthal	BT	Mammalia	NT	Heteroptera
NT	Neotoma	BT	Mammuthus	NT	Hymenoptera
NT	Nomarthra	BT	Proboscidea	NT	Hymenopteroida
NT	Notoungulata	BT	Tetrapoda	NT	Insecta
NT	Pantodonta	BT	Theria	NT	Kirkbyocopida
NT	Pantheria	BT	Vertebrata	NT	Kirkbyocopina
NT	Paranthropus			NT	Leperditicopida
NT	Perissodactyla			NT	Lepidoptera
NT	Pholidota	<b>Managua</b>		NT	Lepidopteroida
NT	Pinnipedia	Eng	Managua	NT	Leptocythere
NT	Pithecanthropus	BT	Nicaragua	NT	Loxoconcha
NT	Platyrrhina			NT	Mecopteroidea
NT	Pliomys			NT	Myodocopina
NT	Pongidae	<b>Manaus</b>		NT	Myriapoda
NT	Preneanderthal	Eng	Manaus Brazil	NT	Neuropteroida

NT	Odonata	<b>mano d'opera</b>		<b>mantello impoverito</b>	
NT	Odonatopteroidea	Eng	manpower	Eng	depleted mantle
NT	Ophiomorpha	RT	economia	BT	mantello
NT	Ophiomorpha nodosa			RT	condizioni P-T
NT	Orthopteroidea			RT	fusione parziale
NT	Ostracoda	<b>mantello</b>		RT	tettonica a placche
NT	Palaeodictyopteroidea	Eng	mantle		
NT	Paleocopida	NT	mantello arricchito	<b>mantello inferiore</b>	
NT	Platycopida	NT	mantello impoverito	Eng	lower mantle
NT	Plecoptera	NT	mantello inferiore	BT	mantello
NT	Podocopida	NT	mantello superiore	RT	fisica della Terra solida
NT	Protorthoptera	RT	acondrite	RT	limite nucleo-mantello
NT	Psocopteroidea	RT	astenosfera	RT	mantello superiore
NT	Raphidioidea	RT	convezione	RT	strato D
NT	Siphonapteroidea	RT	corrente di convezione		
NT	Thysanopteroidea	RT	crosta terrestre	<b>mantello lunare</b>	
NT	Trachyleberididae	RT	degassazione	Eng	lunar mantle
		RT	deriva continentale	RT	geologia lunare
<b>manganese</b>		RT	discontinuità	RT	Luna
Eng	manganese	RT	discontinuità di Gutenberg	RT	mantello
BT	elementi metallici	RT	discontinuità di Mohorovicic		
NT	Mn-53	RT	discontinuità orizzontale	<b>mantello superiore</b>	
NT	Mn-54	RT	discontinuità sismica	Eng	upper mantle
RT	composizione	RT	discontinuità tangenziale	BT	mantello
	ferromanganesifera	RT	discontinuità verticale	NT	astenosfera
RT	composizione	RT	espansione di fondo oceanico	RT	crosta profonda
	manganesifera	RT	eterogeneità laterale	RT	eterogeneità laterale
RT	deposito di manganese	RT	flusso geotermico	RT	fisica della Terra solida
RT	elementi litofili	RT	fusione parziale	RT	mantello inferiore
RT	metallo pesante	RT	geosinclinale	RT	onda SN
RT	minerale di manganese	RT	gradiente geotermico	RT	pirolite
RT	ossido di manganese	RT	interno della Terra	RT	strato B
		RT	isostasia	RT	strato C
<b>manganite</b>		RT	lherzolite		
Eng	manganite	RT	lherzolite a granato	<b>manto</b>	
BT	ossidi	RT	lherzolite a spinello	Eng	mantos
RT	minerale di manganese	RT	limite nucleo-mantello	RT	giacimento minerario
		RT	litosfera	RT	giacimento stratoide
<b>mangerite</b>		RT	mantello lunare	RT	neve
Eng	mangerite	RT	nucleo terrestre	RT	zona a solfuri
BT	diorite	RT	onda elastica		
BT	roccia ignea	RT	Pianeta Terra	<b>Mantova</b>	
BT	roccia plutonica	RT	placca	Eng	Mantova Italy
		RT	punto caldo	BT	Lombardia
<b>Manila</b>		RT	sismologia	BT	Mantova <provincia>
Eng	Manila	RT	sorgente di calore	RT	Pianura Padana
BT	Pilipinas	RT	struttura di velocità		
		RT	terremoto	<b>Mantova &lt;provincia&gt;</b>	
<b>manipolazione dati</b>		RT	tettonica a placche	Eng	province of Mantova Italy
Eng	data handling	RT	tettonofisica	BT	Lombardia
RT	banca dati	RT	transizione di fase	NT	Mantova
RT	recupero dati	RT	zona a bassa velocità		
RT	sistema informativo	RT	zona di transizione	<b>manuale</b>	
RT	trattamento dati			Eng	manuals
		<b>mantello arricchito</b>		RT	libretto guida
<b>Manitoba</b>		Eng	enriched mantle	RT	monografia
Eng	Manitoba Canada	BT	mantello	RT	pubblicazione
BT	Canada	RT	condizioni P-T	RT	trattato
		RT	fusione parziale		
<b>manuale</b>		RT	tettonica a placche		

**manufatto**

Eng	artifacts
RT	archeologia
RT	Clovis
RT	sito archeologico
RT	uomo fossile

**manutenzione**

Eng	maintenance
RT	infangamento
RT	lago artificiale

**Maputo**

Eng	Maputo Mozambique
BT	Moçambique

**Mar Baltico**

Eng	Baltic Sea
BT	Oceano Atlantico Settentrionale
NT	Golfo di Finlandia
RT	Glaciazione Baltica
RT	Mare del Nord
RT	Regione Baltica
RT	Scandinavia

**Mar Bianco**

Eng	White Sea
BT	Mare di Barents

**Mar Caspio**

Eng	Caspian Sea
BT	Asia
RT	Azerbajdzan
RT	Bacino del Mar Caspio
RT	CCCP <1917-1992>
RT	Iran
RT	Qazaqstan

**Mar dei Caraibi**

Eng	Caribbean Sea
UF	Mare delle Antille
BT	Oceano Atlantico Settentrionale
NT	Golfo dell'Honduras
RT	Canale di Panama
RT	Golfo del Messico

**Mar dei Coralli**

Eng	Coral Sea
BT	Oceano Pacifico Meridionale
RT	Great Barrier Reef

**Mar di Sardegna**

Eng	Sardinia Sea
BT	Mare Mediterraneo Occidentale

NT	Golfo di Oristano
RT	Sardegna

**Mar Giallo**

Eng	Yellow Sea
BT	Oceano Pacifico Settentrionale

**Mar Glaciale Artico**

Eng	Arctic Ocean
BT	oceano
NT	Bacino Eurasiatico
NT	Mare di Barents
NT	Mare di Groenlandia
NT	Mare di Kara
NT	Mare di Norvegia
RT	Regione Artica
RT	regioni subartiche

**Mar Morto**

Eng	Dead Sea
BT	Medio Oriente
RT	Al Urdun
RT	Grande Rift
RT	Yisra'el

**Mar Nero**

Eng	Black Sea
BT	Mare Mediterraneo Orientale
NT	Mare d'Azov
RT	Bosforo
RT	Mare di Marmara

**Mar Rosso**

Eng	Red Sea
BT	Oceano Indiano
NT	Golfo di Aqaba
NT	Golfo di Suez
RT	Bacino del Mar Rosso
RT	Grande Rift
RT	Regione del Mar Rosso

**marcasite**

Eng	marcasite
BT	solfori
RT	acido solforico

**Marche**

Eng	Marches Italy
BT	Italia Centrale
NT	Ancona
NT	Ancona <Provincia>
NT	Ascoli Piceno
NT	Ascoli Piceno <provincia>
NT	Fermo <provincia dal 2004>
NT	Macerata

NT	Macerata <provincia>
NT	Pesaro e Urbino <provincia>
RT	Anidriti di Burano*
RT	Appennino Centrale
RT	Appennino Settentrionale
RT	Appennino Umbro - Marchigiano
RT	Arenarie di Monte Turrino*
RT	Arenarie e Marne di Serraspinoso*
RT	Argille Azzurre
RT	Bacino del fiume Conca
RT	Bacino del fiume Marecchia
RT	Bacino del fiume Tronto
RT	Bisciario*
RT	Burano
RT	Calcare Massiccio*
RT	Calcari Diasprigni*
RT	Corniola*
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione Gessoso Solifera
RT	Formazione Marnoso- arenacea
RT	Maiolica*
RT	Marne a Fucoidi*
RT	Marne di Monte Serrone*
RT	Montefeltro
RT	Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano
RT	Rosso Ammonitico*
RT	Scaglia Appenninica
RT	Scaglia Bianca*
RT	Scaglia Cinerea*
RT	Scaglia Variegata
RT	Schlier*
RT	terremoto del 1997 <Umbria-Marche>
RT	Valnerina

mare

USE oceano

**Mare Adriatico**

Eng	Adriatic Sea
BT	Mare Mediterraneo Orientale
NT	Canale di Otranto
NT	Golfo di Manfredonia
NT	Golfo di Trieste
NT	Golfo di Venezia
RT	Bacino adriatico
RT	Isola di Pianosa
RT	Isole Tremiti
RT	Penisola Balcanica
RT	Regione Adriatica

**Mare Arabico**

Eng	Arabian Sea
BT	Oceano Indiano



NT	Golfo di Aden	BT	geologia lunare	<b>Mare di Norvegia</b>	Eng	Norwegian Sea
NT	Golfo di Oman	BT	Luna	BT	Mar Glaciale Artico	
NT	Golfo Persico			RT	Mare del Nord	
RT	Penisola Arabica					
RT	Penisola Indiana					
<b>Mare Cinese</b>		<b>Mare della Tranquillità</b>		<b>Mare di Ross</b>		
Eng	China Sea	Eng	Sea of Tranquillity	Eng	Ross Sea	
BT	Oceano Pacifico	BT	geologia lunare	BT	Oceano Pacifico	
	Settentrionale	BT	Luna	NT	Baia di Terra Nova	
NT	Mare Cinese Meridionale	<i>Mare delle Antille</i>		<b>mare di sabbia</b>		
NT	Mare Cinese Orientale	USE	Mar dei Caraibi	Eng	sand seas	
RT	Mare delle Filippine	<b>Mare delle Crisi</b>		RT	deserto	
<b>Mare Cinese Meridionale</b>		Eng	Sea of Crises	RT	duna	
Eng	South China Sea	BT	geologia lunare	RT	erg	
BT	Mare Cinese	BT	Luna	RT	morfologia eolica	
RT	Mare Cinese Orientale	<b>Mare delle Filippine</b>		RT	sand sheets	
<b>Mare Cinese Orientale</b>		Eng	Philippine Sea	<b>Mare di Scotia</b>		
Eng	East China Sea	BT	Oceano Pacifico	Eng	Scotia Sea	
BT	Mare Cinese		Settentrionale	BT	Oceano Atlantico	
RT	Mare Cinese Meridionale	RT	Mare Cinese		Meridionale	
<b>Mare d'Azov</b>		<b>Mare delle Piogge</b>		<b>Mare di Sicilia</b>		
Eng	Azov Sea	Eng	Sea of Rains	Eng	Sicily Sea	
BT	Mar Nero	BT	geologia lunare	BT	Mare Mediterraneo	
RT	Crimea	BT	Luna		Orientale	
<b>Mare del Giappone</b>		<b>Mare di Barents</b>		RT	Isola di Pantelleria	
Eng	Japan Sea	Eng	Barents Sea	RT	Isole Egadi	
BT	Oceano Pacifico	BT	Mar Glaciale Artico	RT	Isole Maltesi	
	Settentrionale	NT	Mar Bianco	RT	Isole Pelagie	
<b>Mare del Nettare</b>		<b>Mare di Bering</b>		RT	Sicilia	
Eng	Sea of Nectar	Eng	Bering Sea	<b>Mare di Weddell</b>		
BT	geologia lunare	BT	Oceano Pacifico	Eng	Weddell Sea	
BT	Luna	RT	Kamchatka	BT	Oceano Atlantico	
<b>Mare del Nord</b>		<b>Mare di Groenlandia</b>			Meridionale	
Eng	North Sea	Eng	Greenland Sea	RT	Antartide	
BT	Oceano Atlantico	BT	Mar Glaciale Artico	<b>Mare d'Irlanda</b>		
	Settentrionale	RT	Jan Mayen	Eng	Irish Sea	
NT	Canale della Manica	RT	Svalbard	BT	Oceano Atlantico	
NT	Canale di Norvegia	<b>Mare di Kara</b>			Settentrionale	
NT	Kattegat	Eng	Kara Sea	<b>Mare Egeo</b>		
RT	Mar Baltico	BT	Mar Glaciale Artico	Eng	Aegean Sea	
RT	Mare di Norvegia	<b>Mare di Marmara</b>		BT	Mare Mediterraneo	
RT	Scandinavia	Eng	Marmara Sea		Orientale	
<b>Mare della Fertilità</b>		BT	Mare Mediterraneo	RT	Anatolia	
Eng	Sea of Fertility		Orientale	RT	Dardanelli	
BT	geologia lunare	RT	Anatolia	RT	Isole Egee	
BT	Luna	RT	Bosforo	RT	Mare di Marmara	
<b>Mare della Serenità</b>		RT	Dardanelli	RT	Penisola Balcanica	
Eng	Sea of Serenity	RT	Mar Nero	<b>mare epicontinentale</b>		
		RT	Mare Egeo	Eng	epicontinental seas	
		RT	Penisola Balcanica	RT	continente	
				RT	geologia marina	
				RT	piattaforma continentale	

mare epicontinentale

**Mare Glaciale Artico**

Eng	Arctic Ocean
RT	Polo Nord
RT	Regione Artica

**Mare Grande**

Eng	Grande Sea
BT	Golfo di Taranto
RT	Mare Piccolo
RT	Puglia
RT	Taranto

**Mare Ionio**

Eng	Ionian Sea
BT	Mare Mediterraneo Orientale
NT	Canale di Otranto
NT	Golfo di Catania
NT	Golfo di Corinto
NT	Golfo di Squillace
NT	Golfo di Taranto
RT	Basilicata
RT	Calabria
RT	Isola dei Ciclopi
RT	Penisola Balcanica
RT	Puglia
RT	Stretto di Messina
RT	Zona Ionica

**Mare Ligure**

Eng	Ligurian Sea
BT	Mare Mediterraneo Occidentale
NT	Golfo di Genova
NT	Golfo di La Spezia
RT	Arcipelago Toscano
RT	Corsica
RT	Liguria
RT	Mare Tirreno
RT	Provenza
RT	Toscana

**mare lunare**

Eng	maria
UF	talassoide
RT	geologia lunare
RT	Luna
RT	mascon

**mare marginale**

Eng	marginal seas
RT	bacino marginale
RT	continente
RT	subduzione
RT	tettonica a placche

**Mare Mediterraneo**

Eng	Mediterranean Sea
NT	Bacino adriatico
NT	Canale di Sicilia

NT	Mare Mediterraneo Occidentale
NT	Mare Mediterraneo Orientale
NT	Stretto di Messina
RT	Arco Ellenico
RT	Bacino delle Baleari
RT	Corsica
RT	Isole Egee
RT	Kypros
RT	Menorca
RT	Palma
RT	Regione mediterranea
RT	Stretto di Gibilterra

**Mare Mediterraneo Occidentale**

Eng	West Mediterranean
BT	Mare Mediterraneo
NT	Golfo del Leone
NT	Golfo dell'Asinara
NT	Mar di Sardegna
NT	Mare Ligure
NT	Mare Tirreno
RT	Ibiza
RT	Mallorca
RT	Mare Mediterraneo Orientale
RT	Stretto di Gibilterra

**Mare Mediterraneo Orientale**

Eng	East Mediterranean
BT	Mare Mediterraneo
NT	Golfo della Sirte
NT	Golfo di Gabés
NT	Mar Nero
NT	Mare Adriatico
NT	Mare di Marmara
NT	Mare di Sicilia
NT	Mare Egeo
NT	Mare Ionio
NT	Mare Pelagico
RT	Delta del Nilo
RT	Ellás
RT	Mare Mediterraneo Occidentale

**Mare Pelagico**

Eng	Pelagian Sea
BT	Mare Mediterraneo Orientale
RT	Isole Pelagie

**Mare Piccolo**

Eng	Piccolo Sea
BT	Golfo di Taranto
RT	Mare Grande
RT	Puglia
RT	Taranto

**Mare Tirreno**

Eng	Tyrrhenian Sea
BT	Mare Mediterraneo Occidentale

NT	Golfo di Cagliari
NT	Golfo di Gaeta
NT	Golfo di Gioia
NT	Golfo di Milazzo
NT	Golfo di Napoli
NT	Golfo di Olbia
NT	Golfo di Orosei
NT	Golfo di Palermo
NT	Golfo di Patti
NT	Golfo di Policastro
NT	Golfo di Procchio
NT	Golfo di S. Eufemia
NT	Golfo di Salerno
NT	Golfo Stella
RT	Arcipelago Campano
RT	Arcipelago Toscano
RT	Bacino Tirrenico
RT	Corsica
RT	Delta del Tevere
RT	Isola della Maddalena
RT	Isola dell'Asinara
RT	Isola di Caprera
RT	Isola di San Pietro
RT	Isola di Sant'Antioco
RT	Isola di Tavolara
RT	Laguna di Orbetello
RT	Mare Ligure
RT	Monte Vavilov
RT	Sardegna
RT	Sicilia
RT	Stretto di Messina

**marea**

Eng	tides
RT	acqua di mare
RT	circolazione oceanica
RT	corrente di marea
RT	erosione costiera
RT	estuario
RT	linea di costa
RT	marea terrestre
RT	onda di marea
RT	piana tidale
RT	surge

**marea terrestre**

Eng	Earth tides
RT	fisica della Terra solida
RT	geodesia
RT	geofisica
RT	marea
RT	Pianeta Terra
RT	tettonofisica

**Maremma**

Eng	Maremma
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Fiora
RT	Fiume Ombrone
RT	Grosseto
RT	Laguna di Orbetello
RT	Lazio
RT	Monti dell'Uccellina
RT	Viterbo

**margarite**

Eng	margarite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	gruppo delle miche

**marginie accrezionale di placca**

Eng	accreting plate boundary
RT	accrezione
RT	accrezione continentale
RT	divergenza di placche
RT	espansione di fondo oceanico
RT	limite di placca
RT	marginie passivo
RT	rifting
RT	tettonica a placche

**marginie asismico**

Eng	aseismic margins
RT	marginie continentale
RT	marginie passivo
RT	tettonica a placche

**marginie attivo**

Eng	active margins
RT	bacino di retroarco
RT	convergenza di placche
RT	cuneo d'accrezione
RT	limite di placca
RT	marginie continentale
RT	piano di Benioff
RT	placca
RT	tettonica a placche
RT	underplating
RT	zona di subduzione

**marginie complesso**

Eng	continental borderland
RT	marginie continentale
RT	piattaforma continentale
RT	talus marino

**marginie continentale**

Eng	continental margin
RT	arco insulare
RT	avanfossa
RT	bacino di retroarco
RT	bacino episuturale
RT	bacino piggyback
RT	canyon sottomarino
RT	continente
RT	cratone
RT	fondale marino
RT	marginie asismico
RT	marginie attivo
RT	marginie complesso
RT	marginie passivo
RT	piattaforma continentale
RT	scarpata continentale
RT	scarpata esterna

RT	scarpata interna
RT	sedimentazione di marginie continentale
RT	talus marino
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica

**marginie passivo**

Eng	passive margins
RT	divergenza di placche
RT	limite di placca
RT	marginie accrezionale di placca
RT	marginie asismico
RT	marginie continentale
RT	rift
RT	rifting
RT	stratigrafia sequenziale
RT	tettonica a placche

**marialite**

Eng	marialite
BT	gruppo delle scapoliti
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

*Marianne Settentrionali*

USE	Northern Mariana Islands
-----	--------------------------

**marmitta**

Eng	kettles
BT	morfologia glaciale
RT	erosione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	lago glaciale
RT	marmitta dei giganti

**marmitta dei giganti**

Eng	potholes
RT	geomorfologia
RT	marmitta
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia glaciale

**marmo**

Eng	marbles
BT	roccia metamorfica
NT	calcefiro
NT	marmo a brucite
NT	oficalcite
RT	calcare metamorfico
RT	cava di marmo
RT	dolomite
RT	gessificazione
RT	ofite
RT	restauro

**marmo a brucite**

Eng	brucite marble
BT	marmo
BT	roccia metamorfica

**Marmo di Carrara**

Eng	Carrara Marble
RT	cava di marmo
RT	materiale da costruzione
RT	materiale ornamentale

**Marmolada**

Eng	Marmolada
BT	Dolomiti
RT	Formazione di Dürrenstein*
RT	Ghiacciaio della Marmolada

**marna**

Eng	marl
BT	pietra da cemento
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*
RT	argilla
RT	calcare marnoso
RT	Calcari di Ubaga*
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	composizione argillosa
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione dell'Ambata*
RT	Formazione di Antognola*
RT	Formazione di Contignaco*
RT	Formazione di Galatone*
RT	Formazione di Igne*
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Formazione di Sogno*
RT	Formazione di Testico*
RT	Formazione di Val Luretta*
RT	Formazione Hybla*
RT	Formazione Mufara*
RT	Marna del Pizzella*
RT	Marne a Fucoidi*
RT	Marne a Pteropodi
RT	Marne di Monte Piano*
RT	Marne di Monte Serrone*
RT	Marne di Priabona
RT	materiale terrigeno
RT	roccia carbonatica
RT	Rosso Ammonitico*
RT	Sass de la Luna*
RT	Scaglia Cinerea*
RT	Scisti Silicei
RT	tessitura argillosa
RT	Trubi

**marna**

**Marna del Pizzella\***

Eng	Marna del Pizzella
RT	Carnico
RT	Lombardia
RT	marna
RT	Triassico
RT	Triassico superiore

**Marna di Possagno\***

Eng	Marna di Possagno
RT	Eocene
RT	Eocene superiore
RT	Possagno
RT	Priaboniano
RT	Treviso <provincia>
RT	Veneto

**Marne**

Eng	Marne France
BT	France

**Marne a Fucoidi\***

Eng	Marne a Fucoidi
RT	Abruzzo
RT	Albiano
RT	Ancona <Provincia>
RT	Aptiano
RT	Ascoli Piceno
RT	<provincia>
RT	Berriasiano
RT	Cretacico
RT	Cretacico inferiore
RT	Lazio
RT	Macerata <provincia>
RT	Marche
RT	marna
RT	Perugia <provincia>
RT	Pesaro e Urbino
RT	<provincia>
RT	Priaboniano
RT	Rieti <provincia>
RT	Roma <provincia>
RT	Scaglia
RT	Terni <provincia>
RT	Umbria

**Marne a Pteropodi**

Eng	Marne a Pteropodi
RT	Alessandria <provincia>
RT	Aquitano
RT	Asti <provincia>
RT	marna
RT	Miocene
RT	Miocene inferiore
RT	Piemonte
RT	Torino <provincia>

**Marne di Monte Piano\***

Eng	Marne di Monte Piano
RT	Emilia Romagna
RT	Eocene

RT	Eocene medio
RT	Eocene superiore
RT	marna
RT	Paleogene
RT	Parma <provincia>
RT	Piemonte
RT	Priaboniano

**Marne di Monte Serrone\***

Eng	Marne di Monte Serrone
RT	Giurassico
RT	Giurassico inferiore
RT	Lazio
RT	Marche
RT	marna
RT	Toarciano
RT	Umbria

**Marne di Priabona**

Eng	Marne di Priabona
RT	Belluno <provincia>
RT	Eocene
RT	Eocene superiore
RT	marna
RT	Paleogene
RT	Priaboniano
RT	Trentino Alto Adige
RT	Trento <provincia>
RT	Veneto
RT	Verona <provincia>
RT	Vicenza <provincia>

**marocche**

Eng	marocche
RT	detrito superficiale
RT	frana di crollo

**Marocco**

USE	Al Maghrib
-----	------------

**Marshall Islands**

Eng	Marshall Islands
UF	Marshall, Isole
BT	Micronesia
BT	Oceania

**Marshall, Isole**

USE	Marshall Islands
-----	------------------

**Marsica**

Eng	Marsica
BT	Italia Centrale
RT	Lago del Fucino
RT	L'Aquila

**Marsupialia**

Eng	Marsupialia
BT	Chordata
BT	Mammalia
BT	Metatheria

BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Diprotodonta
NT	Macropodidae

**Marte**

Eng	Mars
BT	pianeta
BT	pianeta terrestre
NT	Lunae Planum
RT	calotta polare
RT	Luna
RT	luogo d'atterraggio
RT	Noachiano
RT	planetologia
RT	regioni polari
RT	satellite
RT	Satellite Deimos
RT	Satellite Phobos
RT	sisma marziano
RT	sistema solare

**Martinica**

USE	Martinique
-----	------------

**Martinique**

Eng	Martinique
UF	Martinica
BT	America Centrale
BT	Antillas
BT	Indie Occidentali
BT	Pequeñas Antillas
BT	Regione Caraibica
NT	Fort-de-France
NT	Montagne Pelée
RT	France

**martite**

Eng	martite
BT	ossidi
RT	ematite
RT	minerale di ferro
RT	ossido di ferro

**Maryland**

Eng	Maryland United States
BT	United States of America

**Mascate**

USE	Masqat
-----	--------

**mascella**

Eng	jaws
RT	anatomia
RT	cranio
RT	dente
RT	fossile
RT	muscolo
RT	osso
RT	paleontologia

RT	paleopatologia	<b>massa di fondo</b>	BT	Europa Centrale	
RT	Vertebrata	Eng	groundmass	BT	Schweiz
		RT	matrice		
		RT	roccia vulcanica		
		RT	tessitura		
<b>mascon</b>		<b>Massachusetts</b>		<b>Massiccio del Gran Paradiso</b>	
Eng	mascons	Eng	Massachusetts United States	Eng	Gran Paradiso Massif
RT	Luna	BT	United States of America	BT	Alpi Graie
RT	mare lunare	NT	Boston	BT	Alpi Occidentali
				RT	Canavese
				RT	Italia Settentrionale
				RT	Piemonte
				RT	Valle d'Aosta
<b>Maseru</b>		<i>Massaua</i>			
Eng	Maseru Lesotho	USE	Mitsiwa		
BT	Lesotho			<b>Massiccio del Latemar</b>	
				Eng	Latemar Massif
<b>maskelynite</b>		<b>Massiccio Armoricano</b>		BT	Alpi Orientali
Eng	maskelynite	Eng	Armorican Massif	BT	Dolomiti
BT	gruppo dei plagioclasti	BT	Europa Occidentale	BT	Europa Meridionale
BT	silicati	BT	France	BT	Italia Settentrionale
BT	tettosilicati			BT	Trentino Alto Adige
RT	meteorite				
		<b>Massiccio Boemo</b>		<b>Massiccio del Pelvoux</b>	
<b>Masqat</b>		Eng	Bohemian Massif	Eng	Pelvoux Massif
Eng	Muscat Oman	BT	Cecoslovacchia <1918-1993>	BT	Alpi del Delfinato
UF	Mascate	BT	Europa Centrale	BT	Alpi Occidentali
BT	'Uman	RT	Boemia	BT	Europa Occidentale
		RT	Ceska Republika <1993->	BT	France
		RT	Deutschland	RT	Delfinato
		RT	Österreich	RT	Isero
		RT	Polska		
<b>massa</b>		<b>Massiccio Centrale</b>		<b>Massiccio della Guayana</b>	
Eng	mass	Eng	Central Massif	Eng	Guayanas Massif
RT	bilancio di massa	BT	Europa Occidentale	BT	America Meridionale
RT	Pianeta Terra	BT	France	RT	Amazonas
RT	spettro di massa	NT	Morvan	RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
RT	spettrometria di massa	RT	Causses	RT	Bacino del Rio Orinoco
RT	superficie specifica	RT	Velay	RT	Brasil
				RT	Guyana
				RT	Guyane Française
				RT	Scudo della Guyana
				RT	Suriname
				RT	Venezuela
<b>Massa Carrara</b>		<b>Massiccio Centrale Francese</b>		<b>Massiccio della Maiella</b>	
Eng	Massa Carrara Italy	Eng	Central Massif	Eng	Maiella Massif
BT	Toscana	BT	France	BT	Appennino Abruzzese
				RT	Chieti
				RT	Fiume Pescara
				RT	Fiume Sangro
				RT	Formazione di Pesco Falcone*
				RT	L'Aquila
				RT	Pescara
<b>Massa Carrara &lt;provincia&gt;</b>		<b>Massiccio dei Vosgi</b>		<b>Massiccio della Sila</b>	
Eng	province of Massa Carrara Italy	Eng	Vosges Mountains	Eng	Sila Massif
BT	Toscana	BT	Europa Occidentale	BT	Appennino Calabro
RT	Alpi Apuane	BT	France	BT	Appennino Meridionale
RT	Argille a Palombini	RT	Vosgi	RT	Bacino del fiume Crati
RT	Calcare Cavernoso			RT	Catanzaro <provincia>
RT	Calcare e Marne a Posidonia*				
RT	Flysch ad Elmintoidi	<b>Massiccio del Brabante</b>			
RT	Formazione dei Diaspri	Eng	Brabant Massif		
RT	Formazione dei Galestri	BT	Europa Occidentale		
RT	Formazione della Pania di Corfino*	RT	België		
RT	Formazione della Verruca*				
RT	Formazione di La Spezia*	<b>Massiccio del Gottardo</b>			
RT	Grezzoni	Eng	Gottard Massif		
RT	Scaglia Appenninica	BT	Alpi Centrali		
RT	Verrucano Appenninico	BT	Alpi Lepontine		

RT	Crotone <provincia>	<b>Massiccio di Bressanone</b>	RT	Lombardia		
RT	Fiume Crati	Eng	Bressanone Massif			
		BT	Alpi Atesine			
		BT	Alpi Orientali			
		RT	Bacino del fiume Adige	<b>massicotite</b>		
		RT	Bolzano	Eng	massicot	
		RT	Fiume Adige	BT	ossidi	
		RT	Valle dell'Adige			
				<b>massima verosimiglianza</b>		
<b>Massiccio dell'Aar</b>		<b>Massiccio di Lanzo</b>	Eng	maximum likelihood		
Eng	Aar Massif	Eng	Lanzo Massif	RT	analisi dei dati	
BT	Europa Centrale	BT	Europa Meridionale	RT	analisi statistica	
BT	Schweiz	BT	Piemonte			
				<b>masso</b>		
<b>Massiccio dell'Adamello</b>		<b>Massiccio Dora-Maira</b>	Eng	boulders		
Eng	Adamello Massif	Eng	Dora-Maira Massif	BT	sedimento	
BT	Alpi Retiche	BT	Alpi Cozie	BT	sedimento clastico	
RT	Fiume Oglio	BT	Alpi Occidentali	RT	allineamento di erratici	
RT	Val Camonica	RT	Italia Settentrionale	RT	geologia glaciale	
		RT	Piemonte	RT	geomorfologia	
<b>Massiccio dell'Alburno</b>				RT	ghiaia	
Eng	Alburno Massif	<b>Massiccio Iberico</b>	Eng	masso erratico		
BT	Appennino Campano	Eng	Iberica	RT	materiale terrigeno	
BT	Appennino Meridionale	BT	España	RT	morfologia d'erosione	
RT	Italia Meridionale	BT	Europa Meridionale	RT	morfologia glaciale	
RT	Salerno	RT	Navarra	RT	roccia sedimentaria	
		RT	Penisola Iberica	RT	rock glacier	
<b>Massiccio dell'Argentera</b>				RT	scoria vulcanica	
Eng	Argentera Massif	<b>massiccio lunare</b>	Eng	erratics		
BT	Alpi Marittime	Eng	lunar massif	BT	sedimento	
BT	Alpi Occidentali	BT	Luna	BT	sedimento clastico	
RT	Piemonte			RT	allineamento di erratici	
		<b>massiccio montuoso</b>	Eng	campo di blocchi		
<b>Massiccio dell'Aspromonte</b>		Eng	highlands	RT	estensione glaciale	
Eng	Aspromonte Massif	RT	altopiano	RT	geologia glaciale	
BT	Appennino Calabro	RT	geomorfologia	RT	ghiacciaio	
BT	Appennino Meridionale	RT	Luna	RT	masso	
BT	Italia Meridionale	RT	mesa	RT	morfologia glaciale	
		RT	morfologia d'erosione	RT	trasporto glaciale	
		RT	regione montuosa			
<b>Massiccio delle Asturie</b>		<b>Massiccio Scistosio Renano</b>	Eng	<b>Mastodon</b>		
Eng	Asturian Massif	Eng	Rhenish Schiefergebirge	Eng	Mastodon	
BT	España	BT	Deutschland	BT	Chordata	
BT	Europa Meridionale	BT	Europa Centrale	BT	Eutheria	
BT	Penisola Iberica	BT	Eifel	BT	Mammalia	
RT	Arco delle Asturie			BT	Mastodontidae	
RT	Asturie	<b>Massiccio Serbo-Macedone</b>	Eng	Serbo-Macedonian Massif	BT	Mastodontoidea
		Eng	Serbo-Macedonian Massif	BT	Proboscidea	
<b>Massiccio dell'Harz</b>		BT	Europa Meridionale	BT	Tetrapoda	
Eng	Harz Mountains	RT	Jugoslavija <1929-1991>	BT	Theria	
BT	Deutschland	RT	Srbija-Crna Gora	BT	Vertebrata	
BT	Europa Centrale			<b>Mastodontidae</b>		
RT	Sassonia	Eng	Bergell Massif	Eng	Mastodontidae	
		BT	Europa Centrale	BT	Chordata	
<b>Massiccio di Ambin</b>		BT	Italia Settentrionale	BT	Eutheria	
Eng	Ambin Massif	BT	Schweiz	BT	Mammalia	
BT	Europa Occidentale			BT	Mastodontoidea	
BT	France			BT	Proboscidea	
BT	Italia Settentrionale			BT	Tetrapoda	
<b>Massiccio di Belledonne</b>						
Eng	Belledonne Massif					
BT	Europa Occidentale					
BT	France					

BT	Theria	NT	collagene	RT	organometallico
BT	Vertebrata	NT	composto organico	RT	epimerizzazione
NT	Mastodon		volatile	RT	geochimica
		NT	conchiolina	RT	geochimica organica
		NT	diasterano	RT	gyttja
<b>Mastodontoidea</b>		NT	diterpano	RT	Histosol
Eng	Mastodontoidea	NT	enzima	RT	isotopo
BT	Chordata	NT	estere	RT	materiale
BT	Eutheria	NT	etano	RT	maturità delle rocce
BT	Mammalia	NT	etilene		carboniose
BT	Proboscidea	NT	fenantrene	RT	PCB
BT	Tetrapoda	NT	fenolo	RT	petrolio
BT	Theria	NT	fitano	RT	polimerizzazione
BT	Vertebrata	NT	gilsonite	RT	polimero
NT	Mastodon	NT	glicina	RT	potere riflettente
NT	Mastodontidae	NT	glucide	RT	residuo organico
		NT	humus	RT	roccia sedimentaria
		NT	idrocarburi	RT	sabbia bituminosa
<b>Matera</b>		NT	idrocarburi alifatici	RT	sabbia gassifera
Eng	Matera Italy	NT	idrocarburi aromatici	RT	sabbia stagna
BT	Basilicata	NT	idrocarburi aromatici	RT	scisto bituminoso
BT	Matera <provincia>		poli ciclici	RT	sedimentazione
		NT	idrocarburi saturi	RT	sedimento
		NT	isoleucina	RT	suolo
<b>Matera &lt;provincia&gt;</b>		NT	isoprenoide	RT	torba
Eng	province of Matera Italy	NT	kerogene		
BT	Basilicata	NT	legno		
NT	Matera	NT	lignina	<b>materia prima</b>	
RT	Argille Varicolori	NT	lignite	Eng	raw materials
		NT	lipide	RT	geologia del petrolio
<b>materia inorganica</b>		NT	metano	RT	geologia economica
Eng	inorganic materials	NT	n-alcani	RT	materiale
UF	origine inorganica	NT	opano	RT	risorse minerarie
RT	agente di chelazione	NT	paraffina		
RT	materiale	NT	pentano	<b>materia prima naturale</b>	
		NT	peptidi	Eng	natural materials
		NT	pigmento	RT	materiale
<b>materia organica</b>		NT	porfirina		
Eng	organic materials	NT	pristano	<b>materiale</b>	
UF	composto organico	NT	propano	Eng	materials
NT	acetato	NT	proteina	NT	assorbente
NT	acetilene	NT	purina	NT	backfill
NT	acido aspartico	NT	resina	NT	legante
NT	acido carbossilico	NT	sapropel	NT	materiale coerente
NT	acido fulvico	NT	sporopollenine	NT	materiale di riempimento
NT	acido grasso	NT	sterano	NT	materiale incompetente
NT	acido umico	NT	sterolo	NT	materiale per massiciata
NT	alanina	NT	terpano	NT	mezzo omogeneo
NT	alcano	NT	toluolo	NT	asfalto
NT	alchene	NT	triterpano	RT	ceramica
NT	alchino	NT	umato	RT	coesione
NT	alcool	NT	zolfo organico	RT	colloide
NT	amminoacido	RT	agente di chelazione	RT	comparazione di analisi
NT	antraxolite	RT	antracite	RT	diagenesi
NT	benzene	RT	asfalto	RT	frazione fine
NT	biomassa	RT	biochimica	RT	frazione grossolana
NT	bitume	RT	biolite	RT	geologia applicata
NT	butano	RT	carbone	RT	geologia tecnica
NT	carboidrato	RT	carbonio	RT	geomembrana
NT	carbonio organico	RT	caustobiolite	RT	geotessile
NT	carotenoidi	RT	chelazione	RT	insegnamento
NT	cellulosa	RT	chitina	RT	isolante
NT	cera	RT	complessazione	RT	livello fossilifero
NT	chetone	RT	composizione carboniosa	RT	materia inorganica
NT	clorofilla	RT	composto		

RT materia organica  
 RT materia prima  
 RT materia prima naturale  
 RT materiale a bande  
 RT materiale alterato  
 RT materiale amorfo  
 RT materiale competente  
 RT materiale consistente  
 RT materiale da costruzione  
 RT materiale disciolto  
 RT materiale espandibile  
 RT materiale fragile  
 RT materiale fratturato  
 RT materiale granulare  
 RT materiale in sospensione  
 RT materiale incoerente  
 RT materiale ornamentale  
 RT materiale per vetreria  
 RT materiale plastico  
 RT materiale policristallino  
 RT materiale primario  
 RT materiale refrattario  
 RT materiale relitto  
 RT materiale rinforzato  
 RT materiale saturo  
 RT materiale sciolto  
 RT materiale sintetico  
 RT materiale  
 sovraconsolidato  
 RT materiale stratificato  
 RT materiale terrigeno  
 RT materiale viscoelastico  
 RT materiale viscoplastico  
 RT materiale viscoso  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT mezzo anelastico  
 RT mezzo anisotropo  
 RT mezzo conduttore  
 RT mezzo continuo  
 RT mezzo discontinuo  
 RT mezzo elastico  
 RT mezzo elastoplastico  
 RT mezzo elastoviscoplastico  
 RT mezzo eterogeneo  
 RT mezzo isotropo  
 RT mezzo lineare  
 RT mezzo non lineare  
 RT mezzo poroso  
 RT particolato  
 RT pietra da cemento  
 RT proprietà  
 RT sostanza tossica  
 RT standard analitico

**materiale a bande**

Eng **banded materials**  
 RT materiale

**materiale alterato**

Eng **weathered materials**  
 RT alterazione meteorica  
 RT materiale  
 RT meccanica delle rocce

RT meccanica delle terre

**materiale amorfo**

Eng **amorphous materials**  
 RT materiale  
 RT opale A

**materiale arancione**

Eng **orange material**  
 RT Luna

**materiale coerente**

Eng **cohesive materials**  
 BT materiale  
 RT coesione  
 RT geologia applicata  
 RT meccanica delle terre

**materiale competente**

Eng **competent materials**  
 RT deformazione  
 RT materiale  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre

**materiale consistente**

Eng **consistent materials**  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT materiale  
 RT rigidità

**materiale da costruzione**

Eng **construction materials**  
 NT blocco ciclopico  
 NT calcestruzzo  
 NT isolante  
 NT legante  
 NT pietra da cemento  
 NT pietra da taglio  
 NT pozzolana  
 RT aggregato  
 RT arenaria  
 RT cava di calcare  
 RT cava di ghiaia  
 RT cava di granito  
 RT cava di marmo  
 RT cava di sabbia  
 RT deposito di ardesia  
 RT gelività  
 RT lega  
 RT Marmo di Carrara  
 RT materiale  
 RT materiale ornamentale  
 RT materiale refrattario  
 RT opera  
 RT perlite  
 RT piastra  
 RT pietra decorativa  
 RT restauro

RT sabbia

RT shale

RT trappi

**materiale di riempimento**

Eng **filling materials**  
 BT materiale  
 RT geologia applicata

**materiale di scarto**

Eng **spoils**  
 RT coltivazione mineraria  
 RT dragaggio  
 RT geologia ambientale  
 RT materiale dragato  
 RT scarto  
 RT smaltimento  
 RT vasca di decantazione

**materiale disciolto**

Eng **dissolved materials**  
 RT densità  
 RT idrochimica  
 RT materiale  
 RT materiale in sospensione  
 RT solubilità  
 RT soluto  
 RT sovrasaturazione  
 RT trasporto in soluzione

**materiale dragato**

Eng **dredged materials**  
 RT campione dragato  
 RT coltivazione mineraria  
 RT dragaggio  
 RT materiale di scarto  
 RT scarto  
 RT smaltimento

**materiale espandibile**

Eng **expansive materials**  
 RT argilla  
 RT materiale  
 RT meccanica delle terre  
 RT montmorillonite  
 RT suolo

**materiale fragile**

Eng **brittle materials**  
 RT deformazione  
 RT deformazione fragile  
 RT fragilità  
 RT materiale  
 RT meccanica delle rocce



**materiale fratturato**

Eng	fractured materials
RT	frattura
RT	fratturazione
RT	fratturazione idraulica
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce

**materiale granulare**

Eng	granular materials
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	granulometria
RT	materiale
RT	meccanica delle terre
RT	particolato

**materiale immiscibile**

USE	immiscibilità
-----	---------------

**materiale in sospensione**

Eng	suspended materials
RT	acqua di mare
RT	carico fluviale
RT	flocculazione
RT	idrochimica
RT	materiale
RT	materiale disciolto
RT	torbidità
RT	trappola sedimentologica

**materiale incassante**

USE	roccia incassante
-----	-------------------

**materiale incoerente**

Eng	cohesionless materials
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	materiale

**materiale incompetente**

Eng	incompetent materials
BT	materiale
RT	geologia applicata

**materiale ornamentale**

Eng	ornamental materials
RT	argilla industriale
RT	cava di calcare
RT	cava di granito
RT	cava di marmo
RT	ceramica
RT	giadeite
RT	Marmo di Carrara
RT	materiale
RT	materiale da costruzione
RT	rodonite

**materiale sovraconsolidato****materiale per massicciata**

Eng	pavements
BT	ferrovia
BT	materiale
RT	geologia applicata

**materiale per vetreria**

Eng	glass materials
RT	cava di sabbia
RT	ceramica
RT	isolante
RT	materiale
RT	silice

**materiale plastico**

Eng	plastic materials
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	materiale
RT	materiale viscoplastico
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	mezzo elastico
RT	mezzo elastoplastico
RT	mezzo elastoviscoplastico
RT	plasticità
RT	rivestimento

**materiale policristallino**

Eng	polycrystalline materials
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce

**materiale primario**

Eng	parent materials
RT	alterazione meteorica
RT	fattore
RT	materiale
RT	orizzonte
RT	pedogenesi
RT	pedologia
RT	suolo

**materiale refrattario**

Eng	refractory materials
NT	caolino
NT	ceramica
RT	argilla industriale
RT	argilla refrattaria
RT	argilla silicea
RT	carborundum
RT	giacimento di caolino
RT	giacimento di grafite
RT	giacimento di magnesite
RT	materiale
RT	materiale da costruzione
RT	minerale industriale
RT	sinterizzazione

**materiale relitto**

Eng	relict materials
UF	palinsesto
RT	materiale
RT	meteorite
RT	origine
RT	parent bodies
RT	permafrost
RT	porfiroclasto
RT	provenienza
RT	rimaneggiamento
RT	roccia metamorfica
RT	sedimento

**materiale rinforzato**

Eng	reinforced materials
RT	autostrada
RT	diga
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	lago artificiale
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	stabilità di versante
RT	terrapieno

**materiale saturo**

Eng	saturated materials
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre

**materiale sciolto**

Eng	unconsolidated materials
RT	compattezza
RT	consolidamento
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	materiale
RT	meccanica delle terre
RT	particolato
RT	sedimento
RT	suolo

**materiale sintetico**

Eng	synthetic materials
RT	carborundum
RT	materiale
RT	minerale
RT	sintesi

**materiale sovraconsolidato**

Eng	overconsolidated materials
RT	compattezza
RT	consolidamento
RT	erosione del suolo
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica

RT materiale  
RT meccanica delle terre

**materiale stratificato**

Eng *layered materials*  
RT acquifero multistrato  
RT geologia applicata  
RT materiale

**materiale terrigeno**

Eng *terrigenous materials*  
UF *clastico*  
BT sedimento clastico  
RT ambiente emipelagico  
RT arcose  
RT arenite  
RT argilla  
RT argilla silicea  
RT argillite  
RT bentonite  
RT black shale  
RT breccia  
RT calcare marnoso  
RT cenere vulcanica  
RT cinerite  
RT ciottolo  
RT claystone  
RT colluvium  
RT conglomerato  
RT contourite  
RT crosta silicea  
RT deposito glaciale  
RT deposito residuale  
RT diamictite  
RT eluvium  
RT eolianite  
RT espandimento  
RT fluvioglaciale  
RT fanglomerato  
RT fango  
RT flysch  
RT ghiaia  
RT grovacca  
RT loess  
RT lumachella  
RT marna  
RT masso  
RT materiale  
RT microbreccia  
RT molassa  
RT ortoquartzite  
RT polvere  
RT pseudotillite  
RT red beds  
RT roccia clastica  
RT roccia sedimentaria  
RT sabbia  
RT scisti neri  
RT sedimento  
RT shale  
RT silt  
RT siltite  
RT sparagmite  
RT subgrovacca

RT till  
RT tillite  
RT tilloide  
RT tonstein  
RT torbidite  
RT vulcanoclastite

**materiale viscoelastico**

Eng *viscoelastic materials*  
RT elasticità  
RT geologia applicata  
RT geologia tecnica  
RT materiale  
RT materiale viscoso  
RT mezzo elastico  
RT mezzo elastoviscoplastico  
RT viscosità

**materiale viscoplastico**

Eng *viscoplastic materials*  
RT coefficiente di viscosità  
RT deformazione plastica  
RT geologia applicata  
RT geologia tecnica  
RT materiale  
RT materiale plastico  
RT materiale viscoso  
RT mezzo elastoviscoplastico  
RT plasticità  
RT viscosità

**materiale viscoso**

Eng *viscous materials*  
RT coefficiente di viscosità  
RT materiale  
RT materiale viscoelastico  
RT materiale viscoplastico  
RT mezzo elastoviscoplastico  
RT viscoelasticità  
RT viscosità

**Mato Grosso**

Eng *Mato Grosso*  
RT Brasil  
RT Scudo Brasiliano

**matrice**

Eng *matrix*  
RT conglomerato  
RT fenocristallo  
RT indice di maturità  
RT massa di fondo  
RT megacristallo  
RT roccia clastica  
RT roccia ignea

**maturità**

Eng *maturity*  
NT maturità delle rocce carboniose

RT età  
RT maturità termica  
RT ontogenesi

**maturità delle rocce carboniose**

Eng *carbonaceous rock maturity*  
BT maturità  
RT black shale  
RT composizione carboniosa  
RT materia organica  
RT roccia carboniosa  
RT scisti neri

**maturità termica**

Eng *thermal maturity*  
RT biomarker  
RT geologia del petrolio  
RT maturità  
RT petrolio  
RT storia termica

**Mauritania**

USE Muritaniyah

**Mauritius**

Eng *Mauritius*  
NT Port Louis

**mawsonite**

Eng *mawsonite*  
BT solfuri

**Mayaiano**

Eng *Mayaian*  
BT Cambriano  
BT Cambriano medio  
BT Paleozoico

**Mayotte**

Eng *Mayotte*  
BT Africa  
BT Africa Orientale  
BT France  
NT Dzaoudzi  
RT Canale di Mozambico  
RT Comores

**mazzite**

Eng *mazzite*  
BT gruppo delle zeoliti silicati  
BT tectosilicati

**Mbabane**

Eng *Mbabane Swaziland*  
BT Swaziland

**meandro**

Eng	meanders
BT	morfologia fluviale
RT	alveo
RT	ansa
RT	barra di meandro
RT	corso d'acqua
RT	fiume
RT	geomorfologia
RT	lanca
RT	piana di esondazione
RT	sinuosità
RT	tortuosità
RT	valle fluviale

**meccanica**

Eng	mechanics
NT	cinematica
RT	faglia
RT	fenomeno di taglio
RT	flexural slip
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	piega
RT	scollamento
RT	stick slip
RT	tettonica a placche

**meccanica delle rocce**

Eng	rock mechanics
RT	affossamento
RT	analisi strutturale
RT	asperità
RT	autostrada
RT	azione del gelo
RT	bullone
RT	carico dinamico
RT	centrale nucleare
RT	coesione
RT	collasso
RT	compressione triassiale
RT	condizioni al contorno
RT	condotta
RT	congelificazione
RT	costante di elasticità
RT	crepa
RT	crioturbazione
RT	deformazione
RT	deformazione duttile
RT	deformazione finita
RT	deformazione plastica
RT	deformazione sotto sforzo
RT	diga
RT	discontinuità
RT	durevolezza
RT	duttilità
RT	elasticità
RT	emissione acustica
RT	equazione caratteristica
RT	esplosione
RT	estensimetro
RT	fondazione
RT	fragilità

RT	fratturazione idraulica
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geomembrana
RT	geotessile
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione marina
RT	isteresi
RT	lago artificiale
RT	limiti di Atterberg
RT	materiale
RT	materiale alterato
RT	materiale competente
RT	materiale fragile
RT	materiale fratturato
RT	materiale plastico
RT	materiale policristallino
RT	materiale rinforzato
RT	materiale saturo
RT	meccanica
RT	meccanica delle terre
RT	mezzo elastico
RT	microfessura
RT	misura di sforzo
RT	muro di contenimento
RT	palo trivellato
RT	penetrazione
RT	permeabilità
RT	piano di taglio
RT	plasticità
RT	prova di carico
RT	prova di taglio
RT	prova in sito
RT	prova materiali
RT	resistenza al taglio
RT	resistenza alla compressione
RT	resistenza meccanica
RT	rete paramassi
RT	rigidità
RT	rischio geologico
RT	roccia fragile
RT	rottura
RT	scavo
RT	scelta del sito
RT	sforzo
RT	stabilità di versante
RT	studio del caso
RT	terremoto
RT	tremore
RT	verifica di stabilità

**meccanica delle terre**

Eng	soil mechanics
NT	affossamento
RT	alluvium
RT	angolo di attrito
RT	argilla
RT	argilla compatta
RT	argilla fluida
RT	autostrada
RT	azione del gelo
RT	caricamento
RT	carico dinamico

RT	carico laterale
RT	carico limite
RT	CBR
RT	cedimento
RT	centrale nucleare
RT	coesione
RT	comparazione di analisi
RT	compattazione
RT	compattezza
RT	compressibilità
RT	compressione triassiale
RT	condizioni al contorno
RT	condotta
RT	cone penetration tests
RT	congelificazione
RT	consolidamento
RT	costante di elasticità
RT	crioturbazione
RT	deformazione
RT	deformazione del suolo
RT	deformazione finita
RT	deformazione plastica
RT	densità apparente
RT	diga
RT	dinamica del suolo
RT	durevolezza
RT	elasticità
RT	equazione caratteristica
RT	esplosione
RT	ferrovia
RT	fondazione
RT	fontanazzo
RT	frazione grossolana
RT	galleria
RT	geliflusso
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geomembrana
RT	geotessile
RT	idraulica
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione marina
RT	interfaccia suolo-struttura
RT	lago artificiale
RT	limiti di Atterberg
RT	liquefazione
RT	loess
RT	materiale
RT	materiale alterato
RT	materiale coerente
RT	materiale competente
RT	materiale espandibile
RT	materiale granulare
RT	materiale plastico
RT	materiale rinforzato
RT	materiale saturo
RT	materiale sciolto
RT	materiale
RT	sovracosolidato
RT	meccanica
RT	meccanica delle rocce
RT	muro di contenimento
RT	palo trivellato
RT	paratia
RT	penetrazione
RT	penetrometria

**meccanica delle terre**

RT	penetrometro	<b>Mecopteroidea</b>		<b>Medolo*</b>	
RT	portanza	Eng	Mecopteroidea	Eng	Medolo
RT	pressione del terreno	BT	Arthropoda	RT	Bergamo <provincia>
RT	pressione dell'acqua	BT	Insecta	RT	Brescia <provincia>
RT	pressione di	BT	Invertebrata	RT	Domeriano
	contenimento	BT	Mandibulata	RT	Giurassico
RT	pressione neutra			RT	Giurassico inferiore
RT	proprietà geotecnica	<b>media</b>		RT	Lias inferiore
RT	proprietà meccanica	Eng	average	RT	Lias medio
RT	prova di carico	BT	analisi statistica	RT	Lombardia
RT	prova di carico su piastra	RT	analisi dei dati	RT	Sinemuriano
RT	prova di taglio			RT	Trentino Alto Adige
RT	prova edometrica	<b>Medio Oriente</b>		RT	Trento <provincia>
RT	prova in sito	Eng	Middle East	RT	Veneto
RT	prova materiali	BT	Asia	RT	Verona <provincia>
RT	prova Proctor	NT	Afghanistan		
RT	prova scissometrica	NT	Al 'Arabiyah as	<b>megaciclo sedimentario</b>	
RT	resistenza al taglio		Su'Udiyah	Eng	megacyclothem
RT	resistenza alla	NT	Al Bahrayn	BT	ciclotema
	compressione	NT	Al Imarat al Arabiyah al	BT	stratificazione piana
RT	rischio geologico		Muttahidah	BT	struttura sedimentaria
RT	risposta sismica	NT	Al 'Iraq	RT	flysch
RT	sabbia mobile	NT	Al Kuwayt		
RT	scelta del sito	NT	Al Urdun	<b>megacristallo</b>	
RT	scissometro	NT	Al Yaman	Eng	megacrysts
RT	sottopressione	NT	Bacino del Mar Rosso	RT	matrice
RT	stabilità di versante	NT	Bosforo	RT	roccia ignea
RT	stillicidio	NT	Cappadocia	RT	roccia metamorfica
RT	studio del caso	NT	Dardanelli	RT	tessitura
RT	suolo	NT	Iran		
RT	suolo gelato	NT	Kuhha Ye Zagros	<b>megaripple</b>	
RT	suolo soffice	NT	Kypros	Eng	megaripples
RT	terremoto	NT	Lago Van	BT	struttura sedimentaria
RT	tissotropia	NT	Lubnan	BT	superficie di
RT	verifica di stabilità	NT	Mar Morto		stratificazione irregolare
		NT	Mesopotamia	RT	laminazione obliqua
<b>meccanismo</b>		NT	Negev	RT	onda di sabbia
Eng	mechanism	NT	Palestina	RT	sand ridge
RT	meccanismo di flusso	NT	Regione turco-egea	RT	stratificazione obliqua
RT	meccanismo focale	NT	Reshteh-Ye Kuhha-Ye	RT	struttura di fondo
		NT	Alborz		
<b>meccanismo di flusso</b>		NT	Samaria	<b>megaspore</b>	
Eng	flow mechanism	NT	Suriyah	Eng	megaspores
RT	colata lavica	NT	Tauro della Licia	BT	microfossile
RT	lava	NT	Turkiye	BT	palinomorfo
RT	meccanismo	NT	'Uman	RT	biostratigrafia
RT	reologia	NT	Yisra'el	RT	miospora
RT	viscosità	NT	Zonguldak	RT	spora
		RT	Misir		
<b>meccanismo focale</b>		RT	Qatar	<b>meimechite</b>	
Eng	focal mechanism			Eng	meimechite
RT	ipocentro	<b>Medio-Campidano</b>		BT	roccia ignea
RT	meccanismo	<provincia dal 2001>		BT	roccia plutonica
RT	piano di faglia	Eng	province of Medio-	BT	roccia ultrafemica
RT	terremoto		Campidano Italy		
<b>Mecklenburgo</b>		BT	Sardegna	<b>meionite</b>	
Eng	Mecklenburg	NT	Sanluri	Eng	meionite
BT	Deutschland	NT	Villacidro	BT	carbonati
BT	Europa Centrale	RT	Cagliari <provincia>	BT	gruppo delle scapoliti
		RT	Campidano	BT	silicati
				BT	tettosilicati

**melafiro**

Eng	melaphyre
BT	basalto
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	porfido

**Melanesia**

Eng	Melanesia
BT	Oceania
NT	Arcipelago di Bismarck
NT	Fiji
NT	Nuouvelle-Calédonie
NT	Solomon Islands
NT	Vanuatu
RT	isola

**melange**

Eng	melange
RT	analisi strutturale
RT	boudinage
RT	deformazione
RT	tettonica a placche
RT	unità tettonostratigrafica

**melanite**

Eng	melanite
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**melanocratico**

Eng	melanocratic
RT	roccia basica

**melanoflogite**

Eng	melanophlogite
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	silicati
BT	tettosilicati

**melanterite**

Eng	melanterite
BT	solfati

**melilite**

Eng	melilite
BT	ortosilicati
BT	silicati
BT	sorosilicati

**melilitite**

Eng	melilitite
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	basalto alcalino
RT	roccia ultrafemica

**mercurio****melma biogena**

Eng	ooze
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	ambiente pelagico
RT	Coccolithus
RT	composizione calcarea
RT	composizione silicea
RT	Diatomeae
RT	fango
RT	Foraminifera
RT	Pteropoda
RT	Radiolaria
RT	sapropel
RT	sedimentazione di mare profondo

**Melosira**

Eng	Melosira
BT	Algae
BT	Diatomeae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**melteigite**

Eng	melteigite
BT	gabbro
BT	gabbro alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	ijolite
RT	urtite

**membro**

Eng	member
BT	formazione
RT	biostratigrafia
RT	eteropia
RT	orizzonte guida
RT	stratigrafia
RT	unità litostratigrafica

**mendelevio**

Eng	mendelevium
BT	attinidi
BT	elementi metallici
RT	elementi transuranici

**mendipite**

Eng	mendipite
BT	alogenuri
BT	cloruri
BT	ossidi

**meneghinite**

Eng	meneghinite
BT	solfoantimoniati

**Menorca**

Eng	Minorca Spain
UF	Minorca
BT	España
BT	Isole Baleari
BT	Regione mediterranea
RT	Mare Mediterraneo

**Meoziano**

Eng	Meotian
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Miocene superiore
BT	Neogene
BT	Terziario
RT	Pliocene
RT	Pliocene inferiore

**Merameciano**

Eng	Meramecian
BT	Carbonifero
BT	Mississippiano
BT	Mississippiano superiore
BT	Paleozoico
RT	America Settentrionale
RT	Chesteriano
RT	Valmeyeriano

**Merano**

Eng	Merano Italy
BT	Bolzano
BT	Bolzano <provincia>
BT	Trentino Alto Adige

**mercato**

Eng	markets
RT	domanda
RT	economia
RT	rifornimento
RT	stabilizzazione di mercato

**Mercenaria**

Eng	Mercenaria
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**mercurio**

Eng	mercury
BT	elementi metallici
RT	amalgama
RT	cinabro
RT	elementi nativi
RT	minerale di mercurio

**Merioneth**

USE	Cambriano superiore
-----	---------------------

**Merostomata**

Eng	Merostomata
BT	Arthropoda
BT	Chelicerata
BT	Invertebrata
NT	Eurypterida
NT	Xiphosura

**merwinite**

Eng	merwinite
BT	gruppo delle olivine
BT	nesosilicati
BT	silicati

**mesa**

Eng	mesas
BT	morfologia d'erosione
RT	altopiano
RT	banchina
RT	collina
RT	geomorfologia
RT	massiccio montuoso
RT	regione montuosa

**mescolamento**

Eng	mixing
RT	immiscibilità
RT	miscibilità
RT	processo
RT	separazione

**Meseta Iberica**

Eng	Meseta
BT	España
BT	Penisola Iberica

**Mesogastropoda**

Eng	Mesogastropoda
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Cerithiidae
NT	Cerithium

**Mesogea**

Eng	Mesogaea
RT	paleogeografia
RT	Regione mediterranea
RT	Tetide

**mesolite**

Eng	mesolite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**Mesolitico**

Eng	Mesolithic
BT	Cenozoico
BT	Età della pietra
BT	Olocene
BT	Quaternario
RT	archeologia

**Mesopotamia**

Eng	Mesopotamia
BT	Medio Oriente
NT	Fiume Eufrate
NT	Fiume Tigri
NT	Valle del Fiume Eufrate
RT	Al 'Iraq
RT	Suriyah

**Mesoproterozoico**

Eng	Mesoproterozoic
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
RT	Proterozoico medio

**Mesosauria**

Eng	Mesosauria
BT	Anapsida
BT	Chordata
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata
RT	Proganosauria

**mesosiderite**

Eng	mesosiderite
BT	meteorite
BT	siderolite

**Mesozoico**

Eng	Mesozoic
BT	Fanerozoico
NT	Aaleniano
NT	Albiano
NT	Andalusiano
NT	Anisico
NT	Anisico inferiore
NT	Anisico superiore
NT	Aptiano
NT	Arenarie Nubiane
NT	Argoviano
NT	Bajociano
NT	Barremiano
NT	Bathoniano
NT	Berriasiano
NT	Calloviano
NT	Campaniano
NT	Campaniano superiore
NT	Carixiano
NT	Carnico
NT	Cenomaniano
NT	Cenomaniano inferiore

NT	Cenomaniano medio
NT	Cenomaniano superiore
NT	Comancheano
NT	Coniaciano
NT	Cordevoliano
NT	Cretacico
NT	Cretacico inferiore
NT	Cretacico medio
NT	Cretacico superiore
NT	Dogger
NT	Domeriano
NT	Gargasiano
NT	Gault
NT	Giurassico
NT	Giurassico inferiore
NT	Giurassico medio
NT	Giurassico superiore
NT	Gulfiano
NT	Hauteriviano
NT	Hettangiano
NT	Kimmeridgiano
NT	Ladinico
NT	Lias
NT	Lias inferiore
NT	Lias medio
NT	Lias superiore
NT	Lotharingiano
NT	Lusitaniano
NT	Maastrichtiano
NT	Maastrichtiano inferiore
NT	Maastrichtiano superiore
NT	Malm
NT	Mesozoico inferiore
NT	Mesozoico medio
NT	Mesozoico superiore
NT	Neocomiano
NT	Norico
NT	Orogenesi cimmerica
NT	Oxfordiano
NT	Pliensbachiano
NT	Portlandiano
NT	Purbeckiano
NT	Rauraciano
NT	Retico
NT	Santoniano
NT	Scitico
NT	Senoniano
NT	Sequaniano
NT	Sinemuriano
NT	Titoniano
NT	Toarciano
NT	Triassico
NT	Triassico inferiore
NT	Triassico medio
NT	Triassico superiore
NT	Turoniano
NT	Turoniano inferiore
NT	Urgoniano
NT	Valanginiano
NT	Volgiano
NT	Vraconiano
NT	Wealdiano
NT	Werfeniano
RT	Calcere di Dachstein
RT	Gruppo di Voltri
RT	limite K-T

RT	Maiolica*	BT	Miocene superiore	RT	nutrizione
RT	Orogenesi alpina	BT	Neogene		
RT	Orogenesi himalayana	BT	Terziario		
RT	Rosso Ammonitico Veneto	RT	Arenarie di Monte Turrino*	<b>metachert</b>	
RT	Serpentine della Val Malenco	RT	Arenarie di Torrice*	Eng	metachert
RT	Zona Brianzonese	RT	Arenarie e Marne di Serraspinoso*	BT	roccia metamorfica
RT	Zona Ionica	RT	Calccare di Rosignano	BT	roccia metasedimentaria
		RT	Calcareni di Andrano*	RT	selce
		RT	Formazione a Colombacci		
<b>Mesozoico inferiore</b>		RT	Formazione di Castelvetere*	<b>metaconglomerato</b>	
Eng	lower Mesozoic	RT	Formazione Gessoso Solfifera	Eng	metaconglomerate
BT	Mesozoico	RT	Formazione Marnoso-arenacea	BT	roccia metamorfica
		RT	Pietra Leccese	BT	roccia metasedimentaria
<b>Mesozoico medio</b>		RT	Regione mediterranea	RT	conglomerato
Eng	middle Mesozoic	RT	Schlier*		
BT	Mesozoico			<b>metadiabase</b>	
RT	Mesozoico superiore			Eng	metadiabase
				BT	roccia metaigne
<b>Mesozoico superiore</b>				BT	roccia metamorfica
Eng	upper Mesozoic			RT	diabase
BT	Mesozoico	<b>meta-andesite</b>			
RT	Mesozoico medio	Eng	meta-andesite	<b>metadiorite</b>	
		BT	roccia metaigne	Eng	metadiorite
		BT	roccia metamorfica	BT	roccia metaigne
		RT	andesite	BT	roccia metamorfica
				RT	diorite
<b>messa in posto</b>		<b>meta-anortosite</b>			
Eng	emplacement	Eng	meta-anorthosite	<b>metagabbro</b>	
RT	assimilazione magmatica	BT	roccia metaigne	Eng	metagabbro
RT	contaminazione	BT	roccia metamorfica	BT	roccia metaigne
RT	ibridazione magmatica	RT	anortosite	BT	roccia metamorfica
RT	intrusione			RT	gabbro
RT	magma	<b>meta-arcose</b>			
RT	plutone	Eng	meta-arkose	<b>metagranito</b>	
RT	roccia ignea	BT	roccia metamorfica	Eng	metagranite
RT	tettonica salina	BT	roccia metasedimentaria	BT	roccia metaigne
		RT	arcose	BT	roccia metamorfica
<b>messelite</b>				RT	granito
Eng	messelite	<b>meta-arenite</b>			
BT	fosfati	Eng	metasandstone	<b>metagrovacca</b>	
		BT	roccia metamorfica	Eng	metagraywacke
<i>Messico</i>		BT	roccia metasedimentaria	BT	roccia metamorfica
USE	Mexico	RT	arenite	BT	roccia metasedimentaria
				RT	grovacca
<b>Messina</b>		<b>meta-autunite</b>			
Eng	Messina Italy	Eng	meta-autunite	<b>Metallifero Sardo</b>	
BT	Messina <provincia>	BT	fosfati	Eng	Metallifero Sardo
RT	terremoto del 1908 <Messina>	BT	minerale di uranio	RT	Cagliari <provincia>
				RT	Cambriano
<b>Messina &lt;provincia&gt;</b>		<b>metabasalto</b>		RT	Sardegna
Eng	province of Messina Italy	Eng	metabasalt		
BT	Sicilia	BT	roccia metaigne	<b>metallo alcalino</b>	
NT	Isole Eolie	BT	roccia metamorfica	Eng	alkali metals
NT	Messina	RT	basalto	BT	elementi metallici
				NT	cesio
<b>Messiniano</b>		<b>metabolismo</b>		NT	Cs-134
Eng	Messinian	Eng	metabolism	NT	Cs-137
BT	Cenozoico	RT	dieta	NT	francio
BT	Miocene				

metallo alcalino

NT K-40  
 NT Li-6  
 NT Li-7  
 NT litio  
 NT Na-22  
 NT Na-24  
 NT potassio  
 NT Rb-87/Sr-86  
 NT rubidio  
 NT sodio  
 RT metallo non ferroso  
 RT metallo prezioso

**metallo alcalino terroso**

Eng **alkaline earth metals**  
 BT elementi metallici  
 NT bario  
 NT Be-10  
 NT Be-10/Be-9  
 NT Be-7  
 NT berillio  
 NT calcio  
 NT magnesio  
 NT Mg-25/Mg-24  
 NT Mg-26/Mg-24  
 NT Ra-226  
 NT Ra-228  
 NT Ra-228/Ra-226  
 NT radio  
 NT Rb-87/Sr-86  
 NT Sr/Ca  
 NT Sr-85  
 NT Sr-86  
 NT Sr-87  
 NT Sr-87/Sr-86  
 NT Sr-89  
 NT Sr-90  
 NT stronzio  
 RT metallo non ferroso

**metallo base**

Eng **base metals**  
 BT minerale metallico  
 RT elementi metallici  
 RT lega  
 RT metallo prezioso  
 RT minerale di piombo  
 RT minerale di rame  
 RT minerale di zinco

**metallo in tracce**

Eng **trace metals**  
 RT elementi in tracce  
 RT elementi metallici  
 RT geochimica  
 RT geologia ambientale  
 RT inquinamento

**metallo non ferroso**

Eng **nonferrous metals**  
 RT metallo alcalino  
 RT metallo alcalino terroso

RT metallo prezioso

**metallo pesante**

Eng **heavy metals**  
 RT argento  
 RT bismuto  
 RT cadmio  
 RT cobalto  
 RT ferro  
 RT inquinamento  
 RT manganese  
 RT metallo prezioso  
 RT metallo raro  
 RT nichel  
 RT oro  
 RT piombo  
 RT platino  
 RT rame  
 RT tantalio  
 RT tellurio  
 RT zinco

**metallo prezioso**

Eng **precious metals**  
 BT elementi metallici  
 RT elemento chimico  
 RT elettro  
 RT geochimica  
 RT metallo alcalino  
 RT metallo base  
 RT metallo non ferroso  
 RT metallo pesante  
 RT metallo raro  
 RT minerale metallico

**metallo raro**

Eng **rare metals**  
 RT metallo pesante  
 RT metallo prezioso

**metallogenesi**

Eng **metallogeny**  
 RT carta metallogenica  
 RT epoca metallogenica  
 RT geologia economica  
 RT geosinclinale  
 RT giacimento minerario  
 RT metallotecto  
 RT minerale metallico  
 RT mineralizzazione

*metalloide*

USE elementi non metallici

**metallotecto**

Eng **metallotects**  
 RT controllo  
 RT giacimento minerario  
 RT metallogenesi  
 RT metodo a radiofrequenze

**metallurgia**

Eng **metallurgy**  
 NT ferrolega  
 RT acciaio  
 RT annealing  
 RT elementi metallici  
 RT idrometallurgia  
 RT lega  
 RT minerale metallico

**metamittizzazione**

Eng **metamictization**  
 RT danno da radiazione  
 RT minerale  
 RT minerale metamittico  
 RT struttura cristallina

**metamorfismo**

Eng **metamorphism**  
 NT anchimetamorfismo  
 NT autometamorfismo  
 NT fillonitizzazione  
 NT glauconitizzazione  
 NT granitizzazione  
 NT metamorfismo da impatto  
 NT metamorfismo di alto grado  
 NT metamorfismo di basso grado  
 NT metamorfismo di catazona  
 NT metamorfismo di contatto  
 NT metamorfismo di epizona  
 NT metamorfismo di mesozona  
 NT metamorfismo di seppellimento  
 NT metamorfismo dinamico  
 NT metamorfismo idrotermale  
 NT metamorfismo isochimico  
 NT metamorfismo progrado  
 NT metamorfismo regionale  
 NT metamorfismo termico  
 NT migmatizzazione  
 NT polimetamorfismo  
 NT retrometamorfismo  
 NT ultrametamorfismo  
 RT alta pressione  
 RT alta temperatura  
 RT anatessi  
 RT aureola metamorfica  
 RT azione termica  
 RT bassa pressione  
 RT bassa temperatura  
 RT cataclasi  
 RT condizioni P-T  
 RT cratere meteoritico  
 RT deformazione  
 RT diagenesi  
 RT diagramma d'equilibrio  
 RT evoluzione metamorfica  
 RT facies degli scisti verdi



RT	feldspatizzazione	<b>metamorfismo di basso grado</b>	<b>metamorfismo dinamico</b>
RT	fissilità	Eng <b>low-grade metamorphism</b>	Eng <b>dynamic metamorphism</b>
RT	foliazione	BT metamorfismo	BT metamorfismo
RT	geochimica	RT bassa temperatura	RT metamorfismo di alta pressione
RT	geocronologia	RT facies degli scisti verdi	RT metamorfismo regionale
RT	grado metamorfico	RT grado metamorfico	RT retrometamorfismo
RT	intrusione	RT metamorfismo di epizona	
RT	isograda		<b>metamorfismo idrotermale</b>
RT	lineazione		Eng <b>hydrothermal metamorphism</b>
RT	litogeochimica	<b>metamorfismo di catazona</b>	BT metamorfismo
RT	metamorfismo di alta pressione	Eng <b>catazonal metamorphism</b>	NT metasomatismo
RT	metasomatismo	BT metamorfismo	RT fluido idrotermale
RT	migrazione di elementi	RT metamorfismo di alto grado	
RT	onda d'urto	RT metamorfismo di epizona	
RT	orogenesi	RT metamorfismo di mesozona	<b>metamorfismo isochimico</b>
RT	paragenesi	RT metamorfismo regionale	Eng <b>isochemical metamorphism</b>
RT	petrologia		BT metamorfismo
RT	piega	<b>metamorfismo di contatto</b>	
RT	processo metamorfogeno	Eng <b>contact metamorphism</b>	<b>metamorfismo progrado</b>
RT	protolito	UF <i>metasomatismo di contatto</i>	Eng <b>prograde metamorphism</b>
RT	reomorfismo	BT metamorfismo	BT metamorfismo
RT	ricristallizzazione	RT alta temperatura	RT facies di transizione
RT	roccia ignea	RT aureola metamorfica	RT metamorfismo di epizona
RT	roccia metamorfica	RT condizioni pneumatolitiche	RT polimetamorfismo
RT	roccia metaplutonica	RT facies delle cornubianiti	RT retrometamorfismo
RT	shatter cone	RT interazione al contatto	
RT	sopracrostale	RT intrusione	<b>metamorfismo regionale</b>
RT	sovrimpronta	RT roccia di contatto	Eng <b>regional metamorphism</b>
RT	steatizzazione	RT roccia incassante	BT metamorfismo
RT	uralizzazione		RT bassa pressione
RT	zonatura		RT metamorfismo di catazona
			RT metamorfismo di epizona
			RT metamorfismo di mesozona
			RT metamorfismo di seppellimento
			RT metamorfismo dinamico
<b>metamorfismo da impatto</b>		<b>metamorfismo di epizona</b>	
Eng <b>impact metamorphism</b>		Eng <b>epizonal metamorphism</b>	<b>metamorfismo termico</b>
BT metamorfismo		BT metamorfismo	Eng <b>thermal metamorphism</b>
RT analisi di Hugoniot		RT metamorfismo di basso grado	BT metamorfismo
RT cratere meteoritico		RT metamorfismo di catazona	
RT struttura criptoesplosiva		RT metamorfismo progrado	<b>metano</b>
RT struttura da impatto		RT metamorfismo regionale	Eng <b>methane</b>
			BT alcani
<b>metamorfismo di alta pressione</b>		<b>metamorfismo di mesozona</b>	BT idrocarburi
Eng <b>high-pressure metamorphism</b>		Eng <b>mesozonal metamorphism</b>	BT idrocarburi alifatici
RT alta pressione		BT metamorfismo	BT materia organica
RT facies degli scisti blu		RT metamorfismo di alto grado	RT gas naturale
RT facies delle eclogiti		RT metamorfismo di catazona	RT gris
RT metamorfismo		RT metamorfismo regionale	RT metano di carbone
RT metamorfismo dinamico		RT micascisto	
		<b>metamorfismo di seppellimento</b>	<b>metano di carbone</b>
<b>metamorfismo di alto grado</b>		Eng <b>burial metamorphism</b>	Eng <b>coalbed methane</b>
Eng <b>high-grade metamorphism</b>		BT metamorfismo	BT gas naturale
BT metamorfismo		RT geosinclinale	BT petrolio
NT alta temperatura		RT metamorfismo regionale	
RT grado metamorfico			
RT metamorfismo di catazona			
RT metamorfismo di mesozona			

RT	carbone	NT	splitizzazione	BT	fosfati	
RT	cleats	NT	tormalizzazione	BT	minerale di uranio	
RT	livello di carbone	NT	uralizzazione	BT	minerale uranifero	
RT	metano	NT	zeolitizzazione			
		RT	alterazione	<b>metavivianite</b>		
		RT	arricchimento	Eng	metavivianite	
<b>metapelite</b>		RT	condizioni idrotermali	BT	fosfati	
Eng	metapelite	RT	condizioni	RT	vivianite	
BT	roccia metamorfica		pneumatolitiche			
BT	roccia metasedimentaria	RT	condizioni P-T			
RT	pelite	RT	diagenesi	<b>metavoltina</b>		
		RT	diagramma d'equilibrio	Eng	metavoltine	
		RT	dolomitizzazione	BT	solforati	
<b>metaperidotite</b>		RT	fenite			
Eng	metaperidotite	RT	fluido idrotermale			
BT	roccia metaigneae	RT	geochimica	<b>Metazoa</b>		
BT	roccia metamorfica	RT	giacimento minerario	Eng	Metazoa	
RT	peridotite	RT	granitizzazione	BT	Invertebrata	
		RT	intrusione	NT	Archaeocyatha	
		RT	litogeochimica	NT	Chordata	
<b>metapirossenite</b>		RT	localizzazione	RT	Protista	
Eng	metapyroxenite	RT	metamorfismo			
BT	roccia metaigneae	RT	palinogenesi	<b>meteora</b>		
BT	roccia metamorfica	RT	paragenesi	Eng	meteors	
RT	pirossenite	RT	petrologia	RT	cometa	
		RT	plutone	RT	meteorite	
		RT	roccia ignea	RT	meteoroidi	
<b>metariolite</b>		RT	roccia metamorfica	RT	planetologia	
Eng	metarhyolite	RT	roccia metasomatica	RT	spazio interplanetario	
BT	roccia metaigneae	RT	silicizzazione			
BT	roccia metamorfica		zonatura	<b>meteorite</b>		
RT	riolite			Eng	meteorites	
			<i>metasomatismo di contatto</i>	NT	acondrite	
			USE	metamorfismo di contatto	NT	angrite
<b>metasiltite</b>			<i>metasomatite</i>		NT	ataxite
Eng	metasiltstone		USE	roccia metasomatica	NT	aubrite
BT	roccia metamorfica				NT	chassignite
BT	roccia metasedimentaria				NT	condrite
RT	siltite				NT	condrite carboniosa
			<b>Metatheria</b>		NT	condrite comune
			Eng	Metatheria	NT	condrite enstatitica
<b>metasomatismo</b>			BT	Chordata	NT	condrite SNC
Eng	metasomatism		BT	Mammalia	NT	condriti gruppo H
BT	metamorfismo		BT	Tetrapoda	NT	condriti gruppo HL
	idrotermale		BT	Theria	NT	condriti gruppo L
NT	albitizzazione		BT	Vertebrata	NT	condriti gruppo LL
NT	alterazione della roccia		NT	Diprotodonta	NT	diogenite
	incassante		NT	Macropodidae	NT	esaedrite
NT	alterazione idrotermale		NT	Marsupialia	NT	eucrite
NT	alunitizzazione				NT	howardite
NT	anfibolitizzazione				NT	lodranite
NT	argillificazione				NT	mesosiderite
NT	caolinizzazione				NT	Meteorite di Canyon
NT	cloritizzazione				NT	Diablo
NT	feldspatizzazione				NT	meteorite lapideo
NT	fenitizzazione				NT	meteorite metallico
NT	greisenizzazione				NT	micrometeorite
NT	microclinizzazione				NT	nakhlite
NT	muscovitizzazione				NT	ottaedrite
NT	palagonitizzazione				NT	pallasite
NT	piritizzazione				NT	shergottite
NT	pirometasomatosi				NT	siderofiro
NT	propilittizzazione				NT	siderolite
NT	scapolitizzazione					
NT	sericitizzazione					
NT	serpentinizzazione					
			<b>metatorbernite</b>			
			Eng	metatorbernite		
			BT	fosfati		
			BT	minerale di uranio		
			<b>metatufo</b>			
			Eng	metatuff		
			BT	roccia metaigneae		
			BT	roccia metamorfica		
			RT	tufo vulcanico		
			<b>meta-uranocircite</b>			
			Eng	meta-uranocircite		

NT	ureilite
RT	asteroide
RT	australite
RT	camacite
RT	cometa
RT	condrula
RT	cratere meteoritico
RT	flusso meteoritico
RT	formazione di cratere
RT	geochimica
RT	geologia extraterrestre
RT	impattite
RT	impatto
RT	inclusione calcio- alluminosa
RT	isotopo
RT	Luna
RT	maskelynite
RT	materiale relitto
RT	meteora
RT	meteoroidi
RT	moissanite
RT	morfologia da impatto
RT	origine extraterrestre
RT	parent bodies
RT	petrologia
RT	planetologia
RT	polvere interplanetaria
RT	schreibersite
RT	shatter cone
RT	sinterizzazione
RT	sistema solare
RT	struttura da impatto
RT	suevite
RT	taenite
RT	tectite
RT	troilite
RT	ureyite

**Meteorite di Canyon Diablo**

Eng	Canyon Diablo
	Meteorites
BT	meteorite
BT	meteorite metallico
BT	ottaedrite

**meteorite lapideo**

Eng	stony meteorites
BT	meteorite
NT	acondrite
NT	angrite
NT	chassignite
NT	condrite
NT	condrite carboniosa
NT	condrite comune
NT	condrite enstatitica
NT	condrite SNC
NT	condriti gruppo H
NT	condriti gruppo HL
NT	condriti gruppo L
NT	condriti gruppo LL
NT	diogenite
NT	euclite
NT	howardite

NT	nakhilite
NT	shergottite
NT	ureilite
RT	siderofiro
<b>meteorite metallico</b>	
Eng	iron meteorites
BT	meteorite
NT	esaedrite
NT	lodranite
NT	Meteorite di Canyon Diablo
NT	ottaedrite
RT	acondrite
RT	camacite
RT	condrite
RT	ferro
RT	siderofiro
RT	siderolite

**meteoroidi**

Eng	meteoroids
RT	asteroide
RT	meteora
RT	meteorite
RT	parent bodies
RT	pianta
RT	polvere cosmica
RT	spazio interplanetario

**meteorologia**

Eng	meteorology
NT	aeronomia
RT	acqua
RT	aerosol
RT	atmosfera
RT	ciclo dell'acqua
RT	ciclone
RT	circolazione
RT	circolazione climatica
RT	clima
RT	convezione
RT	diffusione
RT	Föhn
RT	fulmine
RT	geofisica
RT	globale
RT	goccia di pioggia
RT	grandine
RT	idrologia
RT	interazione al contatto
RT	interfaccia aria-mare
RT	isobara
RT	metodo lidar
RT	microgoccia
RT	nubifragio
RT	nuvola
RT	onda
RT	onda elettromagnetica
RT	osservatorio
RT	osservatorio meteorologico
RT	pluviometria

RT	pluviometro
RT	precipitazione atmosferica
RT	tempesta
RT	torbidità
RT	troposfera
RT	turbolenza
RT	umidità
RT	uragano
RT	vento

**metodo a corrente continua**

Eng	direct-current methods
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	potenziometria
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento geofisico

**metodo a gradiente verticale**

Eng	vertical-gradient methods
RT	metodo ad alta risoluzione
RT	metodo geofisico
RT	metodo magnetico
RT	metodologia
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento magnetico
RT	televilevamento

**metodo a radiofrequenze**

Eng	radio-wave methods
RT	carta metallogenica
RT	epoca metallogenica
RT	georadar
RT	metallotecto
RT	metodo radar
RT	metodologia
RT	onda elettromagnetica
RT	provincia metallogenica
RT	radiazione elettromagnetica
RT	risorse minerarie

**metodo a scansione laterale**

Eng	side-scanning methods
RT	metodo acustico
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	metodo sonar
RT	metodologia

**metodo acustico**

Eng	acoustical methods
BT	metodo geofisico
BT	metodologia
RT	ecosondaggio
RT	fucile ad aria compressa
RT	funzione di Green
RT	geofono
RT	impedenza

RT log acustico  
 RT metodo a scansione laterale  
 RT metodo AFMAG  
 RT metodo degli ultrasuoni  
 RT metodo sonar  
 RT metodo trazione di fondo  
 RT rilevamento acustico  
 RT rilevamento audiomagnetotellurico  
 RT Seabeam  
 RT strumentazione di sondaggio

**metodo ad alta risoluzione**

Eng high-resolution methods  
 RT georadar  
 RT Geosat  
 RT metodo a gradiente verticale  
 RT metodo campo totale  
 RT metodo geofisico  
 RT metodologia  
 RT paleomagnetismo  
 RT rilevamento geofisico  
 RT sismologia  
 RT telerilevamento

**metodo AFMAG**

Eng AFMAG method  
 RT metodo acustico  
 RT resistività elettrica

**metodo analitico**

Eng analytical method  
 RT analisi  
 RT analisi attivazione neutronica  
 RT analisi automatizzata  
 RT analisi chimica  
 RT analisi diffrazione RX  
 RT analisi elementi in tracce  
 RT analisi elementi maggiori  
 RT analisi elementi minori  
 RT analisi fusione in vuoto  
 RT analisi per attivazione  
 RT analisi per fluorescenza RX  
 RT analisi qualitativa  
 RT analisi quantitativa  
 RT analisi RX  
 RT analisi termica  
 RT analisi termodifferenziale  
 RT analisi termoponderale  
 RT assorbimento atomico  
 RT calorimetria  
 RT catalisi  
 RT colore  
 RT colorimetria  
 RT comparazione di analisi  
 RT coulometria  
 RT cristallochimica  
 RT cromatografia

RT cromatografia ionica  
 RT decrepitolometria  
 RT diffusione  
 RT emanazione di radon  
 RT fotometria  
 RT fotometria di fiamma  
 RT gas del suolo  
 RT geochimica  
 RT isotopo  
 RT litogeochimica  
 RT metodo centrifugo  
 RT metodo discriminante di Fraunhofer  
 RT metodo IR  
 RT metodo laser  
 RT metodo per via umida  
 RT metodo plasma  
 RT accoppiamento indotto  
 RT microscopia elettronica  
 RT microsonda elettronica  
 RT microsonda ionica  
 RT polarografia  
 RT potenziometria  
 RT preparazione di campioni  
 RT prospezione geochemica  
 RT radiazione di sincrotrone  
 RT rilevabilità  
 RT rilevamento limite  
 RT risonanza magnetico - nucleare  
 RT RPE  
 RT sonda a neutroni  
 RT spettro IR  
 RT spettrografia all'infrarosso  
 RT spettrometria  
 RT spettrometria a massa ionica secondaria  
 RT spettrometria alfa  
 RT spettrometria Auger  
 RT spettrometria di emissione  
 RT spettrometria di massa  
 RT spettrometria gamma  
 RT spettrometria microonde  
 RT spettrometria Mossbauer  
 RT spettrometria ottica  
 RT spettrometria radiofrequenze  
 RT spettrometria Raman  
 RT spettrometria RX  
 RT spettrometria UV  
 RT spettroscopia ad accelerazione di massa  
 RT standard analitico  
 RT telemetria laser  
 RT voltammetria

**metodo audiomagnetotellurico**

Eng audiomagnetotelluric methods  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo magnetico  
 RT metodo magnetotellurico  
 RT metodo tellurico

RT metodologia  
 RT rilevamento geofisico  
 RT rilevamento magnetotellurico

**metodo Backus-Gilbert**

Eng Backus-Gilbert analysis  
 RT analisi  
 RT metodologia  
 RT sismologia

**metodo campo totale**

Eng total-field methods  
 RT metodo ad alta risoluzione  
 RT metodo magnetico  
 RT metodologia  
 RT rilevamento aeroportato  
 RT rilevamento magnetico  
 RT telerilevamento

**metodo centrifugo**

Eng centrifuge methods  
 RT geochimica  
 RT metodo analitico  
 RT metodo fisico  
 RT metodologia  
 RT preparazione di campioni

**metodo crosshole**

Eng crosshole methods  
 RT foro di trivellazione  
 RT metodo elettrico  
 RT metodo elettromagnetico  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo sismico  
 RT metodologia  
 RT resistività elettrica  
 RT tomografia

**metodo da satellite**

Eng satellite methods  
 RT evidenza di terreno  
 RT fotografia spaziale  
 RT Geosat  
 RT intensificazione d'immagine  
 RT interferometria a base molto lunga  
 RT Landsat  
 RT metodo geofisico  
 RT metodologia  
 RT osservazione orbitale  
 RT programma spaziale  
 RT rilevamento geofisico  
 RT scansione multispettrale  
 RT spettro a banda larga  
 RT SPOT  
 RT telemetria laser  
 RT telerilevamento

metodo da satellite

**metodo degli ultrasuoni**

Eng	ultrasonic methods
RT	metodo acustico
RT	metodo geofisico
RT	metodologia
RT	rilevamento acustico
RT	rilevamento geofisico
RT	strumentazione di sondaggio

**metodo dei transienti**

Eng	transient methods
RT	fenomeno transiente
RT	log elettromagnetico
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo geofisico
RT	rilevamento elettromagnetico

**metodo differenze finite**

Eng	finite difference analysis
BT	analisi statistica
RT	analisi
RT	analisi numerica
RT	migrazione sismica

**metodo diffrattometrico delle polveri**

Eng	powder method
RT	analisi diffrazione RX
RT	analisi RX
RT	diffrattogramma
RT	diffrazione a cristallo singolo
RT	metodologia

**metodo dipolo-dipolo**

Eng	dipole-dipole methods
BT	metodo elettrico
BT	metodo geofisico
RT	metodo elettromagnetico
RT	polarizzazione indotta
RT	potenziometria
RT	resistività apparente
RT	resistività elettrica
RT	rilevamento geofisico

**metodo discriminante di Fraunhofer**

Eng	Fraunhofer line discriminators
RT	luminescenza
RT	metodo analitico
RT	metodologia
RT	strumentazione
RT	telerilevamento

**metodo downhole**

Eng	downhole methods
RT	energia geotermica
RT	foro di trivellazione
RT	logging

**metodo geofisico**

RT	metodologia
RT	misura in corso di perforazione

**metodo elettrico**

Eng	electrical methods
BT	metodo geofisico
NT	metodo dipolo-dipolo
RT	anomalia elettrica
RT	corrente elettrica
RT	costante dielettrica
RT	log elettrico
RT	metodo a corrente continua
RT	metodo crosshole
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodologia
RT	polarizzazione indotta
RT	polarizzazione spontanea
RT	potenziometria
RT	proprietà dielettrica
RT	proprietà elettrica
RT	prospezione geoelettrica
RT	prospezione geofisica
RT	resistività apparente
RT	resistività elettrica
RT	rilevamento elettrico
RT	sondaggio elettrico
RT	stendimento

**metodo elettromagnetico**

Eng	electromagnetic methods
BT	metodo geofisico
RT	analisi dominio di frequenze
RT	carta elettromagnetica
RT	funzione di Green
RT	impedenza
RT	induzione
RT	induzione elettromagnetica
RT	log elettromagnetico
RT	metodo crosshole
RT	metodo dei transienti
RT	metodo dipolo-dipolo
RT	metodo elettrico
RT	metodo laser
RT	metodo magnetotellurico
RT	metodo radar
RT	radiazione di sincrotrone
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento elettromagnetico
RT	rilevamento magnetotellurico
RT	sincrotrone
RT	spettro a banda larga
RT	SQUID
RT	variometro

**metodo fisico**

Eng	physical methods
RT	metodo centrifugo

RT	metodologia
RT	suolo

**metodo geofisico**

Eng	geophysical methods
NT	metodo acustico
NT	metodo dipolo-dipolo
NT	metodo elettrico
NT	metodo elettromagnetico
NT	metodo gravimetrico
NT	metodo IR
NT	metodo magnetico
NT	metodo magnetotellurico
NT	metodo massima entropia
NT	metodo neutrone-neutrone
NT	metodo neutroni-gamma
NT	metodo radiometrico
NT	metodo sismico
NT	metodo tellurico
NT	sparker
RT	analisi automatizzata
RT	analisi dominio di frequenze
RT	analisi dominio di tempo
RT	anomalia di Bouguer
RT	anomalia elettrica
RT	anomalia geofisica
RT	anomalia gravimetrica
RT	anomalia magnetica
RT	autoradiografia
RT	batimetria
RT	boa sonora
RT	campo di potenziale
RT	campo elettromagnetico
RT	campo gravimetrico
RT	campo magnetico
RT	carta
RT	conduttività elettrica
RT	copertura multipla
RT	corrente elettrica
RT	correzione atmosferica
RT	correzione topografica
RT	diffrazione sismica
RT	ecosondaggio
RT	esplorazione
RT	flusso geotermico
RT	fucile ad aria compressa
RT	funzione di Green
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	geodesia
RT	geofisica
RT	geologia applicata
RT	geologia marina
RT	geologia mineraria
RT	GEOS
RT	Geosat
RT	gravimetro
RT	indicatore di idrocarburi
RT	induzione
RT	interferenza
RT	interferometria a base molto lunga
RT	isostasia

RT	Landsat	RT	sondaggio elettrico	<b>metodo interattivo</b>	
RT	log elettromagnetico	RT	sondaggio magnetico	Eng	interactive techniques
RT	logging		profondo	RT	trattamento dati
RT	metodo a corrente continua	RT	sondaggio sismico		
RT	metodo a gradiente verticale	RT	profondo	<b>metodo IR</b>	
RT	metodo a scansione laterale	RT	spettro near field	Eng	infrared methods
RT	metodo ad alta risoluzione	RT	SPOT	BT	metodo geofisico
RT	metodo	RT	stacking	RT	emissione termica
RT	audiomagnetotellurico	RT	stendimento	RT	metodo analitico
RT	metodo crosshole	RT	strumentazione di sondaggio	RT	rilevamento IR
RT	metodo da satellite	RT	studio in mare	RT	spettrografia all'infrarosso
RT	metodo degli ultrasuoni	RT	telemetria laser	RT	telerilevamento
RT	metodo geomorfologico	RT	telemetria laser lunare		
RT	metodo laser	RT	telerilevamento	<b>metodo iterativo</b>	
RT	metodo microgravimetrico	RT	tomografia	Eng	iterative methods
RT	metodo microonde	<b>metodo geomorfologico</b>		RT	analisi statistica
RT	metodo multicanale	Eng	geomorphological methods	RT	geologia matematica
RT	metodo passivo	RT	metodo geofisico	RT	metodo matematico
RT	metodo radar	RT	metodologia	RT	modello matematico
RT	metodo sonar	RT	prospezione geologica		
RT	metodo trazione di fondo	RT	prospezione mineraria	<b>metodo laser</b>	
RT	metodologia	<b>metodo GPS</b>		Eng	laser methods
RT	mezzo conduttore	Eng	Global Positioning System	BT	analisi
RT	microsismica	RT	cartografia	RT	metodo analitico
RT	misura al suolo	RT	latitudine	RT	metodo elettromagnetico
RT	nave oceanografica	RT	longitudine	RT	metodo geofisico
RT	neutron log	RT	rilevamento geologico	RT	metodologia
RT	omogeneità	RT	topografia	RT	spettrometria
RT	osservazione da elicottero			RT	telemetria laser
RT	paleomagnetismo	<b>metodo grafico</b>		RT	telemetria laser lunare
RT	polarizzazione indotta	Eng	graphic methods		telerilevamento
RT	polarizzazione spontanea	RT	analisi d'immagine	<b>metodo lidar</b>	
RT	potenziometria	RT	grafico digitale	Eng	lidar method
RT	problema inverso	RT	istogramma	RT	meteorologia
RT	profilo geofisico	RT	metodologia	RT	strumentazione
RT	profilo sismico verticale	RT	visualizzazione	<b>metodo magnetico</b>	
RT	prospezione geoelettrica			Eng	magnetic methods
RT	prospezione geofisica	<b>metodo gravimetrico</b>		BT	metodo geofisico
RT	prospezione gravimetrica	Eng	gravity methods	RT	anomalia magnetica
RT	prospezione mineraria	BT	metodo geofisico	RT	campo magnetico
RT	prospezione sismica	RT	anomalia gravimetrica	RT	log magnetico
RT	radiointerferometria	RT	anomalia in aria libera	RT	magnetometro
RT	rapporto segnale-rumore	RT	campo gravimetrico	RT	metodo a gradiente verticale
RT	raypath	RT	carta gravimetrica	RT	metodo audiomagnetotellurico
RT	resistività apparente	RT	gravimetro	RT	metodo campo totale
RT	resistività elettrica	RT	log gravimetrico	RT	minerale non magnetico
RT	rete geodetica	RT	metodo microgravimetrico	RT	proprietà magnetica
RT	rete sismica	RT	profilo gravimetrico	RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento aeroportato	RT	prospezione geofisica	RT	rilevamento magnetico
RT	rilevamento geofisico	RT	prospezione gravimetrica	RT	sondaggio magnetico
RT	rumore di fondo	RT	rilevamento gravimetrico	RT	profondo
RT	scansione multispettrale	RT	variometro	RT	SQUID
RT	Seabeam			RT	variometro
RT	segnale sismico				
RT	sismica 3D				
RT	sismica a riflessione				
RT	sismica a rifrazione				
RT	sismologia				
RT	sondaggio				
RT	sondaggio di frequenza				

**metodo magnetotellurico**

Eng	magnetotelluric methods
BT	metodo geofisico
RT	campo elettrico
RT	campo elettromagnetico
RT	campo magnetico
RT	metodo
	audiomagnetotellurico
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo tellurico
RT	prospezione geofisica
RT	rilevamento
	audiomagnetotellurico
RT	rilevamento
	magnetotellurico
RT	SQUID
RT	variometro

**metodo massima entropia**

Eng	maximum entropy analysis
BT	metodo geofisico
RT	sismologia

**metodo matematico**

Eng	mathematical methods
NT	analisi discriminante
NT	raffinamento
RT	algoritmo
RT	analisi bayesiana
RT	analisi cladistica
RT	analisi di Fourier
RT	analisi di sensibilità
RT	analisi dominio di frequenze
RT	analisi numerica
RT	analisi statistica
RT	analisi univariata
RT	autovalore
RT	controllo di qualità
RT	correlazione incrociata
RT	equazione
RT	frattali
RT	funzione
RT	funzione di trasferimento
RT	geologia matematica
RT	geostatistica
RT	kriging
RT	logica fuzzy
RT	metodo iterativo
RT	metodologia
RT	modello matematico
RT	probabilità
RT	semivariogramma
RT	spline
RT	trasformata
RT	trasformata di Hilbert
RT	trattamento dati
RT	variabile
RT	variogramma

**metodo microgravimetrico**

Eng	microgravimetric
-----	------------------

**metodo SEM****methods**

BT	metodologia
RT	metodo geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	profilo gravimetrico
RT	prospezione gravimetrica
RT	rilevamento gravimetrico

**metodo microonde**

Eng	microwave methods
RT	georadar
RT	logging
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	metodologia
RT	telemetria
RT	telerilevamento

**metodo Monte Carlo**

Eng	Monte Carlo analysis
BT	analisi statistica
RT	geologia matematica
RT	geostatistica

**metodo multicanale**

Eng	multichannel methods
RT	filtro
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	metodologia
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	sismologia
RT	trattamento dati

**metodo neutrone-neutrone**

Eng	neutron-neutron methods
BT	metodo geofisico
RT	logging
RT	metodo neutroni-gamma
RT	neutron log
RT	radioattività

**metodo neutroni-gamma**

Eng	neutron-gamma methods
BT	metodo geofisico
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	logging
RT	metodo neutrone-neutrone
RT	neutron log
RT	radioattività
RT	raggi gamma

**metodo nuovo**

Eng	new methods
RT	età assoluta
RT	metodologia

**metodo passivo**

Eng	passive methods
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	metodologia
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	telerilevamento

**metodo per via umida**

Eng	wet methods
BT	analisi
RT	metodo analitico
RT	metodologia

**metodo plasma accoppiamento indotto**

Eng	inductively coupled plasma methods
BT	spettrometria
RT	accoppiamento
RT	metodo analitico
RT	spettrometria di emissione
RT	spettrometria di emissione a plasma
RT	spettrometria di massa

**metodo radar**

Eng	radar methods
NT	georadar
RT	Geosat
RT	intensificazione d'immagine
RT	metodo a radiofrequenze
RT	metodo a scansione laterale
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo geofisico
RT	metodo microonde
RT	metodo sonar
RT	rilevamento geofisico
RT	scansione multispettrale
RT	telerilevamento

**metodo radiometrico**

Eng	radioactivity methods
BT	metodo geofisico
RT	carta rilevamento radiometrico
RT	costante di decadimento
RT	emanazione di radon
RT	gamma-log
RT	neutron log
RT	radioattività
RT	radiocarbonio
RT	rilevamento radiometrico

**metodo SEM**

Eng	scanning electron microscopy
BT	microscopia elettronica

RT	dato SEM	RT	rilevamento geofisico	NT	carotaggio
		RT	Seabeam	NT	chemostratigrafia
<b>metodo sismico</b>		RT	sondaggio	NT	ciclostratigrafia
Eng	seismic methods	RT	strumentazione di	NT	lavaggio a batea
BT	metodo geofisico		sondaggio	NT	lichenometria
RT	analisi dominio di	RT	telerilevamento	NT	metodo acustico
	frequenze			NT	metodo
RT	boa sonora	<b>metodo televisivo</b>		RT	microgravimetrico
RT	copertura multipla	Eng	video methods	RT	analisi quantitativa
RT	diffrazione sismica	RT	fotografia	RT	analisi statistica
RT	dip moveout	RT	logging	RT	cella a incudine di
RT	far-field	RT	strumentazione di	RT	diamante
RT	filtro	RT	sondaggio	RT	controllo di qualità
RT	filtro di Kalman	RT	telerilevamento	RT	datazione per tracce di
RT	fucile ad aria compressa			RT	fissione
RT	funzione di Green	<b>metodo tellurico</b>		RT	diffrazione a cristallo
RT	geofono	Eng	telluric methods	RT	singolo
RT	GEOS	BT	metodo geofisico	RT	induzione
RT	impedenza	RT	campo elettrico	RT	metodo a gradiente
RT	indicatore di idrocarburi	RT	campo magnetico	RT	verticale
RT	log sismico	RT	metodo	RT	metodo a radiofrequenze
RT	metodo crosshole	RT	audiomagnetotellurico	RT	metodo a scansione
RT	metodo multicanale	RT	metodo magnetotellurico	RT	laterale
RT	metodo passivo	RT	rilevamento tellurico	RT	metodo ad alta
RT	microsismica			RT	risoluzione
RT	migrazione sismica	<b>metodo TEM</b>		RT	metodo
RT	moveout	Eng	transmission electron	RT	audiomagnetotellurico
RT	near field		microscopy	RT	metodo Backus-Gilbert
RT	normal moveout	BT	microscopia elettronica	RT	metodo campo totale
RT	onda elastica	RT	dato TEM	RT	metodo centrifugo
RT	profilo sismico			RT	metodo crosshole
RT	profilo sismico verticale	<b>metodo Thomson-Haskell</b>		RT	metodo da satellite
RT	prospezione geofisica	Eng	Thomson-Haskell	RT	metodo degli ultrasuoni
RT	prospezione sismica		analysis	RT	metodo diffrattometrico
RT	rapporto segnale-rumore	RT	analisi	RT	delle polveri
RT	ray tracing	RT	sismologia	RT	metodo discriminante di
RT	rete sismica			RT	Fraunhofer
RT	rilevamento sismico	<b>metodo trazione di fondo</b>		RT	metodo downhole
RT	Seislog	Eng	deep-tow methods	RT	metodo elettrico
RT	sismica 3D	RT	metodo acustico	RT	metodo fisico
RT	sismica a riflessione	RT	metodo geofisico	RT	metodo geofisico
RT	sismica a rifrazione	<b>metodo Wiener-Hopf</b>		RT	metodo geomorfologico
RT	sismografo sottomarino	Eng	Wiener-Hopf analysis	RT	metodo grafico
RT	sondaggio sismico	RT	analisi	RT	metodo grafico
	profondo	RT	filtro Wiener	RT	metodo laser
RT	spettro near field	RT	sismologia	RT	metodo matematico
RT	stacking	<b>metodologia</b>		RT	metodo microonde
RT	stazione sismica	Eng	methods	RT	metodo multicanale
RT	stratigrafia sismica	NT	acquisizione dati	RT	metodo nuovo
RT	tomografia	NT	aerofotografia	RT	metodo passivo
RT	trasformata di Radon	NT	analisi	RT	metodo per via umida
RT	variazione temporale	NT	ancoraggio	RT	metodo sonar
RT	Vibroseis	NT	bicronologia	RT	microscopia
		NT	borehole breakout	RT	misura al suolo
<b>metodo sonar</b>		NT	calorimetria	RT	misura in corso di
Eng	sonar methods	NT	campionatura	RT	perforazione
RT	ecosondaggio	NT	caricamento	RT	neutron log
RT	metodo a scansione			RT	osservazione da elicottero
	laterale			RT	ottimizzazione
RT	metodo acustico			RT	pilastro
RT	metodo geofisico			RT	precisione
RT	metodo radar			RT	preparazione del
RT	metodologia			RT	minerale
RT	rilevamento acustico			RT	prospezione
				RT	biogeochimica
				RT	prospezione geobotanica
				RT	prospezione geochimica



RT	prospezione geologica	RT	geologia applicata	RT	rigidezza
RT	prospezione idrogeologica	RT	materiale		
RT	rappresentazione grafica			<b>mezzo non lineare</b>	
RT	studio in mare	<b>mezzo elastico</b>		Eng	non-linear materials
RT	tecniche	Eng	elastic materials	RT	geologia applicata
RT	telemetria laser	RT	deformazione	RT	materiale
		RT	elasticità		
<b>metropolitana</b>		RT	esplosione	<b>mezzo omogeneo</b>	
Eng	subways	RT	fisica della Terra solida	Eng	homogeneous materials
RT	galleria	RT	geofisica	BT	materiale
RT	mezzo di trasporto	RT	isteresi	RT	mezzo eterogeneo
		RT	materiale	RT	omogeneità
		RT	materiale plastico		
<b>Mexico</b>		RT	materiale viscoelastico	<b>mezzo poroso</b>	
Eng	Mexico	RT	meccanica delle rocce	Eng	porous materials
UF	Messico	RT	mezzo elastoplastico	RT	acqua interstiziale
BT	America Centrale	RT	mezzo elastoviscoplastico	RT	materiale
NT	Baja California	RT	viscoelasticità	RT	porosità
NT	Chiapas			RT	porosità secondaria
NT	Ciudad de Mexico	<b>mezzo elastoplastico</b>		RT	pressione neutra
NT	Istmo di Tehuantepec	Eng	elastoplastic materials		
NT	Peninsula de Yucatàn	UF	elastoplasticità	<b>Mg-25/Mg-24</b>	
NT	Sierra Madre	RT	elasticità	Eng	Mg-25/Mg-24
NT	Volcàn Popocatepetl	RT	geologia applicata	BT	elementi metallici
RT	America Settentrionale	RT	materiale	BT	isotopo
RT	Golfo del Messico	RT	materiale plastico	BT	isotopo stabile
RT	Petén	RT	mezzo elastico	BT	magnesio
RT	Rio Usumacinta	RT	mezzo elastoviscoplastico	BT	metallo alcalino terroso
		RT	plasticità	RT	rapporto isotopico
				<b>Mg-26/Mg-24</b>	
<b>mezzo anelastico</b>		<b>mezzo elastoviscoplastico</b>		Eng	Mg-26/Mg-24
Eng	anelastic materials	Eng	elastoviscoplastic materials	BT	elementi metallici
RT	materiale	RT	elasticità	BT	isotopo
RT	sismologia	RT	geologia applicata	BT	isotopo stabile
		RT	materiale	BT	magnesio
<b>mezzo anisotropo</b>		RT	materiale plastico	BT	metallo alcalino terroso
Eng	anisotropic materials	RT	materiale viscoelastico	RT	rapporto isotopico
RT	anisotropia	RT	materiale viscoplastico		
RT	materiale	RT	materiale viscoso	<b>miargirite</b>	
		RT	mezzo elastico	Eng	miargyrite
<b>mezzo conduttore</b>		RT	mezzo elastoplastico	BT	solfoantimoniati
Eng	conductive materials	RT	plasticità		
RT	geologia applicata	RT	viscoelasticità	<b>miaskite</b>	
RT	materiale	RT	viscosità	Eng	miaskite
RT	metodo geofisico			BT	roccia ignea
		<b>mezzo eterogeneo</b>		BT	roccia plutonica
<b>mezzo continuo</b>		Eng	heterogeneous materials	BT	sienite
Eng	continuous materials	RT	materiale		
RT	geologia applicata	RT	mezzo omogeneo	<b>micascisto</b>	
RT	materiale			Eng	mica schist
		<b>mezzo isotropo</b>		BT	roccia metamorfica
<b>mezzo di trasporto</b>		Eng	isotropic materials	RT	metamorfismo di mesozona
Eng	transportation	BT	isotropia	RT	Sisti dei Laghi
RT	condotta	RT	materiale		
RT	metropolitana	<b>mezzo lineare</b>			
RT	trasporto sedimentario	Eng	linear materials		
		RT	geologia applicata		
<b>mezzo discontinuo</b>		RT	materiale		
Eng	discontinuous materials				

micascisto

**Michigan**

Eng	Michigan United States
BT	United States of America
RT	Lago Superiore

**micrinite**

Eng	micrinite
BT	inertinite
BT	macerale
RT	carbone di legna

**micrite**

Eng	micrite
BT	calcare
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
NT	calcare microcristallino
RT	biomicrite
RT	Corso Rosso di Botticino*
RT	Formazione di Dürrenstein*
RT	micritizzazione
RT	packstone

**micritizzazione**

Eng	micritization
RT	diagenesi precoce
RT	micrite
RT	roccia carbonatica
RT	struttura diagenetica

**microbreccia**

Eng	microbreccia
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	breccia
RT	materiale terrigeno

**microcalcolatore**

Eng	microcomputers
BT	calcolatore
RT	calcolatore tascabile
RT	minicalcolatore
RT	rete di computer
RT	trattamento dati
RT	workstation

**microclinizzazione**

Eng	microclinzation
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	microclino
RT	processo

**microclino**

Eng	microcline
BT	feldspato alcalino
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati

BT	tettosilicati
RT	amazonite
RT	feldspato di potassio
RT	microclinizzazione

**Microcodium**

Eng	Microcodium
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**microcratere**

Eng	microcraters
RT	cratere
RT	Luna

**microdiorite**

Eng	microdiorite
BT	diorite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**microdurezza**

Eng	microhardness
RT	durezza
RT	minerale
RT	proprietà fisica

**microfacies**

Eng	microfacies
RT	facies
RT	micropaleontologia
RT	petrografia
RT	sezione sottile

**microfauna**

Eng	microfauna
BT	fauna
RT	fossile
RT	microfossile

**microfessura**

Eng	microcracks
BT	crepa
RT	deformazione
RT	frattura
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle rocce

**microflora**

Eng	microflora
RT	flora
RT	fossile
RT	microfossile

**microfossile**

Eng	microfossils
NT	Acantharina
NT	acritarchi
NT	Adetognathus
NT	Algae
NT	alghe calcaree
NT	Allogromiina
NT	Alveolina
NT	Alveolinellidae
NT	Alveolinidae
NT	Ammobaculites
NT	Ammodiscacea
NT	Ammodiscidae
NT	Amphistegina
NT	Anomalinidae
NT	Archaediscidae
NT	Archaeolithothamnium
NT	Archaeomonadaceae
NT	Archeocopida
NT	Asterocyclina
NT	Astrorhizidae
NT	Ataxophragmiidae
NT	Bairdia
NT	Bairdiacea
NT	Bairdiidae
NT	Bairdiomorpha
NT	Baltisphaeridium
NT	Beyrichiopsis
NT	Bolivina
NT	Bolivinitidae
NT	Bolivinoides
NT	Botryococcus
NT	Braarudosphaeridae
NT	Bulimina
NT	Buliminacea
NT	Calpionella
NT	Calpionellidae
NT	Calpionellites
NT	Candona
NT	Carterinacea
NT	Cassidulinacea
NT	Cavellinidae
NT	Ceratolithus
NT	Characeae
NT	charofiti
NT	Charophyta
NT	Chitinozoa
NT	Chlorophyceae
NT	Chlorophyta
NT	Chrysophyta
NT	Cibicides
NT	Cicatricosisporites
NT	Cladocopina
NT	Classopollis
NT	Coccolithophoraceae
NT	Coccolithus
NT	Codiaceae
NT	Collenia
NT	Conodonta
NT	Corallinaceae
NT	Cyanophyta
NT	Cyprididae
NT	Cypridocopina
NT	Cytheracea
NT	Cytherella

NT	Cytherellidae	NT	ittiolito	NT	Receptaculitaceae
NT	Cytherelloidea	NT	Kirkbyocopina	NT	Rhodophyta
NT	Cytheridae	NT	Lagenidae	NT	Robertinacea
NT	Cytherocopina	NT	Lenticulina	NT	Rotalia
NT	Darwinula	NT	Leperditicopida	NT	Rotaliacea
NT	Dasycladaceae	NT	Lepidocyclina	NT	Rotaliina
NT	Deflandrea	NT	Leptocythere	NT	Rotalipora
NT	Desmidiales	NT	Lithophyllum	NT	Schwagerina
NT	Diatomeae	NT	Lithothamnium	NT	scolecodonti
NT	Dictyocha	NT	Lituolacea	NT	Silicoflagellata
NT	Dinoflagellata	NT	Lituolidae	NT	Spathognathodus
NT	Discoasteridae	NT	Loxococoncha	NT	Sphaeroidinella
NT	Discocyclusina	NT	megaspora	NT	dehiscens
NT	Discorbacea	NT	Melosira	NT	Sphenolithus
NT	Distephanus	NT	Microcodium	NT	Spirillinacea
NT	Ebriida	NT	microfossile problematico	NT	sporumorfo
NT	Elphidium	NT	Miliolacea	NT	Spumellina
NT	Emiliania huxleyi	NT	Miliolidae	NT	Stomiosphaera
NT	Endothyra	NT	Miliolina	NT	Streptognathodus
NT	Entomozocopina	NT	Miogypsina	NT	Tasmanites
NT	Epiphyton	NT	Miogypsiniidae	NT	Textulariina
NT	Eridostraca	NT	miospora	NT	Thecamoeba
NT	Ethmodiscus	NT	Myodocopina	NT	Tintinnidae
NT	Florinites	NT	Nannoconus	NT	Trachyleberididae
NT	Foraminifera	NT	nannofossile	NT	Triticites
NT	Foraminiferida	NT	Nassellina	NT	Triticites ventricosus
NT	Fusulinidae	NT	Navicula	NT	Trochammina
NT	Fusulinina	NT	Neogloboquadrina	NT	Uvigerina
NT	Gabonella	NT	pachyderma	NT	Uvigerinidae
NT	Globigerina	NT	Neognathodus	RT	fossile
NT	Globigerina bulloides	NT	Neogondolella	RT	fossile guida
NT	Globigerina pachyderma	NT	Nephrolepidina	RT	geomicrobiologia
NT	Globigerinacea	NT	Nitzschia	RT	microfauna
NT	Globigerinidae	NT	Nodosaria	RT	microflora
NT	Globigerinoides	NT	Nodosariacea	RT	microorganismo
NT	Globigerinoides ruber	NT	Nodosariidae	RT	micropaleontologia
NT	Globigerinoides	NT	Nummulites	RT	otolite
	sacculifer	NT	Nummulitidae	RT	polline
NT	Globigerinoides trilobus	NT	Operculina		
NT	Globocassidulina	NT	Ophthalmidium		
	subglobosa	NT	Orbitoidacea		
NT	Globorotalia	NT	Orbitoididae		
NT	Globorotalia inflata	NT	Orbitolina	<b>microfossile problematico</b>	
NT	Globorotalia menardii	NT	Orbitolinidae	Eng	problematic microfossils
NT	Globorotalia pachyderma	NT	Orbulina	BT	fossile problematico
NT	Globorotalia	NT	Orbulina universa	BT	microfossile
	truncatulinoides	NT	Osculosida	RT	incertae sedis
NT	Globorotaliidae	NT	Ostracoda		
NT	Globotruncana	NT	Ozarkodina	<b>microgabbro</b>	
NT	Globotruncanidae	NT	Paleocopida	Eng	microgabbro
NT	Gymnocodiaceae	NT	palinomorfo	BT	gabbro
NT	Halimeda	NT	palinomorfo	BT	roccia ignea
NT	Hantkenidae	NT	problematico	BT	roccia plutonica
NT	Hantkenina	NT	Palmatolepis		
NT	Haplophragmoides	NT	Panderodus		
NT	Healdiidae	NT	Peridinium	<b>microgoccia</b>	
NT	Hedbergella	NT	Phaeodarina	Eng	droplets
NT	Helicopontosphaera	NT	Phaeophyta	RT	acqua
NT	Heterohelicidae	NT	Platytopida	RT	goccia di pioggia
NT	Heterostegina	NT	Podocopida	RT	meteorologia
NT	Heterostegina depressa	NT	Polygnathus	RT	nuvola
NT	Hindeodella	NT	Porulosida		
NT	Hystrichosphaeridae	NT	Protista		
NT	Icriodus	NT	Pyrrhophyta	<b>microgranito</b>	
NT	Idiognathodus	NT	Quinqueloculina	Eng	microgranite
NT	Idiognathoides	NT	Radiolaria	BT	granito

BT	roccia ignea	RT	stratigrafia	<b>microscopia elettronica</b>	Eng	electron microscopy
BT	roccia plutonica			NT	metodo SEM	
				NT	metodo TEM	
<b>microinquinamento</b>		<b>micropegmatite</b>		RT	accrescimento cristallino	
Eng	micropollution	Eng	micropegmatite	RT	analisi RX	
BT	inquinamento	BT	granito	RT	analisi strutturale	
		BT	roccia ignea	RT	analisi termica	
<b>microlite</b>		BT	roccia plutonica	RT	analisi termodifferenziale	
Eng	microlite	RT	granito grafico	RT	cristallochimica	
BT	tantalati	RT	pegmatite	RT	cristallografia	
				RT	cristallografia strutturale	
				RT	dato microscopio elettronico	
<b>micrometeorite</b>		<b>micropertite</b>		RT	dato SEM	
Eng	micrometeorites	Eng	micropertite	RT	dato TEM	
BT	meteorite	BT	feldspato alcalino	RT	dispersione d'onda	
RT	particella cosmica	BT	gruppo dei feldspati	RT	metodo analitico	
RT	sferula	BT	silicati	RT	microscopia AFM	
RT	sferula magnetica	BT	tettosilicati	RT	microscopia tunnel a scansione	
		RT	perthite	RT	mineralogia delle argille	
				RT	paleobotanica	
<b>micromorfologia</b>		<b>micropiega</b>		RT	paleontologia	
Eng	micromorphology	Eng	microfolds	RT	sezione sottile	
RT	microstruttura	BT	geologia strutturale	RT	spettrometria	
RT	morfologia	BT	piega			
RT	suolo	RT	microstruttura			
		RT	petrografia			
<b>Micronesia</b>		<b>microplacca</b>		<b>microscopia mineraria</b>	Eng	ore microscopy
Eng	Micronesia	Eng	microplates	RT	microscopia	
BT	Oceania	RT	placca	RT	minerale metallico	
NT	Guam	RT	tettonica a placche	RT	mineralogia	
NT	Marshall Islands			RT	ottica mineralogica	
NT	Northern Mariana Islands			RT	sezione lucida	
				RT	tavolino universale	
NT	Palikir					
RT	Kiribati	<b>microscopia</b>		<b>microscopia tunnel a scansione</b>	Eng	scanning tunneling microscopy
		Eng	microscope methods	RT	analisi	
<b>microorganismo</b>		RT	estinzione ondulata	RT	analisi chimica	
Eng	microorganisms	RT	goniometria	RT	microscopia	
RT	Algae	RT	metodologia	RT	microscopia AFM	
RT	Bacteria	RT	microscopia mineraria	RT	microscopia tunnel a scansione	
RT	biota	RT	mineralogia	RT	ottica mineralogica	
RT	Fungi	RT	ottica mineralogica	RT	petrografia	
RT	geomicrobiologia	RT	petrologia	RT	petrologia del sedimentario	
RT	microfossile	RT	potere riflettente	RT	sezione lucida	
RT	polline	RT	sezione sottile	RT	tavolino universale	
RT	Protista					
RT	studio faunistico	<b>microscopia AFM</b>		<b>microscossa</b>	Eng	microearthquakes
RT	studio floristico	Eng	atomic force microscopy	BT	terremoto	
RT	suolo	RT	analisi	RT	sismologia	
		RT	analisi chimica			
<b>micropaleontologia</b>		RT	microscopia	<b>microsienite</b>	Eng	microsyenite
Eng	micropaleontology	RT	microscopia elettronica	BT	roccia ignea	
RT	evoluzione biologica	RT	microscopia tunnel a scansione	BT	roccia plutonica	
RT	Foraminifera			BT	sienite	
RT	fossile					
RT	geomicrobiologia	<b>microsisma</b>		Eng	microseisms	
RT	microfacies	Eng	microseisms	RT	microsismica	
RT	microfossile	RT	rumore di fondo	RT	sismologia	
RT	paleobotanica					
RT	paleontologia					
RT	palinologia					
RT	preparazione di campioni					

RT	terremoto				
<b>microsismica</b>		<b>microzonazione</b>			
Eng	<i>microseismic methods</i>	Eng	<i>microzonation</i>		
RT	metodo geofisico	RT	movimento del suolo	RT	migrazione sismica
RT	metodo sismico	RT	predizione dei terremoti	RT	petrolio
RT	microsisma	RT	rischio geologico	RT	ponte continentale
RT	pericolosità sismica	RT	rischio sismico		
RT	rilevamento sismico	RT	risposta sismica	<b>migrazione di elementi</b>	
		RT	terremoto	Eng	<i>migration of elements</i>
		RT	zonazione sismica	RT	acqua termale
				RT	alterazione meteorica
		<b>middens</b>		RT	arricchimento
		Eng	<i>middens</i>	RT	ciclo geochimico
<b>microsonda elettronica</b>		RT	archeologia	RT	differenziazione
Eng	<i>electron probe</i>	RT	dieta	RT	metamorfica
RT	analisi	RT	paleoecologia	RT	diffusività
RT	dato microsonda elettronica	RT	sito archeologico	RT	elemento chimico
RT	metodo analitico			RT	geochimica
RT	microsonda ionica	<b>Midiano</b>		RT	litogeochimica
RT	sonda a neutroni	Eng	<i>Midian</i>	RT	metamorfismo
RT	spettrometria	BT	Paleozoico	RT	mobilitazione
		BT	Permiano	RT	geochimica
		BT	Permiano superiore		
		BT	Zechstein	<b>migrazione primaria</b>	
		RT	Sassoniano	Eng	<i>primary migration</i>
				RT	geologia del petrolio
				RT	migrazione
				RT	petrolio
<b>microsonda ionica</b>		<b>Migiurtin</b>			
Eng	<i>ion probe</i>	Eng	<i>Migiurtin</i>	<b>migrazione secondaria</b>	
RT	analisi	UF	<i>Migiurtinia</i>	Eng	<i>secondary migration</i>
RT	dato microsonda ionica	BT	Soomaaliya	RT	gas naturale
RT	ione			RT	geologia del petrolio
RT	metodo analitico	<i>Migiurtinia</i>		RT	migrazione
RT	microsonda elettronica	USE	Migiurtin	RT	petrolio
RT	sonda a neutroni				
RT	spettrometria				
		<b>migmatite</b>		<b>migrazione sismica</b>	
<b>microstilolite</b>		Eng	<i>migmatites</i>	Eng	<i>seismic migration</i>
Eng	<i>microstylolites</i>	BT	anatessi	RT	diffrazione
BT	struttura diagenetica	BT	roccia metamorfica	RT	dip moveout
BT	struttura sedimentaria	NT	agmatite	RT	epicentro
RT	compattazione	NT	anatessite	RT	integrale di Kirchhoff
RT	dissoluzione sotto pressione	NT	ectinite	RT	ipocentro
RT	stilolite	NT	embrechite	RT	metodo differenze finite
		NT	leucosoma	RT	metodo sismico
		RT	breccia magmatica	RT	migrazione
		RT	cupola di gneiss	RT	problema inverso
		RT	migmatizzazione	RT	ray tracing
		RT	piega ptigmatica	RT	raypath
		RT	tessitura fluidale	RT	sciame di terremoti
		RT	tessitura gneissica	RT	sismologia
				RT	tempo d'arrivo
				RT	terremoto
		<b>migmatizzazione</b>			
		Eng	<i>migmatization</i>	<b>Milano</b>	
		BT	metamorfismo	Eng	<i>Milan Italy</i>
		RT	migmatite	BT	Milano <provincia>
		<b>migrazione</b>		<b>Milano &lt;provincia&gt;</b>	
		Eng	<i>migration</i>	Eng	<i>province of Milan Italy</i>
		RT	accumulo di petrolio	BT	Lombardia
		RT	geologia del petrolio	NT	Milano
		RT	migrazione primaria	RT	Brianza
		RT	migrazione secondaria		

RT	Monza	<b>millerite</b>		BT	tungstati
<b>milarite</b>		Eng	millerite	BT	vanadati
Eng	milarite	BT	solfori	NT	alogenuri
BT	inosilicati	RT	minerale di nickel	NT	antimoniati
BT	silicati			NT	antimoniuri
		<b>milonite</b>		NT	arseniati
<b>Milazziano</b>		Eng	mylonites	NT	arseniti
Eng	Milazzian	BT	roccia metamorfica	NT	arseniuri
BT	Cenozoico	NT	blastomilonite	NT	bismuturi
BT	Pleistocene	NT	pseudotachilite	NT	borati
BT	Quaternario	NT	ultramilonite	NT	carbonati
RT	Crotoniano	RT	cataclasi	NT	elementi nativi
RT	Siciliano	RT	cataclasi	NT	fosfati
		RT	cataclasi	NT	iodati
		RT	diaforite	NT	lamella
		RT	faglia	NT	lega
		RT	porfiroclasto	NT	minerale detritico
		RT	tettonite	NT	minerali diversi
		RT	ultracataclasi	RT	abito
		RT	zona di taglio	RT	accrescimento cristallino
				RT	acqua di costituzione
<b>Miliolacea</b>		<b>milonitizzazione</b>		RT	acqua di cristallizzazione
Eng	Miliolacea	Eng	mylonitization	RT	anello di reazione
BT	Foraminifera	RT	deformazione	RT	autigenesi
BT	Invertebrata	RT	faglia	RT	campo cristallino
BT	microfossile	RT	fillonitizzazione	RT	centro cromatico
BT	Miliolina			RT	collezione
BT	Protista	<b>mimetite</b>		RT	comparazione di analisi
NT	Alveolina	Eng	mimetite	RT	costante reticolare
NT	Alveolinellidae	BT	alogenuri	RT	cristallo
NT	Miliolidae	BT	arseniati	RT	cristallochimica
NT	Ophthalmidium	BT	cloruri	RT	cristallografia
NT	Quinqueloculina			RT	dato mineralogico
		<b>Minas Gerais</b>		RT	difetto cristallino
<b>Miliolidae</b>		Eng	Minas Gerais Brazil	RT	difetto di superficie
Eng	Miliolidae	BT	Brasil	RT	diffrazione a cristallo
BT	Foraminifera			RT	singolo
BT	Invertebrata	<b>Mindel</b>		RT	dislocazione cristallina
BT	microfossile	Eng	Mindel	RT	durezza
BT	Miliolacea	BT	Cenozoico	RT	fase mineralogica
BT	Miliolina	BT	Pleistocene	RT	fenocristallo
BT	Protista	BT	Quaternario	RT	formula
		RT	Cromeriano	RT	gemma
		RT	Elsteriano	RT	gruppo di minerali
		RT	glaciazione	RT	inclusione
<b>Miliolina</b>				RT	inclusione fluida
Eng	Miliolina	<b>minerale</b>		RT	incrostazione
BT	Foraminifera	Eng	minerals	RT	inventario di minerali
BT	Invertebrata	BT	minerali organici	RT	limite granulare
BT	microfossile	BT	molibdati	RT	localizzazione
BT	Protista	BT	nitrati	RT	materiale sintetico
NT	Alveolina	BT	ossidi	RT	metamittizzazione
NT	Alveolinellidae	BT	seleniati	RT	microdurezza
NT	Miliolacea	BT	seleniti	RT	minerale a strati misti
NT	Miliolidae	BT	seleniuri	RT	minerale accessorio
NT	Ophthalmidium	BT	silicati	RT	minerale allungato
NT	Quinqueloculina	BT	solfori	RT	minerale autigeno
		BT	solfoale	RT	minerale coesistente
<b>Miliolitico*</b>		BT	solfori	RT	minerale di manganese
Eng	Miliolitico	BT	tellurati	RT	minerale industriale
RT	calcare	BT	tellururi	RT	minerale magnetico
RT	Eocene			RT	minerale metamittico
RT	Eocene inferiore			RT	minerale non magnetico
RT	Iglesiente			RT	minerale nuovo
RT	Sardegna			RT	minerale opaco
RT	Sulcis			RT	minerale secondario
RT	Ypresiano				

RT	minerale utile
RT	minerali del gruppo del platino
RT	minerali idrati
RT	minerali leggeri
RT	minerali pesanti
RT	mineralogia
RT	mineralogia delle argille
RT	minerogenesi
RT	ossalati
RT	paragenesi
RT	polimorfismo
RT	politipismo
RT	proprietà ottica
RT	prospezione mineraria
RT	pseudomorfofi
RT	raccolta
RT	reticolo cristallino
RT	risorse minerarie
RT	sfaldatura
RT	sintesi
RT	sistema cristallino
RT	sovrarescita
RT	spettro
RT	standard analitico
RT	struttura cristallina
RT	tellurite
RT	tipomorfismo
RT	trasformazione
RT	varietà
RT	wehrlite
RT	zonatura cristallina

**minerale a strati misti**

Eng	mixed-layer minerals
RT	interstrato
RT	minerale
RT	minerali delle argille

**minerale accessorio**

Eng	accessory minerals
RT	minerale
RT	minerali pesanti
RT	petrologia

**minerale allungato**

Eng	elongate minerals
RT	analisi strutturale
RT	lineazione
RT	minerale

**minerale autigeno**

Eng	authigenic minerals
RT	autigenesi
RT	minerale

**minerale coesistente**

Eng	coexisting minerals
RT	minerale

**minerale di iridio****minerale detritico**

Eng	detrital minerals
BT	minerale
RT	abrasione
RT	alterazione meteorica
RT	detrito
RT	erosione
RT	giacimento detritico

**minerale di alluminio**

Eng	aluminum ores
BT	minerale metallico
NT	bauxite
RT	alluminio
RT	boehmite
RT	gibbsite

**minerale di antimonio**

Eng	antimony ores
BT	minerale metallico
NT	cervantite
NT	chermesite
NT	valentinite
NT	zinkenite
RT	antimoniati
RT	antimonio
RT	antimoniuri
RT	elementi nativi
RT	stibnite

**minerale di argento**

Eng	silver ores
BT	minerale metallico
NT	petzite
NT	silvanite
NT	stefanite
NT	sternbergite
NT	tennantite
RT	acantite
RT	argentite
RT	argento
RT	elementi nativi
RT	freibergite
RT	pavonite
RT	pepita
RT	tetraedrite

**minerale di arsenico**

Eng	arsenic ores
BT	minerale metallico
RT	arsenico
RT	arsenopirite
RT	elementi nativi

**minerale di berillio**

Eng	beryllium ores
BT	minerale metallico
RT	berillio
RT	berillo

**minerale di bismuto**

Eng	bismuth ores
BT	minerale metallico
NT	tetradimite
RT	bismutinite
RT	bismuto
RT	elementi nativi

**minerale di boro**

Eng	boron deposits
RT	boro
RT	giacimento di borati

**minerale di cadmio**

Eng	cadmium ores
BT	minerale metallico
RT	cadmio

**minerale di cerio**

Eng	cerium ores
BT	giacimento di terre rare
BT	minerale metallico
RT	cerio
RT	giacimento di monazite

**minerale di cobalto**

Eng	cobalt ores
BT	minerale metallico
RT	cobaltite
RT	cobalto

**minerale di ferro**

Eng	iron ores
BT	minerale metallico
NT	limonite
NT	wuestite
RT	elementi nativi
RT	ematite
RT	ferro
RT	ferro delle paludi
RT	giacimento di pirite
RT	giacimento tipo Algoma
RT	giacimento tipo Besshi
RT	goethite
RT	magnetite
RT	martite
RT	ocra
RT	pirite
RT	pirrotina
RT	scoria di fusione
RT	siderite
RT	stilpnomelano

**minerale di iridio**

Eng	iridium ores
BT	minerale metallico
RT	iridio
RT	minerale di platino

**minerale di litio**

Eng	lithium ores
BT	minerale metallico
NT	politionite
NT	teniolite
NT	trifilite
NT	zinnwaldite
RT	litio
RT	petalite
RT	spodumene

**minerale di magnesio**

Eng	magnesium ores
BT	minerale metallico
RT	magnesio

**minerale di manganese**

Eng	manganese minerals
NT	hausmannite
NT	nsutite
NT	piemontite
NT	ramsdellite
NT	rancieite
NT	todorokite
NT	vernadite
RT	deposito di manganese
RT	franklinite
RT	manganese
RT	manganite
RT	minerale
RT	pirolusite
RT	psilomelano
RT	rodocrosite
RT	rodonite

**minerale di mercurio**

Eng	mercury ores
BT	minerale metallico
NT	terlinguaite
RT	cinabro
RT	eglestonite
RT	elementi nativi
RT	mercurio

**minerale di molibdeno**

Eng	molybdenum ores
BT	minerale metallico
NT	powellite
RT	molibdenite
RT	molibdenite porfirica
RT	molibdeno

**minerale di nickel**

Eng	nickel ores
BT	minerale metallico
NT	pentlandite
NT	ullmannite
NT	vaesite
NT	violarite
RT	garnierite
RT	gersdorffite

RT	millerite
RT	niccolite
RT	nicel
RT	rammelsbergite

**minerale di niobio**

Eng	niobium ores
BT	minerale metallico
RT	columbite
RT	minerale di tantalio
RT	niobio
RT	pirocloro

**minerale di osmio**

Eng	osmium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	osmio

**minerale di palladio**

Eng	palladium ores
BT	minerale metallico
NT	palladseite
RT	minerale di platino
RT	palladio

**minerale di piombo**

Eng	lead ores
BT	minerale metallico
NT	crocoite
NT	idrocerussite
NT	plattnerite
NT	vanadinite
NT	zinkenite
RT	galena
RT	giacimento piombo-zinco
RT	metallo base
RT	piombo

**minerale di platino**

Eng	platinum ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di iridio
RT	minerale di osmio
RT	minerale di palladio
RT	minerale di rodio
RT	minerale di ruthenio
RT	minerali del gruppo del platino
RT	pepita
RT	placer
RT	platino

**minerale di rame**

Eng	copper ores
BT	minerale metallico
NT	covellite
NT	olivenite
NT	pseudomalachite
NT	talnakhite

NT	tennantite
NT	tenorite
NT	valleriite
NT	wittichenite
NT	zeunerite
RT	azzurrite
RT	bornite
RT	calcocite
RT	calcopirite
RT	crisocolla
RT	cuprite
RT	elementi nativi
RT	enargite
RT	giacimento tipo Besshi
RT	giacimento tipo Cipro
RT	giacimento tipo Kupferschiefer
RT	malachite
RT	metallo base
RT	pepita
RT	porphyry copper
RT	rame
RT	scoria di fusione
RT	tetraedrite

**minerale di rodio**

Eng	rhodium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	rodio

**minerale di ruthenio**

Eng	ruthenium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	ruthenio

**minerale di stagno**

Eng	tin ores
BT	minerale metallico
NT	stannite
NT	stannoidite
RT	cassiterite
RT	placer
RT	stagno

**minerale di stronzio**

Eng	strontium ores
BT	minerale metallico
NT	stronzianite
RT	celestina
RT	stronzio

**minerale di tantalio**

Eng	tantalum ores
BT	minerale metallico
RT	columbite
RT	minerale di niobio
RT	tantalio



**minerale di titanio**

Eng	titanium ores
BT	minerale metallico
RT	ilmenite
RT	leucoxeno
RT	titanio

**minerale di torio**

Eng	thorium ores
BT	minerale metallico
NT	torianite
NT	torite
RT	giacimento di monazite
RT	torio

**minerale di tungsteno**

Eng	tungsten ores
BT	minerale metallico
NT	tungstenite
RT	scheelite
RT	tungsteno
RT	wolframite

**minerale di uranio**

Eng	uranium ores
BT	minerale metallico
NT	liebigite
NT	meta-autunite
NT	metatorbernite
NT	meta-uranocircite
NT	pechblenda
NT	torbernite
NT	uranocircite
NT	uranofane
NT	woelsendorfite
NT	zeunerite
RT	autunite
RT	becquerelite
RT	carnotite
RT	curite
RT	giacimento arenaceo
RT	giacimento roll-type
RT	giacimento
RT	unconformity-type
RT	uraninite
RT	uranio

**minerale di vanadio**

Eng	vanadium ores
BT	minerale metallico
NT	vanadinite
RT	carnotite
RT	vanadio

**minerale di zinco**

Eng	zinc ores
BT	minerale metallico
NT	fosfofillite
NT	idrozincolite
RT	blenda
RT	emimorfite

**minerale metamittico**

RT	giacimento piombo-zinco
RT	metallo base
RT	smithsonite
RT	zincite
RT	zinco

**minerale di zolfo**

Eng	sulfur deposits
RT	elementi nativi
RT	giacimento di pirite
RT	zolfo

**minerale d'oro**

Eng	gold ores
BT	minerale metallico
NT	petzite
NT	silvanite
RT	bacino aurifero
RT	elementi nativi
RT	giacimento arenaceo
RT	giacimento tipo Carlin
RT	oro
RT	pepita
RT	placer

**minerale indice**

USE	facies metamorfica
USE	grado metamorfico
USE	isograda

**minerale industriale**

Eng	industrial minerals
RT	abrasivo
RT	assorbente
RT	carbonado
RT	carborundum
RT	carta delle sostanze utili
RT	giacimento di corindone
RT	giacimento di grafite
RT	giacimento di granato
RT	giacimento di zeolite
RT	giacimento non metallico
RT	materiale refrattario
RT	minerale

**minerale magnetico**

Eng	magnetic minerals
RT	ilmenite
RT	magnetite
RT	minerale
RT	proprietà magnetica

**minerale metallico**

Eng	metal ores
NT	deposito di manganese
NT	giacimento di cromite
NT	giacimento di pirite
NT	giacimento di terre rare
NT	giacimento piombo-zinco
NT	giacimento polimetallico
NT	metallo base

NT	minerale di alluminio
NT	minerale di antimonio
NT	minerale di argento
NT	minerale di arsenico
NT	minerale di berillio
NT	minerale di bismuto
NT	minerale di cadmio
NT	minerale di cerio
NT	minerale di cobalto
NT	minerale di ferro
NT	minerale di iridio
NT	minerale di litio
NT	minerale di magnesio
NT	minerale di mercurio
NT	minerale di molibdeno
NT	minerale di nickel
NT	minerale di niobio
NT	minerale di osmio
NT	minerale di palladio
NT	minerale di piombo
NT	minerale di platino
NT	minerale di rame
NT	minerale di rodio
NT	minerale di ruthenio
NT	minerale di stagno
NT	minerale di stronzio
NT	minerale di tantalio
NT	minerale di titanio
NT	minerale di torio
NT	minerale di tungsteno
NT	minerale di uranio
NT	minerale di vanadio
NT	minerale di zinco
NT	minerale d'oro
RT	annealing
RT	cappello di ferro
RT	carta metallogenica
RT	corpo mineralizzato
RT	elementi metallici
RT	elementi nativi
RT	epoca metallogenica
RT	geologia economica
RT	giacimento non metallico
RT	giacimento tipo Kuroko
RT	grafitizzazione
RT	guida di
RT	mineralizzazione
RT	metallo prezioso
RT	metallogenesi
RT	metallurgia
RT	microscopia mineraria
RT	minerale utile
RT	nodulo
RT	placer
RT	potere riflettente di
RT	minerale
RT	provincia metallogenica
RT	scoria di fusione
RT	sezione lucida
RT	tenore

**minerale metamittico**

Eng	metamict minerals
RT	danno da radiazione
RT	metamittizzazione

RT	minerale			RT	mineralogia delle argille
RT	struttura cristallina			RT	tessitura argillosa
<b>minerale non magnetico</b>				<b>minerali diversi</b>	
Eng	nonmagnetic minerals			Eng	miscellaneous minerals
RT	anomalia magnetica			BT	minerale
RT	isteresi magnetica			<b>minerali idrati</b>	
RT	metodo magnetico			Eng	hydrates
RT	minerale			NT	francoanellite
RT	minerali pesanti			RT	fuchsite
RT	proprietà			RT	minerale
RT	proprietà magnetica			<b>minerali leggeri</b>	
RT	rilevamento magnetico			Eng	light minerals
RT	suscettività magnetica			RT	calcite
<b>minerale nuovo</b>				RT	dolomite
Eng	new minerals			RT	minerale
RT	minerale			RT	minerale opaco
<b>minerale opaco</b>				RT	minerali pesanti
Eng	opaque minerals			RT	muscovite
RT	minerale			RT	quarzo
RT	minerali leggeri			RT	sedimentazione
<b>minerale radioattivo</b>				RT	sedimento
Eng	radioactive minerals			<b>minerali organici</b>	
RT	decadimento radioattivo			Eng	organic minerals
RT	torio			NT	ambra
RT	uranio			NT	fichtelite
<b>minerale secondario</b>				NT	minerale
Eng	secondary minerals			NT	ozocerite
RT	amigdala			NT	weddellite
RT	minerale			NT	whewellite
<b>minerale sintetico</b>				RT	chitina
Eng	synthetic minerals			RT	gilsonite
RT	ceramica			RT	porfirina
RT	sinterizzazione			<b>minerali pesanti</b>	
RT	sintesi			Eng	heavy minerals
<b>minerale strategico</b>				RT	apatite
Eng	strategic minerals			RT	biotite
RT	cooperazione			RT	cassiterite
	internazionale			RT	cianite
RT	economia			RT	giacimento di minerali pesanti
RT	geologia economica			RT	ilmenite
RT	legislazione			RT	magnetite
RT	politica			RT	minerale
RT	riserva			RT	minerale accessorio
RT	risorse minerarie			RT	minerale non magnetico
<b>minerale uranifero</b>				RT	minerali leggeri
Eng	uranium minerals			RT	monazite
NT	meta-uranocircite			RT	placer
				RT	rutilo
				RT	sedimentazione
				RT	sedimento
				RT	titanite
				RT	tormalina
				RT	zircone
<b>minerale utile</b>					
Eng	ore minerals				
UF	giacimento				
NT	blenda				
NT	galena				
RT	alto tenore				
RT	basso tenore				
RT	elementi metallici				
RT	elementi nativi				
RT	fluido mineralizzante				
RT	geologia economica				
RT	geologia mineraria				
RT	minerale				
RT	minerale metallico				
RT	minerali del gruppo del platino				
	prospezione				
RT	strip mining				
<b>minerali del gruppo del platino</b>					
Eng	platinum minerals				
RT	gruppo del platino				
RT	minerale				
RT	minerale di platino				
RT	minerale utile				
RT	platino				
<b>minerali delle argille</b>					
Eng	clay minerals				
BT	fillosilicati				
BT	silicati				
NT	alofane				
NT	beidellite				
NT	caolinite				
NT	corrensite				
NT	cronstedtite				
NT	dickite				
NT	friedelite				
NT	greenalite				
NT	halloysite				
NT	hectorite				
NT	illite				
NT	imogolite				
NT	montmorillonite				
NT	nacrite				
NT	nontronite				
NT	palygorskite				
NT	pirosmalite				
NT	rectorite				
NT	saponite				
NT	sepiolite				
NT	smectite				
NT	stevensite				
NT	vermiculite				
RT	analisi termodifferenziale				
RT	argillificazione				
RT	bauxite				
RT	bentonite				
RT	caolinizzazione				
RT	caolino				
RT	composizione argillosa				
RT	idromica				
RT	illitizzazione				
RT	minerale a strati misti				

**mineralizzazione**

Eng	mineralization
NT	biomineralizzazione
RT	controllo di mineralizzazione
RT	epoca metallogenica
RT	fango mineralizzato
RT	fluido mineralizzante
RT	giacimento minerario
RT	localizzazione
RT	metallogenesi
RT	minerogenesi
RT	provincia metallogenica

**mineralogia**

Eng	mineralogy
RT	accrescimento cristallino
RT	anello di reazione
RT	bibliografia
RT	catalogo
RT	collezione
RT	cristallochimica
RT	cristallografia
RT	dato mineralogico
RT	decrepimetria
RT	diagramma d'equilibrio
RT	goniometria
RT	impilamento atomico
RT	indici di Miller
RT	inventario di minerali
RT	lessico
RT	località tipo
RT	microscopia
RT	microscopia mineraria
RT	minerale
RT	mineralogia delle argille
RT	ottica mineralogica
RT	petrologia
RT	potere riflettente
RT	proprietà ottica
RT	raccolta
RT	raffinamento
RT	sistema binario
RT	struttura cristallina
RT	zonatura cristallina

**mineralogia delle argille**

Eng	clay mineralogy
RT	accrescimento cristallino
RT	adsorbimento
RT	alterazione meteorica
RT	analisi RX
RT	analisi termica
RT	analisi termodifferenziale
RT	argilla
RT	argilla industriale
RT	bentonite
RT	caolino
RT	capacità di scambio cationico
RT	ceramica
RT	creta
RT	cristallinità
RT	cristallochimica

RT	cristallografia
RT	dato mineralogico
RT	fillosilicati
RT	flocculazione
RT	glauconite
RT	microscopia elettronica
RT	minerale
RT	minerali delle argille
RT	mineralogia
RT	ocra
RT	paragenesi
RT	petrologia del sedimentario
RT	roccia sedimentaria
RT	scambio ionico
RT	sedimento
RT	silicati
RT	spettrometria
RT	struttura cristallina
RT	studio areale
RT	suolo
RT	tessitura argillosa
RT	trasformazione
RT	vermiculite

**mineralurgia**

Eng	ore dressing
RT	flottazione
RT	processo di arricchimento
RT	sfruttamento

**minerogenesi**

Eng	minerogenesis
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	minerale
RT	mineralizzazione
RT	petrogenesi

**minette**

Eng	minette
BT	lamprofiro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**minicalcolatore**

Eng	minicomputers
BT	calcolatore
RT	calcolatore tascabile
RT	microcalcolatore
RT	rete di computer
RT	trattamento dati
RT	workstation

**miniera**

Eng	mines
NT	coltivazione a piccola scala
NT	miniera abbandonata
NT	miniera di carbone
RT	bacino aurifero

RT	cava
RT	coltivazione in sottosuolo
RT	coltivazione in superficie
RT	coltivazione mineraria
RT	controllo del tetto
RT	drenaggio acido
RT	drenaggio di miniera
RT	estrazione cut and fill
RT	geologia economica
RT	geologia mineraria
RT	impianto sotterraneo
RT	livello produttivo
RT	miniera a cielo aperto
RT	miniera lungo banco
RT	riapertura di miniera
RT	sfruttamento per dissoluzione
RT	strip mining
RT	titolo minerario
RT	uso del territorio

**miniera a cielo aperto**

Eng	open-pit mining
BT	coltivazione in superficie
BT	coltivazione mineraria
RT	cava
RT	foro
RT	geologia mineraria
RT	miniera
RT	sistemazione ambientale
RT	strip mining

**miniera abbandonata**

Eng	abandoned mines
BT	miniera
RT	bonifica
RT	geologia mineraria

**miniera di carbone**

Eng	coal mines
BT	miniera
RT	bacino carbonifero
RT	carbone
RT	geologia economica
RT	geologia mineraria
RT	gris
RT	miniera lungo banco
RT	strip mining

**miniera lungo banco**

Eng	longwall mining
RT	carbone
RT	coltivazione in sottosuolo
RT	geologia mineraria
RT	miniera
RT	miniera di carbone

**minimi quadrati**

Eng	least-squares analysis
BT	analisi statistica
RT	analisi
RT	regressione statistica

**Minnesota**

Eng	Minnesota United States
BT	United States of America
RT	Lago Superiore
RT	Orogenesi algoniana

**minnesotaite**

Eng	minnesotaite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	pirofillite
RT	talco

**Minorca**

USE	Menorca
-----	---------

**Minsk**

Eng	Minsk Belarus
BT	Belarus

**Miocene**

Eng	Miocene
BT	Cenozoico
BT	Neogene
BT	Terziario
NT	Altoniano
NT	Aquitano
NT	Awamoano
NT	Badeniano
NT	Barstoviano
NT	Burdigaliano
NT	Eggenburgiano
NT	Elveziano
NT	Hemingfordiano
NT	Langhiano
NT	Meoziano
NT	Messiniano
NT	Miocene inferiore
NT	Miocene medio
NT	Miocene superiore
NT	Ottangiano
NT	Pannoniano
NT	Pontiano
NT	Rusciniano
NT	Sarmaziano
NT	Saucesiano
NT	Serravalliano
NT	Tortoniano
NT	Turoliano
NT	Vallesiano
NT	Vindoboniano
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Arenarie di Monte Cervarola*
RT	Arenarie di Monte Turrino*
RT	Arenarie di Torrice*
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*
RT	Argille Varicolori
RT	Bisciaro*
RT	Calcare di Rosignano
RT	Formazione di

RT	Antognola*
RT	Formazione di Castelvetere*
RT	Formazione di Cigarello*
RT	Formazione di Galatone*
RT	Formazione di Pantano*
RT	Formazione di Visone*
RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Granodiorite del Monte Capanne
RT	Macigno
RT	Marne a Pteropodi
RT	Pietra Leccese
RT	Schlier*

**Miocene inferiore**

Eng	lower Miocene
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Neogene
BT	Terziario
NT	Altoniano
NT	Aquitano
NT	Awamoano
NT	Burdigaliano
NT	Eggenburgiano
NT	Hemingfordiano
NT	Ottangiano
NT	Saucesiano
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Arenarie di Monte Cervarola*
RT	Argille Varicolori
RT	Arikareano
RT	Bisciaro*
RT	Formazione di Antognola*
RT	Formazione di Galatone*
RT	Formazione di Pantano*
RT	Formazione di Visone*
RT	Marne a Pteropodi
RT	Miocene medio
RT	Miocene superiore
RT	Scaglia Cinerea*

**Miocene medio**

Eng	middle Miocene
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Neogene
BT	Terziario
NT	Badeniano
NT	Elveziano
NT	Langhiano
NT	Serravalliano
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*
RT	Formazione di Cigarello*
RT	Miocene inferiore
RT	Miocene superiore

**Miocene superiore**

Eng	upper Miocene
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Neogene
BT	Terziario
NT	Meoziano
NT	Messiniano
NT	Pannoniano
NT	Pontiano
NT	Tortoniano
NT	Turoliano
RT	Arenarie di Monte Turrino*
RT	Arenarie di Torrice*
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*
RT	Calcare di Rosignano
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione di Castelvetere*
RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Granodiorite del Monte Capanne
RT	Hemphilliano
RT	Miocene inferiore
RT	Miocene medio
RT	Pietra Leccese
RT	Sarmaziano

**miogeosinclinale**

Eng	miogeosynclines
RT	eugeosinclinale
RT	geosinclinale
RT	tettonica

**Miogypsina**

Eng	Miogypsina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Miogypsiniidae
BT	Protista
BT	Rotaliacea
BT	Rotaliina

**Miogypsiniidae**

Eng	Miogypsiniidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliacea
BT	Rotaliina
NT	Miogypsina

**miospora**

Eng	miospores
BT	microfossile
BT	palinomorfo
NT	Cicatricosisporites
NT	Classopollis
NT	Florinites
RT	Artemisia
RT	biostratigrafia
RT	Cladophlebis
RT	Compositae
RT	Dryas
RT	exina
RT	megaspora
RT	spora
RT	sporopollenine
RT	taxon monoletto

**mirabilite**

Eng	mirabilite
BT	solfati

**Mirdita**

Eng	Mirdita Zone
RT	Shqiperia

**mirmechite**

Eng	myrmekite
BT	gruppo dei feldspati
BT	gruppo dei plagioclasti silicati
BT	tettosilicati
RT	quarzo
RT	tessitura grafica
RT	tessitura pecilitica

**miscellanea**

Eng	miscellanea
RT	classificazione
RT	fossile
RT	paleobotanica
RT	paleontologia
RT	tassonomia

**miscibilità**

Eng	miscibility
RT	diagramma d'equilibrio
RT	immiscibilità
RT	magma
RT	mescolamento
RT	solubilità
RT	soluzione solida

**Misr**

Eng	Egypt
UF	Egitto
BT	Africa Settentrionale
NT	Canale di Suez
NT	Delta del Nilo
RT	Arenarie Nubiane

RT	Bacino del fiume Nilo
RT	Bacino del Mar Rosso
RT	Deserto Libico
RT	Fiume Nilo
RT	Fiume Nilo Azzurro
RT	Golfo di Aqaba
RT	Golfo di Suez
RT	Maghreb
RT	Medio Oriente
RT	Nubia
RT	Regione mediterranea
RT	Sahara
RT	Sinai
RT	Valle del medio Nilo
RT	Valle del Nilo
RT	Vicino Oriente

**Mississippiano**

Eng	Mississippian
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
NT	Arundiano
NT	Brigantiano
NT	Chadiano
NT	Chesteriano
NT	Hastariano
NT	Holkeriano
NT	Ivoriano
NT	Kinderookiano
NT	Merameciano
NT	Mississippiano inferiore
NT	Mississippiano medio
NT	Mississippiano superiore
NT	Osagiano
NT	Serpukhoviano
NT	Tournaisiano
NT	Valmeyeriano
RT	America Settentrionale
RT	Carbonifero inferiore
RT	Dinantiano
RT	Pennsylvaniano

**Mississippiano inferiore**

Eng	Lower Mississippian
BT	Carbonifero
BT	Mississippiano
BT	Paleozoico
NT	Kinderookiano
NT	Osagiano
RT	America Settentrionale
RT	Mississippiano superiore
RT	Valmeyeriano

**Mississippiano medio**

Eng	Middle Mississippian
BT	Carbonifero
BT	Mississippiano
BT	Paleozoico
RT	America Settentrionale

**Mississippiano superiore**

Eng	Upper Mississippian
-----	---------------------

BT	Carbonifero
BT	Mississippiano
BT	Paleozoico
NT	Chesteriano
NT	Merameciano
NT	Serpukhoviano
RT	America Settentrionale
RT	Mississippiano inferiore
RT	Valmeyeriano

**Missouri**

Eng	Missouri United States
BT	United States of America

**Missouriano**

Eng	Missourian
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
BT	Pennsylvaniano
BT	Pennsylvaniano superiore
RT	America Settentrionale

**misura al suolo**

Eng	ground methods
RT	georadar
RT	metodo geofisico
RT	metodologia
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento geofisico

**misura di deformazione**

Eng	strainmeters
RT	deformazione
RT	deformazione sotto sforzo
RT	estensimetro
RT	geodesia
RT	misura di sforzo

**misura di sforzo**

Eng	stressmeters
RT	deformazione
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle rocce
RT	misura di deformazione
RT	resistenza meccanica
RT	sforzo
RT	sforzo di taglio
RT	strumentazione

**misura in corso di perforazione**

Eng	measurement-while-drilling
RT	foro di trivellazione
RT	logging
RT	metodo downhole
RT	metodologia
RT	misurazione
RT	sondaggio
RT	tecniche
RT	trivellazione

**misura in corso di perforazione**

**misurazione**

Eng	measurement
NT	altitudine
NT	batimetria
NT	bilancio di massa
NT	bilancio idrico sotterraneo
NT	bilancio idrogeologico
NT	bilancio idrologico
NT	bilancio suolo-acqua
NT	calcolo petrografico
NT	calibrazione
NT	coefficiente di deflusso
NT	coefficiente di imbibizione
NT	coefficiente di viscosità
NT	coefficiente petrochimico
NT	concentrazione
RT	conduttività
RT	conduttività termica
RT	flusso geotermico
RT	geodesia
RT	gradiente geotermico
RT	idrometro
RT	misura in corso di perforazione
RT	telemetria
RT	teodolite

**misurazione dipmeter**

Eng	dipmeter logging
BT	logging
RT	clinometro
RT	foro di trivellazione
RT	immersione

**mitigazione**

Eng	mitigation
RT	azione preventiva
RT	bonifica
RT	gestione ambientale
RT	pianificazione
RT	rischio geologico
RT	sistemazione ambientale
RT	smaltimento
RT	studio ambientale

**mitridatite**

Eng	mitridatite
BT	fosfati

**Mitsiwa**

Eng	Mitsiwa Eritrea
UF	Massaua
BT	Ertra

**mixtite**

Eng	mixtite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	diamictite

**Mn-53**

Eng	Mn-53
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	manganese
BT	radioisotopo

**Mn-54**

Eng	Mn-54
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	manganese
BT	radioisotopo

**mobilità**

Eng	mobility
RT	erosione
RT	tettonica

**mobilizzazione geochimica**

Eng	mobilization
RT	deformazione
RT	geochimica
RT	migrazione di elementi

**Mozambique**

Eng	Mozambique
UF	Mozambico
BT	Africa
BT	Africa Orientale
NT	Maputo
RT	Fiume Zambesi
RT	Lago Nyasa

**modello**

Eng	models
NT	modello multistrato
RT	bacino rappresentativo
RT	modello a due strati
RT	modello bidimensionale
RT	modello bifase
RT	modello digitale del terreno
RT	modello fisico
RT	modello in scala
RT	modello infinito
RT	modello matematico
RT	modello monodimensionale
RT	modello numerico
RT	modello quadrimensionale
RT	modello seminfinito
RT	modello sferico
RT	modello teorico
RT	modello tridimensionale
RT	simulazione
RT	simulazione analogica
RT	simulazione digitale
RT	trattamento dati

**modello a due strati**

Eng	two-layer models
RT	modello
RT	modello multistrato

**modello bidimensionale**

Eng	two-dimensional models
RT	modello
RT	modello matematico
RT	modello monodimensionale
RT	modello quadrimensionale
RT	modello tridimensionale
RT	sismologia
RT	visualizzazione

**modello bifase**

Eng	two-phase models
RT	modello

**modello digitale del terreno**

Eng	digital terrain models
RT	classificazione dei terreni
RT	geomorfologia
RT	isoipsa
RT	modello
RT	terreno
RT	trattamento dati

**modello fisico**

Eng	physical models
RT	modello
RT	studio di condotta

**modello in scala**

Eng	scale models
RT	modello

**modello infinito**

Eng	infinite models
RT	modello
RT	modello matematico
RT	modello seminfinito

**modello matematico**

Eng	mathematical models
NT	analisi multivariata
RT	analisi bayesiana
RT	analisi di Hugoniot
RT	analisi di sensibilità
RT	analisi discriminante
RT	analisi elementi limite
RT	analisi serie temporali
RT	analisi univariata
RT	equazione
RT	equazione caratteristica
RT	filtro di Kalman
RT	funzione di Green

RT	funzione di trasferimento	RT	sismologia	BT	costante di elasticità
RT	geologia matematica			RT	deformazione
RT	integrale di Kirchhoff			RT	elasticità
RT	kriging	<b>modello teorico</b>		RT	modulo di taglio
RT	metodo iterativo	Eng	theoretical models		
RT	metodo matematico	RT	modello	<b>modulo di taglio</b>	
RT	modello			Eng	shear modulus
RT	modello bidimensionale	<b>modello tridimensionale</b>		BT	costante di elasticità
RT	modello infinito	Eng	three-dimensional models	RT	elasticità
RT	modello			RT	modulo di elasticità
	monodimensionale	RT	asperità	RT	momento sismico
RT	modello numerico	RT	modello		
RT	modello	RT	modello bidimensionale	<b>modulo di Young</b>	
	quadrimensionale	RT	modello matematico	Eng	Young's modulus
RT	modello seminfinito	RT	modello	BT	costante di elasticità
RT	modello sferico	RT	monodimensionale	RT	deformazione elastica
RT	modello tridimensionale	RT	modello	RT	elasticità
RT	simulazione		quadrimensionale	RT	limite di elasticità
RT	simulazione digitale	RT	sismica 3D		
RT	trattamento dati	RT	sismologia		
		RT	visualizzazione		
<b>modello monodimensionale</b>		<b>Modena</b>		<b>Moeritherioidea</b>	
Eng	one-dimensional models	Eng	Modena Italy	Eng	Moeritherioidea
RT	modello	BT	Modena <provincia>	BT	Chordata
RT	modello bidimensionale	RT	Pietraforte*	BT	Eutheria
RT	modello matematico	RT	Valle del Po	BT	Mammalia
RT	modello			BT	Proboscidea
	quadrimensionale	<b>Modena &lt;provincia&gt;</b>		BT	Tetrapoda
RT	modello tridimensionale	Eng	province of Modena Italy	BT	Theria
		BT	Emilia Romagna	BT	Vertebrata
		NT	Modena	<b>mofeta</b>	
<b>modello multistrato</b>		RT	Alberese	Eng	mofette
Eng	multi-layer models	RT	Arenarie di Bismantova	RT	acqua termale
BT	modello	RT	Burano	RT	anidride carbonica
RT	modello a due strati	RT	Complesso Caotico	RT	condizioni idrotermali
		RT	Flysch ad Elmintoidi	RT	condizioni P-T
		RT	Macigno	RT	energia geotermica
				RT	flusso geotermico
<b>modello numerico</b>				RT	fumarola
Eng	numerical models	<b>modo di ordine elevato</b>		RT	gas vulcanico
RT	analisi numerica	Eng	high-level mode	RT	geotermia
RT	modello	RT	oscillazione	RT	solfatara
RT	modello matematico	RT	sismografo	RT	sublimato
		RT	sismologia	RT	vapore acqueo
				<i>Mogadiscio</i>	
<b>modello quadrimensionale</b>		<b>modo sferoidale</b>		USE	Muqdisho
Eng	four-dimensional models	Eng	spheroidal mode		
RT	modello	RT	oscillazione	<b>Moiniano</b>	
RT	modello bidimensionale	RT	sismografo	Eng	Moinian
RT	modello matematico	RT	sismologia	BT	Precambriano
RT	modello			BT	Precambriano superiore
	monodimensionale	<b>modo toroidale</b>		BT	Proterozoico
RT	modello tridimensionale	Eng	toroidal mode	BT	Proterozoico superiore
		RT	oscillazione	RT	Scotland
		RT	sismografo	<b>moissanite</b>	
		RT	sismologia	Eng	moissanite
<b>modello seminfinito</b>		<b>modulo di elasticità</b>		BT	carburi
Eng	semi-infinite models	Eng	bulk modulus	RT	meteorite
RT	modello				
RT	modello infinito				
RT	modello matematico				
<b>modello sferico</b>					
Eng	spherical models				
RT	modello				
RT	modello matematico				
<b>moissanite</b>					





NT	Prolecanitida	BT	lamprofiro	<i>monocotiledoni</i>	
NT	Prolecanitidae	BT	roccia ignea	USE	Monocotyledoneae
NT	Prosobranchia	BT	roccia plutonica		
NT	Psiloceratidae				
NT	Pteriina				
NT	Pteropoda	<b>Monferrato</b>			
NT	Pupillidae	Eng	Monferrato	Eng	Monocotyledoneae
NT	Rostroconchia	BT	Asti	UF	<i>monocotiledoni</i>
NT	Rudistae	BT	Italia Settentrionale	BT	Angiospermae
NT	Sacoglossa	RT	Acqui	BT	Plantae
NT	Scaphites	RT	Alessandria	BT	Spermatophyta
NT	Scaphopoda	RT	Bacino Terziario	NT	Alismidae
NT	Septibranchia	RT	Piemontese	NT	Arecidae
NT	Solemyida			NT	Commelinidae
NT	Stylommatophora			NT	Gramineae
NT	Tentaculites	<b>Mongol Uls</b>		NT	Liliidae
NT	Tentaculitida	Eng	Mongolia	NT	Palmae
NT	Tentaculitidae	UF	Mongolia	NT	Spartina alterniflora
NT	Tetrabranchiata	BT	Asia	RT	Dicotyledoneae
NT	Tridacna	NT	Ulaanbaatar		
NT	Trigonia	RT	Deserto del Gobi		
NT	Trigoniidae			<b>monografia</b>	
NT	Turritella	<i>Mongolia</i>		Eng	monographs
NT	Turritellidae	USE	Mongol Uls	RT	annuario
NT	Unionidae			RT	bibliografia
NT	Viviparus			RT	catalogo
RT	costruttore di scogliera	<b>monitoraggio</b>		RT	dizionario
RT	Dacryoconarida	Eng	monitoring	RT	glossario
RT	perla	RT	controllo di qualità	RT	lessico
		RT	geologia ambientale	RT	libretto guida
<i>Molucche</i>		RT	idrogeologia	RT	manuale
USE	Maluku	RT	inquinamento	RT	pubblicazione
		RT	Osservatorio Vesuviano	RT	recensione
		RT	pozzo esplorativo	RT	tesi
		RT	pozzo per acqua	RT	trattato
		RT	quiescenza		
		RT	rete		
		RT	rilevamento geofisico		
		RT	verifica di stabilità		
				<b>Monograptina</b>	
<b>momento dipolare</b>				Eng	Monograptina
Eng	dipole moment			BT	Graptolithina
RT	campo magnetico			BT	Graptoloidea
RT	paleomagnetismo			BT	Hemichordata
				BT	Invertebrata
				NT	Monograptus
				NT	Monograptus uniformis
<b>momento sismico</b>		<b>monitoraggio ambientale</b>			
Eng	seismic moment	Eng	environmental		
RT	faglia		monitoring		
RT	modulo di taglio	RT	ecologia		
RT	rigetto	RT	inquinamento		
RT	sismologia	RT	legislazione		
RT	terremoto	RT	protezione ambientale		
		RT	qualità dell'acqua		
<b>Monaco</b>		RT	rilevamento acustico		
Eng	Monaco	RT	rilevamento		
UF	Principato di Monaco	RT	elettromagnetico		
BT	Europa Occidentale	RT	rilevamento		
<b>monazite</b>		RT	idrogeologico		
Eng	monazite	RT	rilevamento sismico		
BT	fosfati	RT	studio ambientale		
RT	giacimento di monazite	RT	uso del territorio		
RT	minerali pesanti	RT	V.I.A.		
		RT	valutazione di rischio		
		RT	vulnerabilità		
		RT	dell'acquifero		
<b>monceite</b>		<b>monoclinale</b>			
Eng	moncheite	Eng	monoclines		
BT	bismuturi	BT	piega		
BT	tellururi	RT	cuesta		
		RT	piega-flessura		
<b>monchiquite</b>				<b>Monoplacophora</b>	
Eng	monchiquite			Eng	Monoplacophora
<b>Monograptus uniformis</b>					

BT	Invertebrata	BT	Anthozoa	<b>Monte Cervino</b>	
BT	Mollusca	BT	Coelenterata	Eng	Mount Cervino
		BT	Invertebrata	BT	Alpi Pennine
<b>monossido di carbonio</b>		BT	Scleractinia	RT	Schweiz
Eng	carbon monoxide	BT	Zoantharia	RT	Valle d'Aosta
RT	anidride carbonica			RT	Valtournenche
RT	gas vulcanico	<b>Monte Amiata</b>			
		Eng	Mount Amiata	<b>Monte Cevedale</b>	
<b>Monotis</b>		BT	Toscana	Eng	Cevedale Mountain
Eng	Monotis			BT	Gruppo Ortles-Cevedale
BT	Bivalvia	<b>Monte Antola</b>		RT	Lombardia
BT	Invertebrata	Eng	Mount Antola	RT	Trentino Alto Adige
BT	Mollusca	BT	Appennino Ligure	RT	Val Venosta
BT	Pectinacea			RT	Valtellina
BT	Pteriina	<b>Monte Ararat</b>			
		Eng	Mount Ararat	<b>Monte Cimone</b>	
<b>Monotremata</b>		BT	Turkiye	Eng	Mount Cimone
Eng	Monotremata			BT	Toscana
BT	Chordata	<b>Monte Argentario</b>		RT	Fiume Panaro
BT	Mammalia	Eng	Mount Argentario		
BT	Tetrapoda	BT	Toscana	<b>Monte Etna</b>	
BT	Vertebrata	RT	Laguna di Orbetello	Eng	Mount Etna
				BT	Sicilia
<b>Monrovia</b>		<b>Monte Bernina</b>		RT	Bacino del fiume Simeto
Eng	Monrovia Liberia	Eng	Bernina Mount	RT	Catania <provincia>
BT	Liberia	BT	Alpi Retiche	RT	eruzione del 1886 <Monte Etna>
		RT	Val Malenco	RT	eruzione del 1910 <Monte Etna>
<b>monsone</b>		RT	Valtellina	RT	eruzione del 1974 <Monte Etna>
Eng	monsoons	<b>Monte Bianco</b>		RT	eruzione del 1983 <Monte Etna>
RT	clima	Eng	Mont Blanc	RT	Fiume Simeto
RT	piovosità	BT	Alpi Graie	RT	Isola dei Ciclopi
RT	tempesta	RT	Alta Savoia <Francia>	RT	stratovulcano
RT	uragano	RT	Aosta	RT	vulcano a scudo
		RT	France	<b>Monte Everest</b>	
<b>Montagne Pelée</b>		RT	Ghiacciaio di Argentiere	Eng	Mount Everest
Eng	Mount Pelee	RT	Schweiz	BT	Himalaya
UF	Monte Pelee	RT	Trafo del Monte Bianco	RT	Nepal
BT	Martinique	<b>Monte Cairo</b>		RT	Zhonghua
RT	vulcano	Eng	Mount Cairo		
		BT	Appennino Centrale	<b>Monte Kenya</b>	
<b>Montagne Rocciose</b>		<b>Monte Calamita</b>		Eng	Mount Kenya
Eng	Rocky Mountains	Eng	Mt. Calamita	BT	Africa Orientale
BT	America Settentrionale	BT	Appennino Settentrionale	RT	Grande Rift
RT	Alaska			RT	Kenya
RT	Canada	<b>Monte Cane</b>		RT	vulcano
RT	Graben delle Montagne Rocciose	Eng	Mount Cane	<b>Monte Kilimanjaro</b>	
RT	Orogenesi Iaramica	BT	Sicilia	Eng	Kilimanjaro
RT	United States of America	RT	Palermo <provincia>	BT	Africa Orientale
				RT	Grande Rift
<b>Montana</b>		<b>Monte Capanne</b>		RT	Kenya
Eng	Montana United States	Eng	Mount Capanne	RT	Tanzania
BT	United States of America	BT	Isola d'Elba	RT	vulcano
RT	Orogenesi beltiana				
<b>Montastrea</b>					
Eng	Montastrea				

**Monte Leone**

Eng Mount Leone  
 BT Alpi Lepontine  
 RT Traforo del Sempione  
 RT Val d'Ossola

**Monte Olimpo**

Eng Olympus  
 BT Ellás  
 RT Tessaglia

**Monte Parnaso**

Eng Parnassus  
 BT Ellás

*Monte Pelee*

USE Montagne Pelée

**Monte Pico**

Eng Mount Pico  
 BT Azzorre  
 RT vulcano

**Monte Pisano**

Eng Monte Pisano  
 BT Toscana  
 RT Bacino del fiume Arno

**Monte Pollino**

Eng Pollino Mountain  
 BT Appennino Lucano

**Monte Rosa**

Eng Mount Rosa  
 BT Alpi Pennine  
 RT Fiume Sesia  
 RT Piemonte  
 RT Val d'Ossola  
 RT Valle d'Aosta  
 RT Vallese  
 RT Valsesia

**Monte Rufeno**

Eng Mount Rufeno  
 BT Lazio  
 RT Bacino del fiume Tevere

**Monte Sirino**

Eng Mount Sirino  
 BT Appennino Lucano  
 RT Bacino del fiume Noce  
 RT Bacino del fiume Sinni  
 RT Fiume Noce  
 RT Fiume Sinni

**Monte Somma**

Eng Mount Somma  
 RT Campania  
 RT Vesuvio

**Monte Subasio**

Eng Mount Subasio  
 BT Appennino Umbro -  
 Marchigiano  
 RT Perugia <provincia>

**Monte Terminillo**

Eng Mount Terminillo  
 BT Appennino Centrale

**Monte Toc**

Eng Mount Toc  
 BT Alpi Carniche  
 RT Frana del Vajont

**Monte Vavilov**

Eng Mount Vavilov  
 BT Italia Meridionale  
 RT Mare Tirreno  
 RT vulcano sottomarino

**Monte Vettore**

Eng Vettore Mountain  
 BT Monti Sibillini

**Monte Vulture**

Eng Vulture Mountain  
 BT Appennino Meridionale

**montebrasite**

Eng montebrasite  
 BT fosfati

**Montefeltro**

Eng Montefeltro  
 RT Bacino del fiume  
 Marecchia  
 RT Emilia Romagna  
 RT Forlì  
 RT Italia Centrale  
 RT Macerata  
 RT Marche  
 RT San Marino

*Montenegro*

USE Srbija-Crna Gora

**Montevideo**

Eng Montevideo Uruguay  
 BT Uruguay

**montgomeryite**

Eng montgomeryite  
 BT fosfati

**Monti Alburni**

Eng Alburni Mountains  
 BT Appennino Lucano  
 RT Campania

**Monti Appalachi**

Eng Appalachians  
 BT America Settentrionale  
 RT Canada  
 RT United States of America

**Monti Apuseni**

Eng Apuseni Mountains  
 BT Romania

**Monti Aurunci**

Eng Aurunci Mountains  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale  
 RT Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno  
 RT Campania  
 RT Fiume Garigliano  
 RT Fiume Liri  
 RT Frosinone  
 RT Monti Ausoni

**Monti Ausoni**

Eng Ausoni Mountains  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale  
 RT Frosinone  
 RT Monti Aurunci  
 RT Monti Lepini  
 RT Valle del Sacco

**Monti Berici**

Eng Monti Berici  
 BT Prealpi Venete  
 RT Bacino del fiume Po  
 RT Pianura Padana

**Monti Carpazi**

Eng Carpathians  
 BT Europa Centrale  
 NT Monti Tatra  
 RT Avampaese Carpatico  
 RT Avanfossa Carpatica  
 RT Balgarija  
 RT CCCP <1917-1992>  
 RT Cecoslovacchia <1918-  
 1993>  
 RT Ceska Republika <1993->  
 RT Jugoslavija <1929-1991>  
 RT Magyarorszàg

**Monti Carpazi**

RT Polska  
 RT Romania  
 RT Slovensko <1993->  
 RT Ucraina, Rss Di  
 RT Ukrayina

**Monti Cimini**

Eng Cimini Mountains  
 BT Italia Centrale  
 RT Lago di Vico  
 RT Viterbo

**Monti del Giura Svizzero**

Eng Swiss Jura Mountains  
 BT Giura  
 RT Giura svizzero

**Monti del Matese**

Eng Matese Mountains  
 BT Appennino Campano  
 RT Bacino dei fiumi Liri -  
 Garigliano - Volturno  
 RT Campania  
 RT Campobasso  
 RT Caserta  
 RT Fiume Volturno  
 RT Isernia  
 RT Molise  
 RT Sannio

**Monti del Ponto**

Eng Pontic Mountains  
 BT Turkiye

**Monti della Laga**

Eng Laga Mountains  
 BT Appennino Abruzzese  
 RT Appennino Umbro -  
 Marchigiano  
 RT Bacino del fiume Tronto  
 RT Fiume Tronto  
 RT Gran Sasso d'Italia  
 RT Lazio  
 RT Teramo

**Monti della Maddalena**

Eng Maddalena Mountains  
 BT Appennino Lucano  
 RT Basilicata  
 RT Campania  
 RT Fiume Agri

**Monti della Meta**

Eng Meta Mountains  
 BT Appennino Abruzzese  
 RT Abruzzo  
 RT Fiume Sangro  
 RT Lazio  
 RT Le Mainarde  
 RT Molise

**Monti della Tolfa**

Eng Tolfa Hills  
 BT Lazio

**Monti dell'Atlante**

Eng Atlas Mountains  
 BT Africa Settentrionale  
 RT Al Jaza'ir  
 RT Al Maghrib  
 RT Tunis

**Monti dell'Uccellina**

Eng Uccellina Mountains  
 BT Toscana  
 RT Fiume Ombrone  
 RT Maremma

**Monti Ernici**

Eng Ernici Mountains  
 BT Appennino Abruzzese  
 RT Frosinone

**Monti Iberici**

Eng Iberian Mountains  
 BT España  
 RT Penisola Iberica

**Monti Iblei**

Eng Iblei Mountains  
 BT Appennino Siculo  
 RT Sicilia  
 RT Val di Noto

**Monti Lattari**

Eng Lattari Mountains  
 BT Appennino Campano  
 RT Napoli  
 RT Salerno

**Monti Lepini**

Eng Lepini Mountains  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale  
 RT Latina  
 RT Monti Ausoni  
 RT Roma

**Monti Lessini**

Eng Lessini Mountains  
 BT Prealpi Venete  
 RT Veneto

**Monti Maya**

Eng Maya Mountains  
 BT Belize

**Monti Metalliferi**

Eng Erzgebirge  
 BT Europa Centrale  
 RT Boemia  
 RT Ceska Republika <1993->  
 RT Sassonia

**Monti Nebrodi**

Eng Nebrodi Mountains  
 BT Appennino Siculo  
 RT Fiume Simeto  
 RT Le Madonie

**Monti Peloritani**

Eng Peloritani Mountains  
 BT Appennino Siculo  
 RT Arco Calabro-Peloritano  
 RT Le Madonie  
 RT Sicilia  
 RT Unità tettoniche sicilidi

**Monti Pennini**

Eng Pennines  
 BT England

**Monti Picentini**

Eng Picentini Mountains  
 BT Appennino Campano  
 RT Avellino  
 RT Bacino del fiume Sele  
 RT Fiume Sele

**Monti Prenestini**

Eng Prenestini Mountains  
 BT Appennino Centrale  
 RT Lazio

**Monti Rodopi**

Eng Rhodope Mountains  
 BT Ellás  
 RT Macedonia Greca

**Monti Sabatini**

Eng Sabatini Mountains  
 BT Lazio  
 RT Lago di Bracciano

**Monti Sabini**

Eng Sabini Mountains  
 BT Lazio  
 RT Bacino del fiume Tevere  
 RT Fiume Tevere  
 RT Sabina

**Monti Sarentini**

Eng Sarentini Alps  
 BT Alpi Retiche

RT	Bolzano <provincia>	<b>montmorillonite</b>		BT	roccia ignea
RT	Trentino Alto Adige	Eng	montmorillonite	RT	gabbro
		BT	fillosilicati	RT	monzonite
		BT	minerali delle argille		
		BT	silicati	<b>monzogranito</b>	
		RT	beidellite	Eng	monzogranite
		RT	materiale espandibile	BT	granito
		RT	smectite	BT	roccia ignea
				BT	roccia plutonica
				RT	monzonite
<b>Monti Sibillini</b>		<b>Montreal</b>			
Eng	Sibillini Mountains	Eng	Montreal Canada		
BT	Appennino Umbro - Marchigiano	BT	Canada		
NT	Monte Vettore			<b>monzonite</b>	
RT	Bacino del fiume Tronto			Eng	monzonites
RT	Fiume Tronto			BT	roccia ignea
RT	Umbria			BT	roccia plutonica
				RT	monzonite
<b>Monti Sicani</b>		<b>Montserrat</b>			
Eng	Sicani Mountains	Eng	Montserrat		
BT	Appennino Calabro	BT	America Centrale		
		BT	Antillas		
<b>Monti Simbruini</b>		BT	Indie Occidentali		
Eng	Simbruini Mountains	BT	Pequeñas Antillas		
BT	Appennino Abruzzese	BT	Regione Caraibica		
RT	Abruzzo	BT	United Kingdom		
RT	Bacino del fiume Conca	NT	Plymouth		
RT	Fiume Conca				
RT	Frosinone	<b>monumento nazionale</b>			
RT	L'Aquila	Eng	national monuments		
RT	Roma	RT	ambiente incontaminato		
		RT	area protetta		
		RT	parco nazionale		
<b>Monti Tatra</b>		<b>Monviso</b>		<b>Mor</b>	
Eng	Tatra Mountains	Eng	Monviso	Eng	Mor
BT	Monti Carpazi	BT	Alpi Cozie	BT	suolo
RT	Cecoslovacchia <1918- 1993>	BT	Alpi Occidentali	RT	humus
RT	Ceska Republika <1993->	BT	Piemonte	RT	Mull
RT	Polska	RT	Cuneo		
		RT	Fiume Po	<b>Moravia</b>	
<b>Monti Tauri</b>		<b>Monza</b>		Eng	Moravia
Eng	Taurus Mountains	Eng	Monza Italy	BT	Cecoslovacchia <1918- 1993>
BT	Turkiye	BT	Monza e Brianza <provincia dal 2004>	BT	Ceska Republika <1993->
		RT	Milano <provincia>	BT	Europa Centrale
<b>Monti Vulsini</b>				RT	Bacino Pannonico
Eng	Vulsini Mountains			RT	Bacino Sudetico
BT	Italia Centrale			RT	Slesia
RT	Lago di Bolsena			RT	Sudeti
				RT	Valle della Morava
				RT	Valle dell'Oder
<b>Monti Zagros</b>		<b>Monza e Brianza &lt;provincia dal 2004&gt;</b>			
USE	Kuhha Ye Zagros	Eng	province of Monza e Brianza Italy	<b>MORB</b>	
		NT	Monza	Eng	mid-ocean ridge basalts
		RT	Brianza	BT	basalto
<b>Montiano</b>				BT	roccia ignea
Eng	Montian			BT	roccia vulcanica
BT	Cenozoico	<b>monzodiorite</b>		RT	apertura oceanica
BT	Paleocene	Eng	monzodiorite	RT	centro di espansione
BT	Paleogene	BT	diorite	RT	dorsale medio-oceanica
BT	Terziario	BT	monzonite	RT	espansione di fondo
		BT	roccia ignea	RT	oceanico
		BT	roccia plutonica		
<b>monticellite</b>		<b>monzogabbro</b>			
Eng	monticellite	Eng	monzogabbro		
BT	nesosilicati			<b>morchia</b>	
BT	ortosilicati			Eng	sludge
BT	silicati			RT	fango
				RT	fango residuo
<b>morchia</b>					

RT	inquinamento	<b>morfodinamica</b>		<b>morfologia costiera</b>	
RT	rifiuti liquidi	Eng	landform evolution	Eng	shore features
RT	rifiuti solidi	UF	geologia dinamica	UF	morfologia di costa
RT	smaltimento	RT	attacco chimico	BT	geomorfologia
RT	trivellazione	RT	calanco	NT	antispiaggia
		RT	carsificazione	NT	baia
<b>mordenite</b>		RT	ciclo d'erosione	NT	barra costiera
Eng	mordenite	RT	deformazione gravitativa	NT	canale di marea
BT	gruppo delle zeoliti		profonda	NT	capo
BT	silicati	RT	descrizione del rilievo	NT	cresta di spiaggia
BT	tettosilicati	RT	dinamica	NT	delta
RT	allumosilicati	RT	erosione	NT	duna costiera
		RT	erosione del suolo	NT	estuario
		RT	evoluzione	NT	fiordo
<b>Morder</b>		RT	forma del rilievo	NT	golfo
Eng	morder soil	RT	geomorfologia	NT	insenatura
BT	humus	RT	ingressione	NT	isola di barriera
BT	suolo	RT	inversione del rilievo	NT	istmo
		RT	linea di costa emergente	NT	laguna
		RT	paleofrana	NT	linea di costa
		RT	paleorilievo	NT	linea di costa emergente
		RT	spiaggia	NT	lingua litorale
<b>morena</b>				NT	palude a mangrovie
Eng	moraines	<b>morfogenesi</b>		NT	palude litorale
NT	deposito glaciale di fondo	Eng	morphogenesis	NT	palude salmastra
NT	morena frontale	RT	ablazione	NT	passaggio di marea
NT	morena laterale	RT	cresta	NT	piana a chenier
RT	ablazione	RT	deflazione	NT	piana tidale
RT	allineamento di erratici	RT	erosione	NT	spiaggia
RT	anfiteatro morenico	RT	evoluzione del rilievo	NT	terrazzo marino
RT	deposito glaciale	RT	evoluzione	RT	tombolo
RT	fluvioglaciale		geomorfologica	RT	altofondo
RT	geologia glaciale		geomorfologia	RT	avanduna
RT	ghiacciaio	RT	morfologia da impatto	RT	banchina
RT	kame	RT	morfologia d'erosione	RT	banco di fango
RT	lingua glaciale	RT	morfologia di	RT	barra
RT	morfologia di margine	RT	dissoluzione	RT	caverna
	glaciale	RT	morfologia eolica	RT	cordone litorale
RT	morfologia glaciale	RT	morfologia ereditata	RT	costa
RT	morfologia periglaciale			RT	costa d'abrasione
RT	piana fluvioglaciale			RT	cuspide
RT	till	<b>morfologia</b>		RT	diapiro di fango
		Eng	morphology	RT	duna
<b>morena frontale</b>		NT	anatomia	RT	duna continentale
Eng	push moraine	NT	evidenza di terreno	RT	falesia
BT	morena	NT	morfologia funzionale	RT	fan delta
RT	ambiente glaciale	RT	avvolgimento	RT	foce
RT	anfiteatro morenico	RT	colonna vertebrale	RT	linea di riva
RT	deposito glaciale	RT	descrizione	RT	litorale
RT	fronte glaciale	RT	dimorfismo sessuale	RT	outlier
RT	ghiacciaio	RT	estremità	RT	parete
RT	morfologia periglaciale	RT	fisiologia	RT	piana costiera
		RT	icnite	RT	piana di fango
		RT	micromorfologia	RT	piano di erosione ondosa
<b>morena laterale</b>		RT	muscolo	RT	pianura
Eng	lateral moraines	RT	orizzonte	RT	progradazione di riva
BT	morena	RT	orizzonte differenziato	RT	sand ridge
RT	anfiteatro morenico	RT	paleopatologia	RT	terrazzo
RT	deposito glaciale	RT	setto	RT	terre umide
RT	geologia glaciale	RT	sistema nervoso		
RT	ghiacciaio	RT	suolo	<b>morfologia da impatto</b>	
RT	kame	RT	sutura	Eng	impact features
RT	lingua glaciale	RT	taxon vascolare	NT	astroblema
RT	morfologia glaciale	RT	teratologia	NT	cratere d'impatto
		RT	valva	NT	cratere meteoritico

RT	breccia d'impatto	NT	dolina di	RT	nicchia
RT	cratere		spfondamento	RT	tafoni
RT	formazione di cratere	NT	grotta	RT	trasporto eolico
RT	geomorfologia	NT	paleocarsismo	RT	vento
RT	impattite	NT	polije	RT	yardangs
RT	impatto	NT	speleotema		
RT	meteorite	RT	affossamento		
RT	morfogenesi	RT	ambiente di caverna	<b>morfologia ereditata</b>	
RT	shatter cone	RT	canyon	Eng	inherited features
RT	struttura criptoesplosiva	RT	caverna	RT	forma del rilievo
RT	suevite	RT	curiosità geologica	RT	morfogenesi
		RT	dissoluzione		
		RT	foro		
		RT	geomorfologia	<b>morfologia fluviale</b>	
<b>morfologia d'erosione</b>		RT	gola	Eng	fluvial features
Eng	erosion features	RT	idrologia carsica	NT	alveo
NT	arroyo	RT	lago carsico	NT	ansa
NT	banchina	RT	morfogenesi	NT	argine fluviale
NT	calanco	RT	ponte naturale	NT	arroyo
NT	cueta	RT	riempimento carsico	NT	barra di meandro
NT	falda di detrito	RT	stalagmite	NT	canale sepolto
NT	forra	RT	stalattite	NT	cascata
NT	inselberg	RT	stalattite	NT	conoide alluvionale
NT	mesa	RT	tor	NT	corso d'acqua
NT	pedepiano			NT	esker
NT	pedimento	<b>morfologia di margine glaciale</b>		NT	estuario
NT	penepiano	Eng	ice-marginal features	NT	fan delta
NT	superficie d'erosione	RT	ambiente periglaciale	NT	Fiume
RT	berma	RT	campo di ghiaccio	NT	lanca
RT	colluvium	RT	geologia glaciale	NT	meandro
RT	curiosità geologica	RT	geomorfologia	NT	ordine di affluenza
RT	denudamento	RT	ghiacciaio	NT	piana alluvionale
RT	erosione	RT	morena	NT	piana di esondazione
RT	erosione idrica	RT	morfologia glaciale	NT	piana fluvio-glaciale
RT	esumazione	RT	morfologia periglaciale	NT	rapida
RT	falesia	RT	valle glaciale	NT	reticolo idrografico
RT	finestra tettonica			NT	ruscello temporaneo
RT	geomorfologia	<b>morfologia di superficie</b>		NT	salti d'acqua
RT	klippe	Eng	surface features	NT	uadi
RT	marmitta dei giganti	NT	conoide	RT	acquitrino
RT	massiccio montuoso	RT	coronae	RT	altofondo
RT	masso	RT	geomorfologia	RT	alveo anastomizzato
RT	morfogenesi	RT	Luna	RT	alveo sepolto
RT	neck	RT	pietra	RT	ambiente fluviale
RT	outlier	RT	planetologia	RT	ambiente fluvio-glaciale
RT	parete	RT	proprietà di superficie	RT	ambiente fluvio-lacustre
RT	piano di erosione ondosa	RT	struttura di superficie	RT	bacino idrografico
RT	pianura			RT	banchina
RT	piramide di terra	<b>morfologia eolica</b>		RT	banco di fango
RT	scarpata	Eng	eolian features	RT	barra
RT	solco di erosione	NT	barcana	RT	canale
RT	terrazzo fluviale	NT	deserto	RT	canalizzazione
RT	tor	NT	duna continentale	RT	canyon
RT	valle	NT	duna costiera	RT	cono di detrito
RT	valle glaciale	NT	erg	RT	delta
RT	valle secca	NT	sand sheets	RT	deposito glaciale
RT	yardangs	NT	avanduna	RT	diapiro di fango
		RT	deposito eolico	RT	espandimento
		RT	duna	RT	fluvio-glaciale
		RT	erosione eolica	RT	falesia
		RT	geomorfologia	RT	fontanazzo
		RT	loess	RT	geometria del canale
		RT	mare di sabbia	RT	geomorfologia
		RT	morfogenesi	RT	gola
				RT	insenatura
				RT	kame
<b>morfologia di costa</b>					
USE	morfologia costiera				
<b>morfologia di dissoluzione</b>					
Eng	solution features				
NT	carsismo				
NT	cavità di dissoluzione				
NT	dolina				
<b>morfologia fluviale</b>					

RT morfologia glaciale  
 RT paleoalveo  
 RT palude  
 RT palude litorale  
 RT palude salmastra  
 RT parete  
 RT piana costiera  
 RT pianura  
 RT rilevato  
 RT sinuosità  
 RT struttura di fondo  
 RT struttura sedimentaria  
 RT terrazzo  
 RT terrazzo fluviale  
 RT terre umide  
 RT tributario  
 RT valle  
 RT valle fluviale  
 RT valle secca

**morfologia funzionale**

Eng **functional morphology**  
 BT morfologia  
 RT anatomia  
 RT bipedismo  
 RT fossile

**morfologia glaciale**

Eng **glacial features**  
 NT allineamento di erratici  
 NT calotta glaciale  
 NT calotta polare  
 NT campo di blocchi  
 NT campo di ghiaccio  
 NT circo glaciale  
 NT cono di ghiaccio  
 NT drumlin  
 NT esker  
 NT fiordo  
 NT jokulhlaup  
 NT kame  
 NT lago glaciale  
 NT lente di ghiaccio  
 NT marmitta  
 NT nunatak  
 NT piana fluvioglaciale  
 RT ambiente fluvioglaciale  
 RT cono di detrito  
 RT deposito glaciale  
 RT deposito glaciale di fondo  
 RT erosione glaciale  
 RT espandimento  
 RT fluvioglaciale  
 RT firn  
 RT flusso glaciale  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT ghiacciaio  
 RT ghiaccio  
 RT glaciazione  
 RT gola  
 RT iceberg  
 RT lago  
 RT lago estinto  
 RT lingua glaciale

RT marmitta dei giganti  
 RT masso  
 RT masso erratico  
 RT morena  
 RT morena laterale  
 RT morfologia di margine  
 RT glaciale  
 RT morfologia fluviale  
 RT morfologia periglaciale  
 RT scour  
 RT striatura  
 RT striatura glaciale  
 RT struttura basale  
 RT superficie d'abrasione  
 RT talik  
 RT till  
 RT till basale  
 RT tillite  
 RT valle  
 RT valle glaciale  
 RT valle sepolta  
 RT valle sospesa  
 RT varva  
 RT vedretta

**morfologia lacustre**

Eng **lacustrine features**  
 NT lago  
 NT lago craterico  
 NT lago estinto  
 NT lago glaciale  
 NT lago meromittico  
 NT playa  
 RT acquitrino  
 RT altofondo  
 RT ambiente fluviolacustre  
 RT ambiente glaciolacustre  
 RT ambiente lacustre  
 RT deposito lacustre  
 RT fan delta  
 RT geomorfologia  
 RT insenatura  
 RT kame  
 RT palude  
 RT palude litorale  
 RT palude salmastra  
 RT spiaggia  
 RT struttura di fondo  
 RT terrazzo fluviale  
 RT terre umide

**morfologia periglaciale**

Eng **periglacial features**  
 NT cuneo di ghiaccio  
 NT lastricato  
 NT palsa  
 NT pingo  
 RT anfiteatro morenico  
 RT campo di ghiaccio  
 RT congelifrazione  
 RT criopedologia  
 RT crioturbazione  
 RT cuneo di ghiaccio fossile  
 RT deposito crionivale  
 RT espandimento

RT fluvioglaciale  
 RT geliflusso  
 RT geologia glaciale  
 RT ghiacciaio  
 RT ghiaccio  
 RT hummock  
 RT lago  
 RT lago estinto  
 RT lago glaciale  
 RT lente di ghiaccio  
 RT morena  
 RT morena frontale  
 RT morfologia di margine  
 RT glaciale  
 RT morfologia glaciale  
 RT permafrost  
 RT soliflusso  
 RT struttura poligonale  
 RT suolo figurato  
 RT suolo gelato  
 RT talik  
 RT termocarsismo  
 RT valle glaciale  
 RT valle sospesa

**morfologia vulcanica**

Eng **volcanic features**  
 NT bocca idrotermale  
 NT caldera  
 NT campo di lava  
 NT canale di lava  
 NT cauldron  
 NT centro vulcanico  
 NT complesso igneo  
 NT condotto  
 NT condotto alimentatore  
 NT cono di cenere  
 NT cono di eiezione  
 NT cono di scorie  
 NT cono vulcanico  
 NT galleria lavica  
 NT lago di lava  
 NT maar  
 NT neck  
 NT stratovulcano  
 NT vulcano  
 NT vulcano a scudo  
 NT vulcano sottomarino  
 RT cammino vulcanico  
 RT caverna  
 RT cavità sotterranea  
 RT colata lavica  
 RT cratere  
 RT depressione  
 RT vulcanotettonica  
 RT diatrema  
 RT fumatore nero  
 RT geomorfologia  
 RT lago craterico  
 RT lava  
 RT stalagmite  
 RT stalattite  
 RT vulcanismo  
 RT vulcanologia



<b>morfometria</b>		USE	Moskva	<b>motukoreaite</b>	
Eng	morphometry			Eng	motukoreaite
RT	descrizione del rilievo			BT	carbonati
RT	geomorfologia			BT	solfati
RT	geomorfologia quantitativa	<b>Moscoviano</b>			
RT	paleontologia	Eng	Moscovian	<b>mound</b>	
RT	tassonomia	BT	Carbonifero	Eng	mounds
		BT	Carbonifero superiore	BT	struttura sedimentaria
		BT	Paleozoico	BT	superficie di stratificazione irregolare
		RT	Westfaliano	RT	costruzione algale
				RT	mudstone
				RT	
<b>morfoscopia</b>		<b>Moskva</b>			
Eng	morphoscopy	Eng	Moscow	<b>moveout</b>	
RT	analisi	UF	Mosca	Eng	moveout
RT	granulo	BT	Rossiya	RT	copertura multipla
RT	granulometria	RT	CCCP <1917-1992>	RT	dip moveout
RT	limite granulare			RT	metodo sismico
RT	petrologia del sedimentario	<b>mostra</b>		RT	normal moveout
RT	roccia sedimentaria	Eng	exhibits	RT	onda elastica
RT	sedimento	RT	catalogo	RT	riflessione d'onda
RT	sfericità	RT	collezione	RT	rilevamento sismico
RT	tessitura	RT	museo	RT	sismica a riflessione
				RT	tempo d'arrivo
				RT	tempo di percorrenza
<b>morfostruttura</b>		<b>moto</b>		<b>movimento</b>	
Eng	morphostructures	Eng	motions	Eng	movement
NT	bacino	RT	accelerazione	NT	circolazione
RT	controllo strutturale	RT	eccentricità	NT	movimento di placca
RT	duomo	RT	Luna	RT	acqua sotterranea
RT	fossa abissale	RT	nutazione	RT	movimento di ghiaccio
RT	geomorfologia	RT	nutazione Chandler	RT	regime idrologico
		RT	obliquità dell'eclittica	RT	suolo
<b>Moroni</b>		RT	oscillazione	RT	tettonica a placche
Eng	Moroni Comoros	RT	Pianeta Terra		
BT	Comores	RT	rotazione		
		RT	teoria di Milankovitch		
<b>Morrowiano</b>		<b>moto ondoso</b>		<b>movimento del suolo</b>	
Eng	Morrowan	Eng	wave motion	Eng	ground motion
BT	Carbonifero	RT	abrasione	RT	agente esogeno
BT	Paleozoico	RT	azione del vento	RT	clinometro
BT	Pennsylvaniano	RT	azione del vento	RT	microzonazione
BT	Pennsylvaniano inferiore	RT	barra costiera	RT	onda di superficie
RT	America Settentrionale	RT	costa d'abrasione	RT	rischio geologico
RT	Chesteriano	RT	deposito di tempesta	RT	scossa violenta
		RT	duna sottomarina	RT	sismologia
<b>Morvan</b>		RT	lago	RT	terremoto
Eng	Morvan	RT	lunghezza d'onda		
BT	Europa Occidentale	RT	oceano	<b>movimento di ghiaccio</b>	
BT	Francia	RT	oceanografia	Eng	ice movement
BT	Massiccio Centrale	RT	onda	NT	avanzamento glaciale
RT	Yonne	RT	onda di marea	RT	ablazione
		RT	onda distruttiva	RT	flusso glaciale
<b>Mosasauridae</b>		RT	onda frangente	RT	flusso gravitativo
Eng	Mosasauridae	RT	onda marina	RT	geologia glaciale
BT	Chordata	RT	rifrazione d'onda	RT	ghiacciaio
BT	Diapsida	RT	ripple mark	RT	glaciazione
BT	Lepidosauria	RT	tsunami	RT	lingua glaciale
BT	Reptilia			RT	movimento
BT	Squamata	<b>mottramite</b>			
BT	Tetrapoda	Eng	mottramite		
BT	Vertebrata	BT	vanadati		
Mosca					

**movimento di massa**

Eng	mass movements
NT	colata di detrito
NT	colata di fango
NT	creep
NT	frana
NT	frana di crollo
NT	frana di scivolamento in roccia
NT	lahar
NT	scivolamento di terra
NT	valanga
RT	erosione
RT	falda di detrito
RT	flusso
RT	flusso gravitativo
RT	Frana del Vajont
RT	geomorfologia
RT	liquefazione
RT	rete paramassi
RT	slumping
RT	smottamento
RT	stabilità di versante

**movimento di placca**

Eng	plate movement
BT	movimento
RT	geodinamica
RT	tettonica a placche

**movimento orizzontale**

Eng	horizontal movements
RT	movimento verticale
RT	neotettonica
RT	tettonica
RT	tettonica compressiva

**movimento verticale**

Eng	vertical displacements
RT	isostasia
RT	movimento orizzontale
RT	neotettonica
RT	ringiovanimento
RT	morfologico
RT	sollevamento
RT	subsidenza
RT	tettonica
RT	tettonica verticale

**Mozambico**

USE	Moçambique
-----	------------

**Muang Thai**

Eng	Thailand
UF	Siam
UF	Tailandia
BT	Asia
BT	Estremo Oriente
NT	Bangkok
NT	Phuket
RT	Bacino del fiume Mekongk

RT	Fiume Mekongk
RT	Indocina
RT	Penisola Malese

**mudstone**

Eng	mudstone
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	claystone
RT	mound
RT	siltite

**mugearite**

Eng	mugearite
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica

**Mugello**

Eng	Mugello
BT	Appennino Centrale
BT	Italia Centrale
RT	Firenze

**Mull**

Eng	Mull
BT	suolo
RT	humus
RT	Mor

**mullite**

Eng	mullite
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**Multituberculata**

Eng	Multituberculata
BT	Chordata
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**Muqdisho**

Eng	Muqdisho Somalia
UF	Mogadiscio
BT	Soomaaliya

**Murcia**

Eng	Murcia Spain
BT	España

**Murgabiano**

Eng	Murgabian
BT	Paleozoico
BT	Permiano

BT	Permiano superiore
BT	Zechstein

**Murge**

Eng	Murge
BT	Puglia
RT	Calcare di Bari*
RT	Calcare di Caranna*
RT	Salento

**Muricacea**

Eng	Muricacea
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Muridae**

Eng	Muridae
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Myomorpha
BT	Rodentia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Muritaniyah**

Eng	Mauritania
UF	Mauritania
BT	Africa
BT	Africa Occidentale
NT	Nouakchott
RT	Bacino del fiume Senegal
RT	Fiume Senegal
RT	Sahara
RT	Sahel

**muro di contenimento**

Eng	retaining walls
RT	berma
RT	fondazione
RT	frana
RT	geologia tecnica
RT	lago artificiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	pressione
RT	rilevato
RT	sistemazione ambientale
RT	stabilità di versante
RT	stabilizzazione
RT	terrapieno
RT	vasca di decantazione

**muro di faglia**

Eng	foot wall
RT	faglia
RT	tetto

**Muschelkalk**

Eng	Muschelkalk
RT	Bolzano <provincia>
RT	Cagliari <provincia>
RT	Ladinico
RT	Sardegna
RT	Sassari <provincia>
RT	Trentino Alto Adige
RT	Triassico
RT	Triassico medio

**Musci**

Eng	Musci
BT	Bryophyta
BT	Plantae

**muscolo**

Eng	muscles
RT	anatomia
RT	estremità
RT	fisiologia
RT	mascella
RT	morfologia
RT	scheletro

**muscovite**

Eng	muscovite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle miche
BT	silicati
RT	fengite
RT	fuchsite
RT	illite
RT	minerali leggeri
RT	muscovitizzazione
RT	sericite

**muscovitizzazione**

Eng	muscovitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	muscovite
RT	processo

**museo**

Eng	museums
RT	associazione scientifica
RT	catalogo
RT	collezione
RT	geologia
RT	insegnamento
RT	inventario
RT	istituzione accademica
RT	mostra
RT	organizzazione
RT	servizio geologico

**muskeg**

Eng	muskegs
BT	acquitrino

BT	palude
RT	ambiente palustre
RT	geomorfologia
RT	torbiera

**Mustelidae**

Eng	Mustelidae
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Musteriano**

Eng	Mousterian
BT	Cenozoico
BT	Età della pietra
BT	Paleolitico
RT	archeologia
RT	Pleistocene
RT	Quaternario

**mutuo**

Eng	loans
RT	economia
RT	prestito

**Myanmar**

Eng	Myanmar
UF	Birmania
BT	Indocina
NT	Yangon
RT	Bacino del fiume Mekongk
RT	Fiume Mekongk
RT	Penisola Malese

**Myodocopina**

Eng	Myodocopina
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	microfossile
BT	Ostracoda

**Myomorpha**

Eng	Myomorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Rodentia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Arvicolidae
NT	Cricetidae

NT	Gliridae
NT	Muridae
NT	Neotoma
NT	Pliomys

**Myophoria**

Eng	Myophoria
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Myriapoda**

Eng	Myriapoda
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
NT	Arthropleurida

**Myrica**

Eng	Myrica
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Mytilus**

Eng	Mytilus
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Mytilus edulis

**Mytilus edulis**

Eng	Mytilus edulis
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Mytilus

**Myxomycetes**

Eng	Myxomycetes
BT	Fungi
BT	Plantae
BT	tallofiti

**Myzostomia**

Eng	Myzostomia
BT	Invertebrata
BT	verme

**N-15**

Eng	N-15
BT	azoto

**Myzostomia**

BT	isotopo	BT	idrocarburi	RT	eruzione del 1944
BT	isotopo stabile	BT	idrocarburi alifatici		<Vesuvio>
RT	N-15/N-14	BT	materia organica	RT	eruzione del 79dC
					<Vesuvio>
<b>N-15/N-14</b>		<b>nambulite</b>		RT	Isola di Capri
Eng	N-15/N-14	Eng	nambulite	RT	Lettere
BT	azoto	BT	silicati	RT	Monti Lattari
BT	isotopo			RT	Osservatorio Vesuviano
BT	isotopo stabile			RT	terremoto del 1857
RT	N-15	<b>Namibia</b>			<Napoli>
RT	rapporto isotopico	Eng	Namibia		
		BT	Africa	<b>Napoli &lt;provincia&gt;</b>	
		BT	Africa Meridionale	Eng	province of Naples Italy
		NT	Windhoek	BT	Campania
<b>Na-22</b>		RT	Deserto del Kalahari	NT	Campi Flegrei
Eng	Na-22	RT	Fiume Orange	NT	Pozzuoli
BT	elementi metallici			RT	Penisola Sorrentina
BT	isotopo	<b>Namuriano</b>		RT	Tufo Giallo Napoletano
BT	metallo alcalino	Eng	Namurian	RT	Tufo Grigio Campano
BT	radioisotopo	BT	Carbonifero	RT	Vesuvio
BT	sodio	BT	Carbonifero superiore		
		BT	Paleozoico	<b>Nariziano</b>	
		RT	Verrucano Alpino	Eng	Narizian
<b>Na-24</b>				BT	Cenozoico
Eng	Na-24	<b>Nannoconus</b>		BT	Eocene
BT	elementi metallici	Eng	Nannoconus	BT	Paleogene
BT	isotopo	BT	Algae	BT	Terziario
BT	metallo alcalino	BT	microfossile	RT	America Settentrionale
BT	radioisotopo	BT	nannofossile	RT	Eocene medio
BT	sodio	BT	pianta	RT	Eocene superiore
		BT	Plantae		
<b>nacrite</b>		BT	tallofite		
Eng	nacrite			<b>Nassau</b>	
BT	fillosilicati			Eng	Nassau Bahamas
BT	minerali delle argille			BT	Bahamas
BT	silicati	<b>nannofossile</b>			
		Eng	nannofossils	<b>Nassellina</b>	
		BT	Algae	Eng	Nassellina
<b>nagyagite</b>		BT	microfossile	BT	Invertebrata
Eng	nagyagite	BT	pianta	BT	microfossile
BT	solfori	BT	Plantae	BT	Osculosida
BT	tellururi	BT	tallofite	BT	Protista
		NT	Braarudosphaeridae	BT	Radiolaria
<b>nahcolite</b>		NT	Discoasteridae		
Eng	nahcolite	NT	Ethmodiscus	<b>Naticidae</b>	
BT	carbonati	NT	Helicopontosphaera	Eng	Naticidae
		NT	Nannoconus	BT	Gastropoda
<b>Nairobi</b>		NT	Sphenolithus	BT	Invertebrata
Eng	Nairobi Kenya	RT	biostratigrafia	BT	Mollusca
BT	Kenya	RT	Coccolithophoraceae		
		RT	fossile		
		RT	fossile problematico		
<b>nakhlite</b>				<b>natroalunite</b>	
Eng	nakhlite	<b>nannoplankton</b>		Eng	natroalunite
BT	acondrite	Eng	nannoplankton	BT	solfati
BT	meteorite	BT	plancton		
BT	meteorite lapideo			<b>natrojarosite</b>	
RT	condrite SNC	<b>Napoli</b>		Eng	natrojarosite
		Eng	Naples Italy	BT	solfati
<b>n-alcani</b>		BT	Campania		
Eng	n-alkanes	RT	eruzione del 1631		
BT	alcano		<Vesuvio>		

<b>natrolite</b>		RT	oceanografia	BT	gas nobile
Eng	natrolite	RT	rilevamento geofisico	BT	isotopo
BT	gruppo delle zeoliti	RT	sommersibile	BT	isotopo stabile
BT	silicati	RT	spedizione	BT	neon
BT	tettosilicati	RT	studio in mare	RT	Ne-20
				RT	Ne-22
				RT	rapporto isotopico
<b>natron</b>		<b>Navicula</b>		<b>Ne-22/Ne-21</b>	
Eng	natron	Eng	Navicula	Eng	Ne-22/Ne-21
BT	carbonati	BT	Algae	BT	gas nobile
RT	carbonato di sodio	BT	Diatomeae	BT	isotopo
		BT	microfossile	BT	isotopo stabile
		BT	Plantae	BT	neon
		BT	tallofite	RT	Ne-21
				RT	Ne-22
				RT	rapporto isotopico
<b>naujaite</b>		<b>Nazioni Unite</b>			
Eng	naujaite	Eng	United Nations		
BT	roccia ignea	RT	associazione scientifica		
BT	roccia plutonica	RT	Banca Mondiale		
BT	sienite	RT	Fondo Monetario Internazionale		
		RT	UNDP		
		RT	UNIDO		
<b>naumannite</b>		<b>Nd-144/Nd-143</b>		<b>Neanderthal</b>	
Eng	naumannite	Eng	Nd-144/Nd-143	Eng	Neanderthal
BT	seleniuri	BT	elementi metallici	UF	<i>Homo neanderthalensis</i>
		BT	isotopo	BT	Chordata
		BT	isotopo stabile	BT	Eutheria
		BT	neodimio	BT	Hominidae
		BT	terre rare	BT	Homo
		RT	rapporto isotopico	BT	Mammalia
				BT	Primates
				BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
				RT	antropologia
				RT	uomo fossile
<b>Nauru</b>		<b>Ne-20</b>		<b>near field</b>	
Eng	Nauru	Eng	Ne-20	Eng	near-field
BT	Oceania	BT	gas nobile	UF	<i>campo di prossimità</i>
		BT	isotopo	RT	acqua sotterranea
		BT	isotopo stabile	RT	ambiente
		BT	neon	RT	colmatazione
		RT	Ne-22/Ne-20	RT	discarica sotterranea
				RT	far-field
				RT	impianto sotterraneo
				RT	inquinamento
				RT	metodo sismico
				RT	sismologia
				RT	smaltimento
				RT	spettro near field
				RT	stillicidio
				RT	stoccaggio sotterraneo
<b>Nautiloidea</b>		<b>Ne-21</b>		<b>Nebraska</b>	
Eng	Nautiloidea	Eng	Ne-21	Eng	Nebraska United States
BT	Cephalopoda	BT	gas nobile	BT	United States of America
BT	Invertebrata	BT	isotopo		
BT	Mollusca	BT	isotopo stabile		
BT	Tetrabranchiata	BT	neon		
NT	Aturia	BT	isotopo stabile		
NT	Hercoglossa danica	BT	neon		
NT	Nautilus	RT	Ne-22/Ne-21		
RT	Bacritida				
<b>Nautilus</b>		<b>Ne-22</b>		<b>Nebraskiano</b>	
Eng	Nautilus	Eng	Ne-22	Eng	Nebraskan
BT	Cephalopoda	BT	gas nobile	BT	Cenozoico
BT	Invertebrata	BT	isotopo	BT	Pleistocene
BT	Mollusca	BT	isotopo stabile	BT	Pleistocene inferiore
BT	Nautiloidea	BT	neon	BT	Quaternario
BT	Tetrabranchiata	RT	Ne-22/Ne-20	BT	America Settentrionale
		RT	Ne-22/Ne-21		
<b>Navarra</b>		<b>Ne-22/Ne-20</b>			
Eng	Navarra Spain	Eng	Ne-22/Ne-20		
BT	España				
RT	Massiccio Iberico				
<b>nave oceanografica</b>					
Eng	research vessels				
RT	crociera scientifica				
RT	Deep Sea Drilling Project				
RT	geologia marina				
RT	GEOSECS				
RT	IPOD				
RT	metodo geofisico				
RT	Ocean Drilling Program				

**nebulosa solare**

Eng solar nebula  
RT Sole

**neck**

Eng volcanic necks  
BT morfologia vulcanica  
NT condotto brecciato  
RT camino vulcanico  
RT diatrema  
RT geomorfologia  
RT guglia vulcanica  
RT intrusione  
RT kimberlite  
RT morfologia d'erosione  
RT pipe  
RT plug  
RT vulcanismo  
RT vulcano  
RT vulcanologia

**necton**

Eng nektion  
RT ambiente marino  
RT benthos  
RT Cephalopoda  
RT ecologia  
RT fossile  
RT geologia marina  
RT paleoecologia  
RT Pisces  
RT plancton

**Nederland**

Eng Netherlands  
UF Olanda  
UF Paesi Bassi  
BT Europa Occidentale  
NT Amsterdam  
RT Bacino del fiume Reno  
RT Fiume Reno  
RT Limburgo  
RT Piattaforma Europea  
RT Valle del Reno

**Nederlandse Antillen**

Eng Netherlands Antilles  
UF Antille Olandesi  
BT Pequeñas Antillas  
NT Willemstad  
RT Indie Occidentali  
RT Regione Caraibica

**nefelina**

Eng nepheline  
BT gruppo delle nefeline  
BT silicati  
BT tetrosilicati

**nefelinite**

Eng nephelinite  
BT gabbro  
BT gabbro alcalino  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
RT basalto alcalino  
RT nefelinite olivinica  
RT roccia ultrafemica

**nefelinite olivinica**

Eng olivine nephelinite  
BT gabbro  
BT gabbro alcalino  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
RT ankaratrite  
RT basalto nefelinico  
RT nefelinite

**nefrite**

Eng nephrite  
BT anfibolo monoclinico  
BT gruppo degli anfiboli  
BT inosilicati  
BT silicati  
RT giada  
RT rocce verdi

**Negev**

Eng Negev  
BT Asia  
BT Medio Oriente  
BT Yisra'el

**Nematoida**

Eng Nematoida  
BT Invertebrata  
BT verme

**Nematomorpha**

Eng Nematomorpha  
BT Invertebrata  
BT verme

**Nemerta**

Eng Nemerta  
BT Invertebrata  
BT verme

**nenadkevicite**

Eng nenadkevichite  
BT silicati  
BT sorosilicati

**Neocomiano**

Eng Neocomian  
BT Cretacico

BT Cretacico inferiore  
BT Mesozoico  
RT Berriasiano  
RT Hauteriviano  
RT Valanginiano

**neodimio**

Eng neodymium  
BT elementi metallici  
BT terre rare  
NT Nd-144/Nd-143  
NT Sm-147/Nd-144  
RT isotopo  
RT Sm/Nd

**Neogastropoda**

Eng Neogastropoda  
BT Gastropoda  
BT Invertebrata  
BT Mollusca

**Neogene**

Eng Neogene  
UF Terziario superiore  
BT Cenozoico  
BT Terziario  
NT Akchagyliano  
NT Altoniano  
NT Aquitaniano  
NT Astiano  
NT Awamoano  
NT Badeniano  
NT Barstoviano  
NT Burdigaliano  
NT Cimmeriano  
NT Daciano  
NT Eggenburgiano  
NT Elveziano  
NT Epoca Gauss  
NT Epoca Gilbert  
NT Gelasiano  
NT Hemingfordiano  
NT Hemphilliano  
NT Langhiano  
NT Levantiniano  
NT Meoziano  
NT Messiniano  
NT Miocene  
NT Miocene inferiore  
NT Miocene medio  
NT Miocene superiore  
NT Ottnangiano  
NT Pannoniano  
NT Piacenziano  
NT Pliocene  
NT Pliocene inferiore  
NT Pliocene medio  
NT Pliocene superiore  
NT Pontiano  
NT Redoniano  
NT Romaniano  
NT Rusciano  
NT Sarmaziano

NT	Saucesiano	BT	Precambriano	RT	ringiovanimento
NT	Serravalliano	BT	Precambriano superiore		morfologico
NT	Tabianiano	BT	Proterozoico	RT	sismologia
NT	Tortoniano	BT	Proterozoico medio	RT	sollevamento
NT	Turoliano	RT	America Settentrionale	RT	subsidenza
NT	Vallesiano	RT	Canada	RT	tettonica transtensiva
NT	Vindoboniano			RT	tettonofisica
NT	Zanclano			RT	triangolazione
RT	Arenarie di Bismantova	<b>Neolitico</b>		RT	variazione del livello del mare
RT	Arenarie di Monte Cervarola*	Eng	Neolithic		
RT	Arenarie di Monte Turrino*	BT	Cenozoico		
RT	Argille Varicolori	BT	Età della pietra	<b>neotipo</b>	
RT	Bisciaro*	BT	Olocene	Eng	neotypes
RT	Calcare di Rosignano	BT	Quaternario	RT	esemplare tipo
RT	Calcareniti del Salento	RT	archeologia	RT	fossile
RT	Calcareniti di Andrano*	<b>neon</b>		RT	lectotipo
RT	Epoca Matuyama	Eng	neon	RT	sintipo
RT	Formazione di Cigarello*	BT	gas nobile		
RT	Formazione di Contignaco*	NT	Ne-20	<b>Neotoma</b>	
RT	Formazione Gessoso Solifera	NT	Ne-21	Eng	Neotoma
RT	Formazione Marnoso-arenacea	NT	Ne-22	BT	Chordata
RT	Granito dell'Isola del Giglio	NT	Ne-22/Ne-20	BT	Cricetidae
RT	Macco	NT	Ne-22/Ne-21	BT	Eutheria
RT	Pietra Leccese	RT	isotopo	BT	Mammalia
RT	Trubi	<b>Neoproterozoico</b>		BT	Myomorpha
		Eng	Neoproterozoic	BT	Rodentia
		BT	Proterozoico	BT	Tetrapoda
		RT	Proterozoico superiore	BT	Theria
				BT	Vertebrata
<b>Neoglaciale</b>		<b>Neornithes</b>		<b>Nepal</b>	
Eng	Neoglacial	Eng	Neornithes	Eng	Nepal
BT	Cenozoico	BT	Aves	BT	Asia
BT	Olocene	BT	Chordata	BT	Penisola Indiana
BT	Quaternario	BT	Tetrapoda	NT	Kathmandu
		BT	Vertebrata	RT	Himalaya
<b>Neogloboquadrina pachyderma</b>		NT	Odontornithes	RT	Monte Everest
Eng	Neogloboquadrina pachyderma	RT	Archaeornithes		
BT	Foraminifera	<b>neotettonica</b>			
BT	Globigerinacea	Eng	neotectonics	<b>Nephrolepidina</b>	
BT	Invertebrata microfossile	BT	tettonica	Eng	Nephrolepidina
BT	Protista	RT	crosta terrestre	BT	Foraminifera
BT	Rotaliina	RT	deformazione gravitativa profonda	BT	Invertebrata microfossile
		RT	effetto geomorfologico	BT	Orbitoidacea
<b>Neognathodus</b>		RT	epirogenesi	BT	Protista
Eng	Neognathodus	RT	esumazione	BT	Rotaliina
BT	Conodonta	RT	faglia	<b>Nereites</b>	
BT	microfossile	RT	falda di sovrascorrimento	Eng	Nereites
		RT	foliazione	BT	icnite
		RT	frattura		
<b>Neogondolella</b>		RT	geodesia	<b>nesosilicati</b>	
Eng	Neogondolella	RT	geomorfologia	Eng	nesosilicates
BT	Conodonta	RT	isostasia	BT	ortosilicati
BT	microfossile	RT	movimento orizzontale	BT	silicati
		RT	movimento verticale	NT	afnon
<b>Neohelikiano</b>		RT	Orogenesi appenninica	NT	almandino
Eng	Neohelikian	RT	piega	NT	andalusite
BT	Helikiano	RT	riattivazione	NT	andradite
		RT	rilascio isostatico	NT	boltwoodite

NT	braunite	<b>nettunismo</b>		RT	acqua
NT	cianite	Eng	neptunism	RT	acqua di fusione
NT	clinohumite	RT	plutonismo	RT	campo di ghiaccio
NT	cloritoide	RT	storia della geologia	RT	deposito crionivale
NT	coffinite	RT	teoria	RT	disgelo
NT	condrodite	<b>nettunite</b>		RT	fenomeni crionivali
NT	cornerupina	Eng	neptunite	RT	firm
NT	datolite	BT	inosilicati	RT	forme crionivali
NT	dumortierite	BT	silicati	RT	geologia glaciale
NT	essonite			RT	ghiacciaio
NT	euclasio			RT	ghiaccio
NT	eucriptite	<b>Nettuno</b>		RT	idrologia
NT	eulite	BT	pianeta	RT	idrosfera
NT	fayalite	BT	pianeta esterno	RT	manto
NT	fenacite	RT	planetologia	RT	valanga
NT	forsterite	RT	satellite		
NT	gadolinite	RT	Satellite Nereide	<b>New England</b>	
NT	granato	RT	Satellite Tritone	Eng	New England United States
NT	grandidierite	RT	sistema solare	BT	United States of America
NT	gruppo dei granati	RT	Voyager 2		
NT	gruppo delle olivine			<b>New Hampshire</b>	
NT	humite			Eng	New Hampshire United States
NT	idrogranato	<b>Neuropteris</b>		BT	United States of America
NT	idrogrossularia	Eng	Neuropteris		
NT	kasolite	BT	Gymnospermae	<b>New Jersey</b>	
NT	larnite	BT	Plantae	Eng	New Jersey United States
NT	lavenite	BT	Pteridospermae	BT	United States of America
NT	malayaite	BT	Spermatophyta		
NT	melanite	RT	Pteridophyta	<b>New Mexico</b>	
NT	merwinite			Eng	New Mexico United States
NT	monticellite			BT	United States of America
NT	mullite	<b>Neuropteroida</b>			
NT	norbergite	Eng	Neuropteroida	<b>New York</b>	
NT	olivina	BT	Arthropoda	Eng	New York United States
NT	peridoto	BT	Insecta	BT	United States of America
NT	piropo	BT	Invertebrata	NT	New York City
NT	saffirina	BT	Mandibulata		
NT	sillimanite			<b>New York City</b>	
NT	sonolite			Eng	New York City United States
NT	spessartina	<b>neutron log</b>		BT	New York
NT	spurrite	Eng	neutron methods	BT	United States of America
NT	staurolite	RT	logging		
NT	tefroite	RT	metodo geofisico	<b>New Zealand</b>	
NT	titanite	RT	metodo neutrone-neutrone	Eng	New Zealand
NT	topazio			UF	Nuova Zelanda
NT	torite	RT	metodo neutroni-gamma	BT	Australasia
NT	uranofane	RT	metodo radiometrico	BT	Oceania
NT	uvarovite	RT	metodologia	NT	Alpi Meridionali
NT	willemite	RT	radioattività	NT	Auckland
NT	zircono			NT	Cook Islands
RT	grossularia	<b>neutrone</b>		NT	Wellington
		Eng	neutrons	RT	Placca australiana
<b>nesquehonite</b>		RT	elettone	RT	Polynesia
Eng	nesquehonite			RT	Zona mobile Pacifica
BT	carbonati	<b>Nevada</b>			
		Eng	Nevada United States		
<b>nettunio</b>		BT	United States of America		
Eng	neptunium	RT	Fiume Colorado		
BT	attinidi				
BT	elementi metallici	<b>neve</b>			
RT	elementi transuranici	Eng	snow		
		BT	precipitazione atmosferica		



<b>newberyite</b>		BT	Africa	NT	fergusonite
Eng	newberyite	NT	Niamey	NT	ixiolite
BT	fosfati	RT	Bacino del Ciad	NT	pirocloro
		RT	Bacino del fiume Niger	NT	samarskite
<b>Newfoundland</b>		RT	Baia di Bonny	NT	tantalite
Eng	Newfoundland Canada	RT	Fiume Niger	NT	tapiolite
UF	Terranova	RT	Golfo di Benin	NT	zirkelite
BT	Canada	RT	Golfo di Guinea		
NT	Labrador	RT	Sahara	<b>nitriati</b>	
		RT	Sahel	Eng	nitrate
<b>Niagariano</b>				NT	minerale
Eng	Niagarano	<b>Nigeria</b>		RT	giacimento di nitriati
BT	Paleozoico	Eng	Nigeria	RT	ione nitrato
BT	Siluriano	BT	Africa	RT	nitrificazione
BT	Siluriano medio	BT	Africa Occidentale		
RT	America Settentrionale	NT	Abuja	<b>nitrificazione</b>	
		NT	Delta del Niger	Eng	nitrification
<b>Niamey</b>		RT	Fiume Niger	RT	azoto organico
Eng	Niamey Niger	RT	Lago Ciad	RT	nitriati
BT	Niger			RT	pedogenesi
<b>Nicaragua</b>		<b>nigerite</b>		<b>nitriati</b>	
Eng	Nicaragua	Eng	nigerite	Eng	nitrides
BT	America Centrale	BT	ossidi	BT	lega
NT	Managua	<b>Nihon</b>			
RT	Lago Nicaragua	Eng	Japan	<b>Nitzschia</b>	
		UF	Giappone	Eng	Nitzschia
<b>nicchia</b>		BT	Asia	BT	Algae
Eng	niche	BT	Estremo Oriente	BT	Diatomeae
RT	alterazione	NT	Tokio	BT	microfossile
RT	bioturbazione			BT	Plantae
RT	cascata	<b>Nilssoniales</b>		BT	tallofite
RT	erosione eolica	Eng	Nilssoniales		
RT	morfologia eolica	BT	Gymnospermae	<b>Niue</b>	
RT	tafoni	BT	Plantae	Eng	Niue
		BT	Spermatophyta	BT	Oceania
<b>niccolite</b>				BT	Polynesia
Eng	niccolite	<b>niobati</b>			
BT	arseniuri	Eng	niobates	<b>nivazione</b>	
RT	minerale di nickel	BT	ossidi	Eng	nivation
RT	nichel	NT	betafite	RT	dilavamento
		NT	columbite	RT	erosione
<b>nichel</b>		NT	ixiolite	RT	erosione idrica
Eng	nickel	NT	niobotantalati	RT	erosione pellicolare
BT	elementi metallici	NT	pirocloro	RT	ghiacciaio
RT	camacite				
RT	elementi siderofili	<b>niobio</b>		<b>nivomorena</b>	
RT	metallo pesante	Eng	niobium	Eng	nivomoraine
RT	minerale di nickel	BT	elementi metallici	RT	deposito crionivale
RT	niccolite	RT	minerale di niobio	RT	fenomeni crionivali
		RT	tantalo	RT	forme crionivali
<i>Nicosia</i>		<b>niobotantalati</b>			
Eng	Nicosia Cyprus	Eng	niobotantalates	<b>Nizza</b>	
USE	Levkosia	BT	niobati	Eng	Nice France
BT	Enna <provincia>	BT	ossidi	BT	France
<b>Niger</b>		BT	tantalati		
Eng	Niger	NT	betafite		
		NT	columbite		
<b>Nizza</b>					

**Noachiano**

Eng Noachian  
RT colonna stratigrafica  
RT Marte

**nobelio**

Eng nobelium  
BT attinidi  
BT elementi metallici  
RT elementi transuranici

**Nodosaria**

Eng Nodosaria  
BT Foraminifera  
BT Invertebrata  
BT microfossile  
BT Nodosariacea  
BT Nodosariidae  
BT Protista  
BT Rotaliina

**Nodosariacea**

Eng Nodosariacea  
BT Foraminifera  
BT Invertebrata  
BT microfossile  
BT Protista  
BT Rotaliina  
NT Lenticulina  
NT Nodosaria  
NT Nodosariidae

**Nodosariidae**

Eng Nodosariidae  
BT Foraminifera  
BT Invertebrata  
BT microfossile  
BT Nodosariacea  
BT Protista  
BT Rotaliina  
NT Lenticulina  
NT Nodosaria

**nodulo**

Eng nodules  
RT calcare nodulare  
RT calcare selcifero  
RT composizione  
RT ferromanganesifera  
RT composizione  
RT mangesifera  
RT concrezione  
RT fondale marino  
RT geologia marina  
RT legislazione del mare  
RT minerale metallico  
RT oceanografia  
RT sedimentazione  
RT struttura diagenetica  
RT struttura sedimentaria

**Noeggerthiales**

Eng Noeggerthiales

BT Plantae  
BT Pteridophyta

**Nomarthra**

Eng Nomarthra  
BT Mammalia  
BT Tetrapoda  
BT Vertebrata

**nome nuovo**

Eng new names  
RT nomenclatura  
RT tassonomia

**nomenclatura**

Eng nomenclature  
UF ipodigma  
RT classificazione  
RT definizione  
RT identificazione  
RT nome nuovo  
RT omonimia  
RT terminologia

**nomogramma**

Eng nomograms  
RT trattamento dati

**nontronite**

Eng nontronite  
BT fillosilicati  
BT gruppo delle smectiti  
BT minerali delle argille  
BT silicati

**norbergite**

Eng norbergite  
BT gruppo delle humiti  
BT nesosilicati  
BT silicati

**nordstrandite**

Eng nordstrandite  
BT idrossido  
RT bauxite  
RT gibbsite

**Norge**

Eng Norway  
UF Norvegia  
BT Europa Occidentale  
BT Scandinavia  
NT Bergen  
NT Jan Mayen  
NT Oslo  
NT Svalbard  
RT Fennoscandia  
RT Glaciazione Baltica  
RT Lapponia  
RT Regione Artica  
RT Scudo Baltico

**Norico**

Eng Norian  
BT Mesozoico  
BT Triassico  
BT Triassico superiore  
RT Argillite di Riva di Solto\*  
RT Calcare Cavernoso  
RT Calcare di Dachstein  
RT Calcare di Zorzino\*  
RT Calcare di Zu\*  
RT Dolomia Principale\*  
RT Formazione della Pania di Corfino\*  
RT Formazione di Fraelle\*  
RT Formazione di La Spezia\*  
RT Formazione di Sciacca\*  
RT Grezzoni  
RT Scisti Silicei

**norite**

Eng norite  
BT gabbro  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica

**norma petrografica**

Eng petrographic norms  
RT calcolo petrografico  
RT composizione  
RT mineralogica  
RT petrologia

**normal moveout**

Eng normal moveout  
RT copertura multipla  
RT metodo sismico  
RT moveout  
RT onda elastica  
RT riflessione d'onda  
RT rilevamento sismico  
RT sismica a riflessione  
RT stacking  
RT tempo d'arrivo  
RT tempo di percorrenza

**Normandia**

Eng Normandy  
BT Europa Occidentale  
BT France  
RT Calvados

**Norrbotten**

Eng Norrbotten Sweden  
BT Scandinavia  
BT Sverige

**Northern Ireland**

Eng Northern Ireland  
UF Irlanda del Nord  
BT Europa Occidentale  
BT United Kingdom  
NT Belfast  
RT Ireland

**Northern Mariana Islands**

Eng	Northern Mariana Islands
UF	<i>Marianne Settentrionali</i>
BT	Micronesia
BT	Oceania
BT	United States of America

**Northwest Territories**

Eng	Northwest Territories Canada
UF	<i>Territori del Nordest</i>
BT	Canada

**Norvegia**

USE	Norge
-----	-------

**noseana**

Eng	nosean
BT	gruppo delle sodaliti
BT	silicati
BT	tettossilicati

**nota illustrativa**

Eng	explanatory text
NT	legenda
RT	carta
RT	geologia regionale
RT	libretto guida

**Nothosauria**

Eng	Nothosauria
BT	Chordata
BT	Diapsida
BT	Reptilia
BT	Sauropterygia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**notizia**

Eng	news
RT	divulgazione geologica
RT	ricerca in corso

**Notoungulata**

Eng	Notoungulata
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Nouakchott**

Eng	Nouakchott
BT	Muritaniyah

**Nouméa**

Eng	Noumea New Caledonia
BT	Nouvelle-Calédonie

**Nova Scotia**

Eng	Nova Scotia Canada
BT	Canada

**novaculite**

Eng	novaculite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	roccia di precipitazione chimica

**Novaja Zemlja**

Eng	Novaya Zemlya
BT	CCCP <1917-1992>
BT	Urali

**Novara**

Eng	Novara Italy
BT	Novara <provincia>
RT	Verbania

**Novara <provincia>**

Eng	province of Novara Italy
BT	Piemonte
NT	Novara
RT	Scisti dei Laghi
RT	Verbania

**nsutite**

Eng	nsutite
BT	idrossido
BT	minerale di manganese
BT	ossidi

**nube ardente**

Eng	nuees ardentes
RT	base surge
RT	cenere vulcanica
RT	colata di cenere
RT	composizione dacitica
RT	composizione riolitica
RT	eruzione
RT	eruzione peleana
RT	flusso piroclastico
RT	gas
RT	guglia vulcanica
RT	ignimbrite
RT	magmatismo
RT	roccia ignea
RT	surge
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**Nubia**

Eng	Nubia
BT	Africa
RT	As-Sudan
RT	Misr
RT	Valle del Nilo

**nubifragio**

Eng	rain storm
RT	ciclone
RT	meteorologia
RT	pioggia
RT	piovosità

**nucleazione**

Eng	nucleation
RT	accrescimento cristallino

**nucleo continentale**

Eng	continental nucleus
RT	continente
RT	cratone
RT	crosta continentale

**nucleo esterno**

Eng	outer core
BT	nucleo terrestre
RT	discontinuità di Bullard
RT	limite nucleo-mantello
RT	nucleo interno
RT	strato E
RT	strato F

**nucleo interno**


Eng	inner core
BT	nucleo terrestre
RT	discontinuità di Bullard
RT	nucleo esterno
RT	strato F
RT	strato G

**nucleo lunare**

Eng	lunar core
RT	costituzione di pianeta
RT	geologia extraterrestre
RT	Luna

**nucleo terrestre**

Eng	core
NT	nucleo esterno
NT	nucleo interno
RT	campo magnetico
RT	crosta terrestre
RT	discontinuità di Bullard
RT	discontinuità di Gutenberg
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	fisica della Terra solida
RT	flusso geotermico
RT	geofisica

RT	interno della Terra	RT	ghiacciaio	RT	moto
RT	limite nucleo-mantello			RT	Pianeta Terra
RT	litosfera			RT	precessione
RT	magnetoidrodinamica	<b>Nuoro</b>		RT	rotazione terrestre
RT	mantello	Eng	Nuoro Italy		
RT	Pianeta Terra	BT	Sardegna	<b>nutazione Chandler</b>	
RT	sismologia	RT	Barbagia	Eng	Chandler wobble
RT	sorgente di calore	RT	Gennargentu	RT	moto
RT	strato F	RT	Ogliastra	RT	Pianeta Terra
RT	teoria della dinamo				
RT	tettonofisica	<b>Nuoro &lt;provincia&gt;</b>		<b>nutriente</b>	
RT	transizione di fase	Eng	province of Nuoro Italy	Eng	nutrients
RT	zona di transizione	BT	Sardegna	RT	dieta
		NT	Orosei	RT	elementi in tracce
<b>Nuculanidae</b>		RT	Formazione di Escalaplano*	RT	elementi maggiori
Eng	Nuculanidae	RT	Formazione di Rio su Luda*	RT	elementi minori
BT	Bivalvia	RT	Lanusei	RT	eutrofizzazione
BT	Invertebrata	RT	Ogliastra <provincia dal 2001>	RT	fertilizzante
BT	Mollusca	RT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>	RT	fertilizzazione
RT	Nuculidae	RT	Tortoli	RT	nutrizione
				RT	suolo
<b>Nuculidae</b>				<b>nutrizione</b>	
Eng	Nuculidae	<i>Nuova Caledonia</i>		Eng	nutrition
BT	Bivalvia	USE	Nuovelle-Calédonie	RT	analisi trofica
BT	Invertebrata	<i>Nuova Guinea</i>		RT	dieta
BT	Mollusca	USE	Pulau Irian	RT	metabolismo
RT	Nuculanidae	<i>Nuova Zelanda</i>		RT	nutriente
		USE	New Zealand	RT	paleontologia
				RT	predazione
<b>Nuku'alofa</b>				<b>nuvola</b>	
Eng	Nuku'alofa Tonga	<b>nuove fonti di energia</b>		Eng	clouds
BT	Tonga	Eng	new energy sources	RT	acqua
		RT	biomassa	RT	ciclo dell'acqua
		RT	energia	RT	condensazione
		RT	energia delle maree	RT	goccia di pioggia
		RT	energia eolica	RT	meteorologia
		RT	energia solare	RT	microgoccia
		RT	fonte di energia		
		RT	immagazzinamento di calore		
					
		<b>Nuovelle-Calédonie</b>		<b>O-16</b>	
		Eng	New Caledonia	Eng	O-16
		UF	Nuova Caledonia	BT	isotopo
		BT	France	BT	isotopo stabile
		BT	Melanesia	BT	ossigeno
		BT	Oceania	RT	O-17/O-16
		NT	Nouméa	RT	O-18/O-16
		RT	isola		
		<b>Nurra</b>		<b>O-17/O-16</b>	
		Eng	Nurra	Eng	O-17/O-16
		BT	Sassari	BT	isotopo
		RT	Logudoro	BT	isotopo stabile
		<b>nutazione</b>		BT	ossigeno
		Eng	nutation	RT	O-16
				RT	rapporto isotopico
<b>nunatak</b>					
Eng	nunataks				
BT	morfologia glaciale				
RT	geologia glaciale				

**O-18**

Eng	O-18
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	ossigeno
RT	O-18/O-16

**O-18/O-16**

Eng	O-18/O-16
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	ossigeno
RT	geotermometria
RT	O-16
RT	O-18
RT	paleoclimatologia
RT	rapporto isotopico

**oasi**

Eng	oasis
RT	ambiente arido
RT	deserto
RT	falda freatica
RT	sorgente

**obduzione**

Eng	obduction
RT	subduzione
RT	tettonica a placche

**obiettivo**

Eng	objectives
RT	prospezione mineraria

**obliquità dell'eclittica**

Eng	obliquity of the ecliptic
RT	clima
RT	inclinazione
RT	Luna
RT	moto
RT	paleoclimatologia
RT	Pianeta Terra
RT	rotazione terrestre
RT	teoria di Milankovitch

**Ocean Drilling Program**

Eng	Ocean Drilling Program
RT	bacino oceanico
RT	Deep Sea Drilling Project
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	IPOD
RT	nave oceanografica
RT	oceanografia

**Oceania**

Eng	Oceania
BT	continente
NT	American Samoa

NT	Australia
NT	Fiji
NT	Great Barrier Reef
NT	Guam
NT	Kiribati
NT	Marshall Islands
NT	Melanesia
NT	Micronesia
NT	Nauru
NT	New Zealand
NT	Niue
NT	Northern Mariana Islands
NT	Nuovelle-Calédonie
NT	Papua New Guinea
NT	Pitcairn
NT	Polynesia
NT	Polynésie française
NT	Pulau Irian
NT	Samoa
NT	Solomon Islands
NT	Tonga
NT	Vanuatu
RT	Australasia
RT	Australia

**oceanite**

Eng	oceanite
BT	basalto
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica

**oceanizzazione**

Eng	oceanization
RT	geodinamica
RT	tettonica
RT	tettonica a placche

**oceano**

Eng	oceans
UF	mare
NT	Mar Glaciale Artico
NT	Oceano Atlantico
NT	Oceano Indiano
NT	Oceano Pacifico
RT	globale
RT	legislazione del mare
RT	moto ondoso

**Oceano Atlantico**

Eng	Atlantic Ocean
BT	oceano
NT	Canale della Manica
NT	Canale di Norvegia
NT	Fossa delle Cayman
NT	Fossa di Portorico
NT	Fossa di Rockall
NT	Fossa Romanche
NT	Fossa Sigsbee
NT	Golfo di Guinea
NT	Oceano Atlantico Meridionale

NT	Oceano Atlantico Settentrionale
NT	Piattaforma del Mare della Scozia
RT	Corrente del Golfo
RT	Protoatlantico
RT	Regione Atlantica
RT	Stretto di Gibilterra

**Oceano Atlantico Meridionale**

Eng	South Atlantic
BT	Oceano Atlantico
NT	Mare di Scotia
NT	Mare di Weddell
RT	Oceano Atlantico Settentrionale

**Oceano Atlantico Settentrionale**

Eng	North Atlantic
BT	Oceano Atlantico
NT	Golfo del Messico
NT	Golfo di Biscaglia
NT	Mar Baltico
NT	Mar dei Caraibi
NT	Mare del Nord
NT	Mare d'Irlanda
RT	Oceano Atlantico Meridionale

**Oceano delle Tempeste**

Eng	Ocean of Storms
BT	Luna

**Oceano Indiano**

Eng	Indian Ocean
BT	oceano
NT	Canale di Mozambico
NT	Golfo del Bengala
NT	Golfo di Aden
NT	Golfo Persico
NT	Mar Rosso
NT	Mare Arabico
RT	Placca indiana

**Oceano Pacifico**

Eng	Pacific Ocean
BT	oceano
NT	Bacino del Pacifico
NT	Fossa del Giappone
NT	Fossa delle Aleutine
NT	Fossa delle Curili
NT	Fossa delle Filippine
NT	Fossa delle Tonga
NT	Fossa di San Diego
NT	Fossa di Timor
NT	Fossa Peru-Cile
NT	Kuroshio
NT	Mare di Bering
NT	Mare di Ross
NT	Oceano Pacifico Meridionale

**Oceano Pacifico**

NT	Oceano Pacifico Settentrionale	RT	rilievo sottomarino	<b>offretite</b>	
NT	Placca delle Cocos	RT	rottura del pendio di scarpata	Eng	offretite
NT	Placca di Nazca	RT	scogliera	BT	gruppo delle zeoliti
RT	Arco insulare delle Tonga	RT	sedimentazione	BT	silicati
RT	El Nino	RT	sommersibile	BT	tettosilicati
RT	Placca indiana	RT	spedizione		
RT	Placca pacifica	RT	strato limite	<b>offshore</b>	
		RT	talus marino	Eng	offshore
		RT	trappola sedimentologica	RT	esplorazione
		RT	turbolenza	RT	gas naturale
		RT	upwelling	RT	linea di riva
				RT	onshore
				RT	perforazione sottomarina
				RT	petrolio
				RT	piattaforma
				RT	piattaforma continentale
				RT	produzione
				RT	profilo di spiaggia
				RT	talus marino
				<b>oficalcite</b>	
				Eng	oficalcite
				BT	marmo
				BT	roccia metamorfica
				RT	calcare
				<b>ofiolite</b>	
				Eng	ofiolite
				RT	complesso ofiolitico
				RT	composizione mafica
				RT	roccia ignea
				RT	roccia metamorfica
				RT	roccia ultrafemica
				<b>ofite</b>	
				Eng	ofite
				RT	diabase
				RT	marmo
				RT	roccia ignea
				RT	roccia metamorfica
				<b>Ogliastro</b>	
				Eng	Ogliastro
				BT	Sardegna
				RT	Gennargentu
				RT	Nuoro
				RT	Ogliastro <provincia dal 2001>
				<b>Ogliastro &lt;provincia dal 2001&gt;</b>	
				Eng	province of Ogliastro Italy
				BT	Sardegna
				NT	Lanusei
				NT	Tortoli
				RT	Nuoro <provincia>
				RT	Ogliastro
NT	Oceano Pacifico Meridionale	RT	rilievo sottomarino		
Eng	South Pacific	RT	rottura del pendio di scarpata		
BT	Oceano Pacifico	RT	scogliera		
NT	Mar dei Coralli	RT	sedimentazione		
		RT	sommersibile		
		RT	spedizione		
		RT	strato limite		
		RT	talus marino		
		RT	trappola sedimentologica		
		RT	turbolenza		
		RT	upwelling		
		<b>ocra</b>			
		Eng	ocher		
		RT	archeologia		
		RT	ematite		
		RT	laterite		
		RT	minerale di ferro		
		RT	mineralogia delle argille		
		RT	ossidi		
		RT	ossido di ferro		
		RT	terra gialla		
		<b>Octocorallia</b>			
		Eng	Octocorallia		
		BT	Anthozoa		
		BT	Coelenterata		
		BT	Invertebrata		
		<b>Odonata</b>			
		Eng	Odonata		
		BT	Arthropoda		
		BT	Insecta		
		BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata		
		BT	Odonatopteroidea		
		<b>Odonatopteroidea</b>			
		Eng	Odonatopteroidea		
		BT	Arthropoda		
		BT	Insecta		
		BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata		
		NT	Odonata		
		<b>Odontopleurida</b>			
		Eng	Odontopleurida		
		BT	Arthropoda		
		BT	Invertebrata		
		BT	Trilobita		
		BT	Trilobitomorpha		
		<b>Odontornithes</b>			
		Eng	Odontornithes		
		BT	Aves		
		BT	Chordata		
		BT	Neornithes		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		

<b>Ohio</b>		NT	Oligocene inferiore	RT	Formazione di
Eng	Ohio United States	NT	Oligocene superiore		Antognola*
BT	United States of America	NT	Rupeliano	RT	Macigno
		NT	Sannoisiano	RT	Oligocene inferiore
		NT	Stampiano	RT	Pseudomacigno*
<b>OIB</b>		RT	Arenaria glauconitica di Belluno*	RT	Scisti Policromi
Eng	ocean-island basalts	RT	Arenarie di Petriagnacola*		
BT	basalto	RT	Arenarie di Sangonini	<b>Oligochaetia</b>	
BT	roccia ignea	RT	Argille Varicolori	Eng	Oligochaetia
BT	roccia vulcanica	RT	Flysch ad Elmintoidi	BT	Invertebrata
RT	espansione di fondo oceanico	RT	Formazione di Antognola*	BT	verme
<b>okenite</b>		RT	Formazione di Molare		
Eng	okenite	RT	Formazione di Pesco Falcone*	<b>oligoclasio</b>	
BT	inosilicati	RT	Formazione di Ranzano*	Eng	oligoclase
BT	silicati	RT	Macigno	BT	gruppo dei feldspati
		RT	Paleogene superiore	BT	gruppo dei plagioclasii silicati
<b>Oklahoma</b>		RT	Pseudomacigno*	BT	tettosilicati
Eng	Oklahoma United States	RT	Refugiano		
BT	United States of America	RT	Saucesiano	<b>olio pesante</b>	
		RT	Scaglia Cinerea*	Eng	heavy oil
<i>Olanda</i>		RT	Scisti Policromi	RT	asfalto
USE	Nederland	RT	Sienite di Biella	RT	condensato
<b>Olbia</b>				RT	petrolio
Eng	Olbia Italy	<b>Oligocene inferiore</b>			
BT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>	Eng	lower Oligocene	<b>olistolite</b>	
RT	Sassari <provincia>	UF	Oligocene medio	Eng	olistoliths
		BT	Cenozoico	BT	deformazione di sedimenti molli
		BT	Oligocene	BT	struttura sedimentaria
		BT	Paleogene	RT	olistostroma
		BT	Terziario	RT	strutture da corrente di torbida
		NT	Chadroniano		
		NT	Rupeliano	<b>olistostroma</b>	
		NT	Sannoisiano	Eng	olistostromes
		NT	Stampiano	BT	deformazione di sedimenti molli
		RT	Arenarie di Petriagnacola*	BT	struttura sedimentaria
		RT	Arenarie di Sangonini	RT	olistolite
		RT	Argille Varicolori	RT	strutture da corrente di torbida
		RT	Formazione di Antognola*		
		RT	Formazione di Pianfolco*	<b>olivenite</b>	
		RT	Formazione di Ranzano*	Eng	olivenite
		RT	Oligocene superiore	BT	arseniati
		RT	Sienite di Biella	BT	minerale di rame
		<i>Oligocene medio</i>		<b>olivina</b>	
		USE	Oligocene	Eng	olivine
		USE	Oligocene inferiore	BT	nesosilicati
		USE	Oligocene superiore	BT	ortosilicati
				BT	silicati
		<b>Oligocene superiore</b>		<b>olivinite</b>	
		Eng	upper Oligocene	Eng	olivinite
		UF	Oligocene medio	BT	roccia ignea
		BT	Cenozoico		
		BT	Oligocene		
		BT	Paleogene		
		BT	Terziario		
		NT	Chattiano		
		NT	Egeriano		
		RT	Arikareano		
		RT	Flysch ad Elmintoidi		

olivinite

BT	roccia plutonica	RT	lectotipo	RT	onda di superficie
BT	roccia ultrafemica	RT	paleobotanica	RT	onda di volume
<b>olmio</b>		RT	paratipo	RT	onda distruttiva
Eng	holmium	RT	sintipo	RT	onda d'urto
BT	elementi metallici	RT	tassonomia	RT	onda elastica
BT	terre rare	<i>Oman</i>		RT	onda elettromagnetica
		USE	'Uman	RT	onda frangente
<b>Olocene</b>				RT	onda ideale
Eng	Holocene	<b>omeomorfismo</b>		RT	onda interna
BT	Cenozoico	Eng	homeomorphism	RT	onda LG
BT	Quaternario	RT	abito	RT	onda marina
NT	Atlantico	<b>omogeneità</b>		RT	onda P
NT	Boreale	Eng	homogeneity	RT	onda PcP
NT	Flandriano	RT	eterogeneità	RT	onda PKiKP
NT	Mesolitico	RT	metodo geofisico	RT	onda PKP
NT	Neoglaciale	RT	mezzo omogeneo	RT	onda PKS
NT	Neolitico	RT	sismologia	RT	onda Pn
NT	Olocene inferiore	<b>omogeneizzazione</b>		RT	onda PP
NT	Olocene medio	Eng	homogenization	RT	onda PPP
NT	Olocene superiore	RT	petrologia	RT	onda PPS
NT	Preboreale	<b>omonimia</b>		RT	onda PS
NT	Subboreale	Eng	homonymy	RT	onda S
NT	Versiliano	RT	nomenclatura	RT	onda ScS
RT	attuale	RT	tassonomia	RT	onda SH
RT	Età del Bronzo	<b>oncolite</b>		RT	onda SKP
RT	Età del Ferro	Eng	oncolites	RT	onda SKS
RT	Quaternario superiore	BT	stromatolite	RT	onda SN
RT	Tufo Giallo Napoletano	BT	struttura biogenica	RT	onda Stoneley
		RT	ambiente subtidale	RT	onda SV
<b>Olocene inferiore</b>		RT	ambiente tidale	RT	propagazione d'onda
Eng	lower Holocene	RT	roccia carbonatica	RT	sesta
BT	Cenozoico	RT	roccia sedimentaria	RT	surge
BT	Olocene	RT	struttura algale	RT	trasformata di Hilbert
BT	Quaternario	<b>onda</b>		RT	tube waves
RT	Clovis	Eng	waves	<b>onda a breve periodo</b>	
RT	Glaciazione Baltica	NT	onda piana	Eng	short-period waves
		RT	amplificazione d'onda	BT	onda elastica
<b>Olocene medio</b>		RT	assorbimento d'onda	RT	onda
Eng	middle Holocene	RT	diffusione d'onda	RT	onda LG
BT	Cenozoico	RT	diminuzione di	RT	onda sismica
BT	Olocene	RT	profondità	RT	sismologia
BT	Quaternario	RT	dispersione d'onda	RT	tempo di percorrenza
		RT	effetto Doppler	<b>onda a lungo periodo</b>	
<b>Olocene superiore</b>		RT	interferenza	Eng	long-period waves
Eng	upper Holocene	RT	lunghezza d'onda	BT	onda elastica
BT	Cenozoico	RT	meteorologia	RT	onda
BT	Olocene	RT	moto ondoso	RT	onda sismica
BT	Quaternario	RT	onda a breve periodo	RT	sismologia
		RT	onda a lungo periodo	RT	tempo di percorrenza
<b>olografia</b>		RT	onda acustica	<b>onda acustica</b>	
Eng	holography	RT	onda di Airy	Eng	acoustical waves
RT	cristallografia	RT	onda di coda	NT	armonica
RT	trattamento dati	RT	onda di Love	RT	effetto Doppler
		RT	onda di Rayleigh	RT	emissione acustica
<b>olotipo</b>				RT	impedenza
Eng	holotypes			RT	onda
RT	esemplare tipo			RT	onda elastica
RT	fossile			RT	sismologia



**onda di Airy**

Eng	Airy waves
BT	onda elastica
RT	onda
RT	onda di superficie
RT	onda sismica
RT	sismologia

**onda di coda**

Eng	coda waves
BT	onda di superficie
BT	onda elastica
RT	onda
RT	sismogramma
RT	sismologia

**onda di Love**

Eng	Love waves
BT	onda di superficie
BT	onda elastica
RT	onda
RT	onda LG
RT	Q
RT	sismologia

**onda di marea**

Eng	tidal waves
RT	ambiente intertidale
RT	erosione costiera
RT	estuario
RT	marea
RT	moto ondoso
RT	passaggio di marea
RT	piana tidale

**onda di Rayleigh**

Eng	Rayleigh waves
BT	onda di superficie
BT	onda elastica
RT	onda
RT	onda LG
RT	onda Stoneley
RT	sismologia

**onda di superficie**

Eng	surface waves
BT	onda elastica
NT	onda di coda
NT	onda di Love
NT	onda di Rayleigh
NT	onda LG
NT	onda Stoneley
NT	tube waves
RT	geologia applicata
RT	movimento del suolo
RT	onda
RT	onda di Airy
RT	onda di volume
RT	sismologia
RT	terremoto

**onda di volume**

Eng	body waves
BT	onda elastica
BT	onda sismica
NT	onda P
NT	onda PcP
NT	onda PKiKP
NT	onda PKP
NT	onda PKS
NT	onda Pn
NT	onda PP
NT	onda PPP
NT	onda PPS
NT	onda PS
NT	onda S
NT	onda ScS
NT	onda SH
NT	onda SKP
NT	onda SKS
NT	onda SN
NT	onda SV
RT	onda
RT	onda di superficie
RT	sismologia

**onda distruttiva**

Eng	catastrophic waves
BT	onda marina
RT	moto ondoso
RT	onda
RT	tsunami

**onda d'urto**

Eng	shock waves
RT	deformazione
RT	foreshock
RT	metamorfismo
RT	onda
RT	propagazione d'onda
RT	shatter cone
RT	sismologia
RT	spazio interplanetario
RT	valore B

**onda elastica**

Eng	elastic waves
NT	forma d'onda
NT	onda a breve periodo
NT	onda a lungo periodo
NT	onda di Airy
NT	onda di coda
NT	onda di Love
NT	onda di Rayleigh
NT	onda di superficie
NT	onda di volume
NT	onda LG
NT	onda P
NT	onda PcP
NT	onda piana
NT	onda PKiKP
NT	onda PKP
NT	onda PKS
NT	onda Pn

NT	onda PP
NT	onda PPP
NT	onda PPS
NT	onda PS
NT	onda S
NT	onda ScS
NT	onda SH
NT	onda sismica
NT	onda SKP
NT	onda SKS
NT	onda Stoneley
NT	onda SV
NT	tube waves
RT	ampiezza
RT	analisi dominio di frequenze
RT	assorbimento d'onda
RT	astenosfera
RT	attenuazione d'onda
RT	deconvoluzione
RT	deformazione
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	dispersione d'onda
RT	distorsione
RT	distorsione d'ampiezza
RT	distorsione di fase
RT	distorsione di segnale
RT	distorsione lineare
RT	distorsione non lineare
RT	dromocrona
RT	effetto Doppler
RT	energia di rilascio
RT	esplosione
RT	filtro
RT	foreshock
RT	impedenza
RT	ipocentro
RT	lunghezza d'onda
RT	mantello
RT	metodo sismico
RT	moveout
RT	normal moveout
RT	onda
RT	onda acustica
RT	propagazione d'onda
RT	prospezione sismica
RT	Q
RT	sismologia
RT	sorgente sismica
RT	tempo d'arrivo
RT	tempo di percorrenza
RT	terremoto
RT	trasformata di Hilbert
RT	velocità di fase
RT	velocità di gruppo
RT	velocità d'onda sismica
RT	Vibroseis

**onda elettromagnetica**

Eng	electromagnetic waves
RT	albedo
RT	campo elettrico
RT	campo magnetico

**onda elettromagnetica**

RT	effetto Doppler	<b>onda P</b>		<b>onda Pn</b>	
RT	meteorologia	Eng	P-waves	Eng	Pn-waves
RT	metodo a radiofrequenze	BT	onda di volume	BT	onda di volume
RT	onda	BT	onda elastica	BT	onda elastica
RT	propagazione d'onda	RT	discontinuità di Gutenberg	RT	onda P
RT	radiazione elettromagnetica	RT	limite nucleo-mantello	RT	onda SN
		RT	onda	RT	sismologia
		RT	onda PcP		
<b>onda frangente</b>		RT	onda PKiKP	<b>onda PP</b>	
Eng	breaking waves	RT	onda PKP	Eng	PP-waves
BT	onda marina	RT	onda PKS	BT	onda di volume
RT	moto ondoso	RT	onda Pn	BT	onda elastica
RT	onda	RT	onda PP	RT	onda
		RT	onda PPP	RT	onda P
<b>onda ideale</b>		RT	onda PPS	RT	sismologia
Eng	ideal waves	RT	onda PS		
BT	onda marina	RT	onda S	<b>onda PPP</b>	
RT	onda	RT	onda SKP	Eng	PPP-waves
		RT	onda SKS	BT	onda di volume
		RT	sismologia	BT	onda elastica
				RT	onda
				RT	onda P
				RT	sismologia
<b>onda interna</b>		<b>onda PcP</b>			
Eng	internal waves	Eng	PcP-waves	<b>onda PPS</b>	
RT	onda	BT	onda di volume	Eng	PPS-waves
RT	onda marina	BT	onda elastica	BT	onda di volume
		RT	onda	BT	onda elastica
		RT	onda P	RT	onda
		RT	sismologia	RT	onda P
				RT	sismologia
<b>onda LG</b>		<b>onda piana</b>			
Eng	Lg-waves	Eng	plane waves		
BT	onda di superficie	BT	onda	<b>onda PS</b>	
BT	onda elastica	BT	onda elastica	Eng	PS-waves
RT	crosta continentale	BT	onda	BT	onda di volume
RT	onda	RT	onda P	BT	onda elastica
RT	onda a breve periodo	RT	sismologia	RT	onda
RT	onda di Love			RT	onda P
RT	onda di Rayleigh			RT	onda S
RT	sismologia			RT	sismologia
<b>onda marina</b>		<b>onda PKiKP</b>			
Eng	ocean waves	Eng	PKiKP-waves		
NT	onda distruttiva	BT	onda di volume		
NT	onda frangente	BT	onda elastica		
NT	onda ideale	RT	onda		
RT	circolazione	RT	onda P		
RT	circolazione oceanica	RT	sismologia		
RT	corrente litorale				
RT	diffrazione	<b>onda PKP</b>			
RT	diminuzione di profondità	Eng	PKP-waves		
RT	erosione costiera	BT	onda di volume	<b>onda S</b>	
RT	erosione marina	BT	onda elastica	Eng	S-waves
RT	geologia marina	RT	onda	BT	onda di volume
RT	linea di costa	RT	onda P	BT	onda elastica
RT	linea di riva	RT	sismologia	NT	onda SH
RT	moto ondoso			NT	onda SV
RT	oceanografia	<b>onda PKS</b>		RT	discontinuità di Gutenberg
RT	onda	Eng	PKS-waves	RT	limite nucleo-mantello
RT	onda interna	BT	onda di volume	RT	onda
RT	propagazione d'onda	BT	onda elastica	RT	onda P
RT	sesta	RT	onda	RT	onda PKS
RT	surge	RT	onda P	RT	onda PPS
		RT	onda S	RT	onda PS
		RT	sismologia	RT	onda ScS
				RT	onda SKP
				RT	onda SKS

RT	onda SN	<b>onda Stoneley</b>	<b>ontogenesi</b>
RT	sismologia	Eng <b>Stoneley waves</b>	Eng <b>ontogeny</b>
<b>onda ScS</b>		BT onda di superficie	NT larve
Eng <b>ScS-waves</b>		BT onda elastica	RT diacronismo
BT onda di volume		RT onda	RT fenotipo
BT onda elastica		RT onda di Rayleigh	RT filogenesi
RT onda		RT sismologia	RT fossile
RT onda S		<b>onda SV</b>	RT maturità
RT sismologia		Eng <b>SV-waves</b>	RT paleoindiano
<b>onda SH</b>		BT onda di volume	RT paleontologia
Eng <b>SH-waves</b>		BT onda elastica	RT tasso di crescita
BT onda di volume		BT onda S	RT taxon giovanile
BT onda elastica		RT onda	<b>oolite</b>
BT onda S		RT sismologia	USE oolite
RT onda		<b>ondazione</b>	<b>oolite</b>
RT sismologia		Eng <b>undation</b>	Eng <b>oolite</b>
<b>onda sismica</b>		RT crosta terrestre	UF <b>oolite</b>
Eng <b>seismic waves</b>		RT teoria	RT ambiente lagunare
BT onda elastica		RT tettonica	RT calcare
NT onda di volume		<b>onfacite</b>	RT calcare oolitico
RT onda a breve periodo		Eng <b>omphacite</b>	RT pellets
RT onda a lungo periodo		BT clinopirosseno	RT piattaforma carbonatica
RT onda di Airy		BT gruppo dei pirosseni	RT roccia carbonatica
RT prospezione sismica		BT inosilicati	RT roccia sedimentaria
<b>onda SKP</b>		BT silicati	RT sedimento carbonatico
Eng <b>SKP-waves</b>		RT augite	RT tessitura oolitica
BT onda di volume		<b>ongonite</b>	<b>Oolite di San Vigilio</b>
BT onda elastica		Eng <b>ongonites</b>	Eng <b>Oolite di San Vigilio</b>
RT onda		RT cheratofiro	RT Aaleniano
RT onda P		RT topazio	RT calcare oolitico
RT onda S		<b>onice</b>	RT Giurassico inferiore
RT sismologia		Eng <b>onyx</b>	RT Giurassico medio
<b>onda SKS</b>		BT gruppo dei minerali della silice	RT grainstone
Eng <b>SKS-waves</b>		BT pietra semipreziosa	RT Lias superiore
BT onda di volume		BT silicati	RT Toarciano
BT onda elastica		BT tettosilicati	RT Trentino Alto Adige
RT onda		RT calcedonio	RT Veneto
RT onda P		RT gemma	<b>opale</b>
RT onda S		<b>onshore</b>	Eng <b>opal</b>
RT sismologia		Eng <b>onshore</b>	BT gruppo dei minerali della silice
<b>onda SN</b>		RT esplorazione	BT silicati
Eng <b>Sn-waves</b>		RT gas naturale	BT tettosilicati
BT onda di volume		RT offshore	NT opale A
BT onda elastica		RT petrolio	RT opale CT
RT crosta continentale		RT produzione	RT floatstone
RT discontinuità di Mohorovicic		<b>Ontario</b>	RT hyalite
RT mantello superiore		Eng <b>Ontario Canada</b>	RT opoka
RT onda		BT Canada	<b>opale A</b>
RT onda Pn		RT Lago Superiore	Eng <b>opal-A</b>
RT onda S		<b>opale A</b>	BT gruppo dei minerali della silice
RT sismologia		Eng <b>opal-A</b>	BT opale
<b>opale A</b>		BT gruppo dei minerali della silice	BT silicati
		BT opale	BT tettosilicati
		BT silicati	RT materiale amorfo
		BT tettosilicati	RT opale CT
		RT materiale amorfo	
		RT opale CT	

**opale CT**

Eng	opal-CT
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	opale
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	cristobalite
RT	opale A
RT	tridimite

**opano**

Eng	hopanes
BT	idrocarburi
BT	materia organica
RT	idrocarburi saturi

**opera**

Eng	construction
NT	acquedotto
NT	aeroporto
NT	autostrada
NT	base lunare
NT	briglia
NT	canale artificiale
NT	centrale elettrica
NT	centrale nucleare
NT	condotta
NT	condotto fognario
NT	diga
NT	lago artificiale
NT	ponte
RT	backfill
RT	dragaggio
RT	ferrovia
RT	fondazione
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione marina
RT	linea di riva
RT	materiale da costruzione
RT	sistemazione ambientale
RT	V.I.A.

**Operculina**

Eng	Operculina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Nummulites
BT	Nummulitidae
BT	Protista
BT	Rotaliacea
BT	Rotaliina

**Ophiocystioidea**

Eng	Ophiocystioidea
BT	Echinodermata
BT	Echinozoa
BT	Invertebrata

**Ophiomorpha**

Eng	Ophiomorpha
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Decapoda
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
NT	Ophiomorpha nodosa
RT	icnite

**Ophiomorpha nodosa**

Eng	Ophiomorpha nodosa
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Decapoda
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	Ophiomorpha
RT	icnite

**Ophiuroidea**

Eng	Ophiuroidea
BT	Asterozoa
BT	Echinodermata
BT	Invertebrata
BT	Stelleroidea

**Ophthalmidium**

Eng	Ophthalmidium
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Miliolacea
BT	Miliolina
BT	Protista

**opoka**

Eng	opoka
RT	opale
RT	radiolarite
RT	roccia carbonatica
RT	roccia sedimentaria
RT	silice

**orbita**

Eng	orbit
RT	eccentricità
RT	planeta
RT	precessione
RT	satellite
RT	sistema solare

**Orbitoidacea**

Eng	Orbitoidacea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina
NT	Amphistegina

NT	Asterocyclina
NT	Cibicides
NT	Discocyclina
NT	Lepidocyclina
NT	Nephrolepidina
NT	Orbitoididae

**Orbitoididae**

Eng	Orbitoididae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Orbitoidacea
BT	Protista
BT	Rotaliina

**Orbitolina**

Eng	Orbitolina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	Lituolacea
BT	microfossile
BT	Orbitolinidae
BT	Protista
BT	Textulariina

**Orbitolinidae**

Eng	Orbitolinidae
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	Lituolacea
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Textulariina
NT	Orbitolina

**Orbulina**

Eng	Orbulina
BT	Foraminifera
BT	Globigerinacea
BT	Globigerinidae
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina
NT	Orbulina universa

**Orbulina universa**

Eng	Orbulina universa
BT	Foraminifera
BT	Globigerinacea
BT	Globigerinidae
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Orbulina
BT	Protista
BT	Rotaliina

**ordine di affluenza**

Eng	stream order
BT	morfologia fluviale
RT	corso d'acqua
RT	geomorfologia
RT	reticolo idrografico
RT	tributario

**ordine-disordine**

Eng	order-disorder
RT	cristallochimica
RT	legame interatomico
RT	sostituzione

**Ordoviciano**

Eng	Ordovician
BT	Paleozoico
NT	Arenig
NT	Ashgill
NT	Bala
NT	Blackriveriano
NT	Canadiano
NT	Caradoc
NT	Champlainiano
NT	Chaziano
NT	Cincinnatiano
NT	Edeniano
NT	Llandeilo
NT	Llanvirn
NT	Ordoviciano inferiore
NT	Ordoviciano medio
NT	Ordoviciano superiore
NT	Tremadoc
NT	Trentoniano
NT	Viruanò
RT	Conglomerati Basali Sardi
RT	Orogenesi taconica

**Ordoviciano inferiore**

Eng	Lower Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Arenig
NT	Canadiano
NT	Tremadoc
RT	Ordoviciano medio
RT	Ordoviciano superiore

**Ordoviciano medio**

Eng	Middle Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Blackriveriano
NT	Champlainiano
NT	Chaziano
NT	Llandeilo
NT	Llanvirn
NT	Trentoniano
RT	Ordoviciano inferiore
RT	Ordoviciano superiore

**Ordoviciano superiore**

Eng	Upper Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Ashgill
NT	Caradoc
NT	Cincinnatiano
NT	Edeniano
RT	Bala
RT	Ordoviciano inferiore
RT	Ordoviciano medio

**Oregon**

Eng	Oregon United States
BT	United States of America

**orientazione**

Eng	orientation
RT	analisi strutturale
RT	direzione
RT	faglia
RT	falda
RT	immersione
RT	inclinazione
RT	lineazione
RT	orientazione lineare
RT	orientazione obliqua
RT	orientazione orizzontale
RT	orientazione preferenziale
RT	orientazione verticale
RT	piega
RT	piega coricata
RT	piega di trascinamento
RT	piega discordante
RT	piega immergente
RT	piega obliqua
RT	piega rovesciata
RT	piega sovrapposta
RT	scistosità
RT	struttura
RT	struttura della roccia

**orientazione lineare**

Eng	linear orientation
RT	diaciasi
RT	faglia
RT	lineazione
RT	orientazione

**orientazione obliqua**

Eng	oblique orientation
RT	diaciasi
RT	faglia
RT	frattura
RT	orientazione
RT	piega

**orientazione orizzontale**

Eng	horizontal orientation
RT	orientazione

RT	piega
RT	piega-faglia

**orientazione preferenziale**

Eng	preferred orientation
RT	analisi strutturale
RT	geologia strutturale
RT	lineazione
RT	orientazione
RT	struttura
RT	struttura della roccia
RT	tettonite

**orientazione verticale**

Eng	vertical orientation
RT	orientazione
RT	piega
RT	piega verticale

**origine**

Eng	origin
NT	origine biogenica
NT	origine crostale
NT	origine vulcanica
RT	materiale relitto
RT	origine extraterrestre
RT	paleocorrente
RT	provenienza
RT	rimaneggiamento
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento

**origine biogenica**

Eng	biogenic origin
BT	origine
RT	biolite
RT	roccia sedimentaria

**origine crostale**

Eng	crustal origin
BT	origine
RT	petrogenesi
RT	roccia ignea

**origine della vita**

Eng	life origin
RT	creazionismo
RT	Darwinismo
RT	DNA
RT	esobiologia
RT	evoluzione biologica
RT	geologia extraterrestre
RT	origine extraterrestre
RT	paleontologia

**origine epimagmatica**

Eng	epimagmatic origin
RT	differenziazione

**origine epimagmatica**

RT	magma	<b>orma</b>		NT	catena orogenica
RT	roccia ignea	Eng	tracks	NT	Orogenesi algomaniiana
		RT	icnite	NT	Orogenesi assintica
		RT	pista	NT	Orogenesi asturiana
<b>origine extraterrestre</b>		RT	struttura biogenica	NT	Orogenesi avaloniana
Eng	extraterrestrial origin	RT	struttura sedimentaria	NT	Orogenesi beltiana
RT	meteorite	RT	traccia organica	NT	Orogenesi cadomiana
RT	origine			NT	Orogenesi caledoniana
RT	origine della vita			NT	Orogenesi careliana
		<b>ornamentazione</b>		NT	Orogenesi cimmerica
<i>origine inorganica</i>		Eng	ornamentation	NT	Orogenesi cordiglierana
USE	materia inorganica	RT	conchiglia	NT	Orogenesi Damara
		RT	paleontologia	NT	Orogenesi di Ouachita
				NT	Orogenesi eburneana
<b>origine vulcanica</b>		<b>orneblenda</b>		NT	Orogenesi ercinica
Eng	volcanic origin	Eng	hornblende	NT	Orogenesi grenvilliana
BT	origine	BT	anfibolo monoclinico	NT	Orogenesi himalayana
RT	acqua juvenile	BT	gruppo degli anfiboli	NT	Orogenesi hudsoniana
RT	acqua termale	BT	inosilicati	NT	Orogenesi katanghiana
RT	roccia ignea	BT	silicati	NT	Orogenesi kenoriana
RT	roccia vulcanica	BT	kaersutite	NT	Orogenesi laramica
				NT	Orogenesi panafricana
<b>Oristano</b>		<b>orneblendite</b>		NT	Orogenesi penokeana
Eng	Oristano Italy	Eng	hornblendite	NT	Orogenesi pirenaica
BT	Oristano <provincia>	BT	roccia ignea	NT	Orogenesi precambriana
RT	Fiume Tirso	BT	roccia plutonica	RT	bacino di avanarco
		BT	roccia ultrafemica	RT	bacino di retroarco
<b>Oristano &lt;provincia&gt;</b>		<b>Ornithischia</b>		RT	catena intracontinentale
Eng	province of Oristano Italy	Eng	Ornithischia	RT	crosta terrestre
BT	Sardegna	BT	Archosauria	RT	deformazione
NT	Oristano	BT	Chordata	RT	epirogenesi
		BT	Diapsida	RT	età assoluta
<b>orizzonte</b>		BT	Dinosauria	RT	faglia
Eng	horizons	BT	Reptilia	RT	Fase acadiana
RT	materiale primario	BT	Tetrapoda	RT	Fase appalachiana
RT	morfologia	BT	Vertebrata	RT	Fase baikaliana
RT	orizzonte differenziato	NT	Ceratopsia	RT	Fase saaliana
RT	podsolizzazione	NT	Ceratopsidae	RT	fase tettonica
RT	suolo	NT	Hadrosauridae	RT	geologia strutturale
		<b>oro</b>		RT	geosinclinale
<b>orizzonte differenziato</b>		Eng	gold	RT	magmatismo
Eng	horizon differentiation	BT	elementi metallici	RT	metamorfismo
RT	differenziazione	RT	amalgama	RT	Orogenesi alleganiana
RT	duricrust	RT	bacino aurifero	RT	Orogenesi alpina
RT	fragipan	RT	elementi nativi	RT	Orogenesi andina
RT	morfologia	RT	elementi siderofili	RT	Orogenesi appenninica
RT	orizzonte	RT	elettro	RT	Orogenesi taconica
RT	pedogenesi	RT	metallo pesante	RT	periodicità
RT	pedon	RT	minerale d'oro	RT	piega
RT	suolo			RT	retroscorrimento
		<b>orocline</b>		RT	sovrimpronta
<b>orizzonte guida</b>		Eng	oroclines	RT	struttura ad arco
Eng	key beds	BT	catena orogenica	RT	tafrogenesi
RT	correlazione	RT	tettonica	RT	tettogenesi
RT	Encrinite di Fanes	RT	tettonica a placche	RT	tettonica
				RT	tettonica a placche
RT	fossile guida			RT	tettonica compressiva
RT	membro	<b>orogenesi</b>		RT	transpressione
RT	reper sismico	Eng	orogeny	RT	vulcanologia
RT	sincronismo			<b>Orogenesi algomaniiana</b>	
RT	stratigrafia			Eng	Algoman Orogeny
				BT	orogenesi
				RT	Archeano
				RT	Canada

RT	Minnesota	<b>Orogenesi asturiana</b>	RT	geosinclinale	
RT	Orogenesi kenoriana	Eng	Asturian Orogeny	cordigliera	
		BT	Carbonifero	RT	Orogenesi laramica
		BT	orogenesi	RT	tettonica
		BT	Paleozoico		
		RT	Europa		
		RT	Orogenesi ercinica		
		RT	tettonica		
<b>Orogenesi alleghiana</b>		<b>Orogenesi avaloniana</b>		<b>Orogenesi Damara</b>	
Eng	Alleghany Orogeny	Eng	Avalon Orogeny	Eng	Damara Orogeny
RT	America Settentrionale	BT	orogenesi	BT	orogenesi
RT	orogenesi	BT	Precambriano	RT	Africa Meridionale
RT	Pennsylvaniano	RT	America Settentrionale	RT	Paleozoico inferiore
RT	Permiano			RT	Proterozoico superiore
RT	tettonica				
RT	Triassico				
<b>Orogenesi alpina</b>		<b>Orogenesi beltiana</b>		<b>Orogenesi di Ouachita</b>	
Eng	Alpine Orogeny	Eng	Beltian Orogeny	Eng	Ouachita Orogeny
NT	Orogenesi appenninica	BT	orogenesi	BT	orogenesi
RT	alpinotipo	RT	Montana	BT	Paleozoico
RT	Austridi	RT	Precambriano	RT	America Settentrionale
RT	Bacino molassico			RT	Carbonifero
	Svizzero			RT	Pennsylvaniano
RT	Cenozoico			RT	Permiano
RT	Elvetidi				
RT	Falda di Antigorio				
RT	geosinclinale alpina				
RT	Himalaya				
RT	Mesozoico				
RT	orogenesi				
RT	Pennidi				
RT	Tetide				
RT	tettonica				
<b>Orogenesi andina</b>		<b>Orogenesi cadomiana</b>		<b>Orogenesi eburneana</b>	
Eng	Andean Orogeny	Eng	Cadomian Orogeny	Eng	Eburnean Orogeny
RT	Bolivia	BT	orogenesi	BT	orogenesi
RT	Cordillera de los Andes	RT	Cambriano		
RT	geosinclinale andina	RT	France		
RT	orogenesi	RT	Precambriano		
RT	tettonica	RT	tettonica		
<b>Orogenesi appenninica</b>		<b>Orogenesi caledoniana</b>		<b>Orogenesi ercinica</b>	
Eng	Apennine Orogenesis	Eng	Caledonian Orogeny	Eng	Hercynian Orogeny
BT	Orogenesi alpina	BT	orogenesi	UF	<i>Orogenesi varisca</i>
RT	Appennini	BT	Paleozoico	BT	orogenesi
RT	avanfossa appenninica	RT	Caledonidi	BT	Paleozoico
RT	bacino piggyback	RT	Europa Occidentale	RT	Carbonifero
RT	catena a pieghe e			RT	Devoniano
	sovrascorrimenti			RT	Europa
RT	Cenozoico			RT	Fase sudetica
RT	Italia			RT	Fase varisca
RT	limite di placca			RT	geosinclinale ercinica
RT	neotettonica			RT	Orogenesi asturiana
RT	orogenesi			RT	Permiano
RT	tettonica			RT	tettonica
RT	tettonica a placche			RT	Triassico inferiore
				RT	Variscidi
<b>Orogenesi assintica</b>		<b>Orogenesi careliana</b>		<b>Orogenesi grenvilliana</b>	
Eng	Assyntic Orogeny	Eng	Karelian Orogeny	Eng	Grenvillian Orogeny
BT	orogenesi	BT	orogenesi	BT	orogenesi
BT	Precambriano	BT	Precambriano	BT	Precambriano
RT	Cambriano	BT	Precambriano superiore	RT	America Settentrionale
RT	tettonica	BT	Proterozoico	RT	Canada
		RT	Careliano	RT	Scudo Canadese
		RT	Carelidi		
		RT	Scudo Baltico		
		<b>Orogenesi cimmerica</b>		<b>Orogenesi himalayana</b>	
		Eng	Cimmerian Orogeny	Eng	Himalayan Orogeny
		BT	Mesozoico	BT	orogenesi
		BT	orogenesi	RT	Cenozoico
		RT	Europa	RT	Himalaya
		RT	Giurassico	RT	Mesozoico
		RT	tettonica	RT	tettonica
		RT	Triassico superiore		
		<b>Orogenesi cordigliera</b>			
		Eng	Cordilleran Orogeny		
		BT	orogenesi		
		RT	America Settentrionale		

**Orogenesi hudsoniana**

Eng	Hudsonian Orogeny
BT	orogenesi
BT	Precambriano
RT	America Settentrionale
RT	Canada
RT	Orogenesi penokeana

**Orogenesi katanghiana**

Eng	Katangan Orogeny
BT	orogenesi
BT	Precambriano
RT	Africa

**Orogenesi kenoriana**

Eng	Kenoran Orogeny
BT	orogenesi
BT	Precambriano
RT	Canada
RT	Orogenesi algoniana

**Orogenesi laramica**

Eng	Laramide Orogeny
BT	orogenesi
RT	America Settentrionale
RT	Cretacico
RT	Cretacico superiore
RT	Montagne Rocciose
RT	Orogenesi cordigliera
RT	Paleocene
RT	Terziario
RT	tettonica

**Orogenesi panafricana**

Eng	Pan-African Orogeny
BT	orogenesi
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
RT	Africa
RT	tettonica

**Orogenesi penokeana**

Eng	Penokean Orogeny
BT	orogenesi
BT	Precambriano
RT	America Settentrionale
RT	Orogenesi hudsoniana

**Orogenesi pirenaica**

Eng	Pyrenean Orogeny
BT	Cenozoico
BT	Eocene
BT	orogenesi
BT	Paleogene
BT	Terziario
RT	Andorra

**Orogenesi precambriana**

Eng	Precambrian Orogeny
BT	orogenesi
RT	Precambriano

**Orogenesi taonica**

Eng	Taconic Orogeny
BT	Paleozoico
RT	America Settentrionale
RT	Canada
RT	Ordoviciano
RT	orogenesi
RT	Siluriano

*Orogenesi varisca*

USE	Orogenesi ercinica
-----	--------------------

**Orosei**

Eng	Orosei Italy
BT	Nuoro <provincia>

**orpimento**

Eng	orpiment
BT	solfori
RT	arsenico

**Orthida**

Eng	Orthida
BT	Articulata
BT	Brachiopoda
BT	Invertebrata
NT	Enteletacea
NT	Schizophoria

**Orthopteroidea**

Eng	Orthopteroidea
BT	Arthropoda
BT	Insecta
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata

**ortoanfibolite**

Eng	orthoamphibolite
BT	anfibolite
BT	roccia metamorfica

**ortoclasio**

Eng	orthoclase
BT	feldspato alcalino
BT	gruppo dei feldspati
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	adularia
RT	anortoclasio
RT	feldspato di potassio
RT	sanidino

**ortoenstatite**

Eng	orthoenstatite
BT	gruppo degli ortopirosseni
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati

**ortoferrosilite**

Eng	orthoferrosilite
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati

**ortogneiss**

Eng	orthogneiss
BT	gneiss
BT	roccia metaigne
BT	roccia metamorfica

**ortoquarzite**

Eng	orthoquartzite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	materiale terrigeno
RT	quarzite
RT	quarzite ferruginosa

**ortosilicati**

Eng	orthosilicates
BT	silicati
NT	allanite
NT	almandino
NT	andalusite
NT	andradite
NT	bafertsite
NT	batisite
NT	braunite
NT	cianite
NT	clinohumite
NT	clinozoisite
NT	cloritoide
NT	cornerupina
NT	datolite
NT	dumortierite
NT	emimorfite
NT	epidoto
NT	euclasio
NT	fayalite
NT	fenacite
NT	forsterite
NT	gadolinite
NT	granato
NT	gruppo degli epidoti
NT	gruppo dei granati
NT	humite
NT	ilvaite
NT	lawsonite
NT	melanite
NT	melilite
NT	monticellite
NT	mullite



NT	nesosilicati	NT	Nassellina	RT	meteorologia
NT	olivina	NT	Phaeodarina	RT	strumentazione
NT	peridoto				
NT	perrierite				
NT	piropo	<b>Oslo</b>		<b>osservazione</b>	
NT	pumpellyite	Eng	Oslo Norway	Eng	observations
NT	saffirina	BT	Norge	RT	base lunare
NT	sillimanite			RT	controllo di qualità
NT	sorosilicati			RT	GEOS
NT	spessartina	<b>osmio</b>		RT	osservazione orbitale
NT	staurolite	Eng	osmium		
NT	titanite	BT	elementi metallici		
NT	topazio	BT	gruppo del platino	<b>osservazione da elicottero</b>	
NT	uvarovite	NT	Os-187/Os-186	Eng	helicopter methods
NT	vesuviana	RT	minerale di osmio	RT	metodo geofisico
NT	willemite	RT	Re/Os	RT	metodologia
NT	zircono			RT	rilevamento geofisico
NT	zoisite			RT	telerilevamento
RT	grossularia				
		<b>osmosi</b>			
		Eng	osmosis	<b>osservazione magnetica</b>	
		RT	diffusione	Eng	magnetic observation
		RT	elettroosmosi	RT	anisotropia magnetica
		RT	geochimica	RT	anomalia magnetica
		RT	idrochimica	RT	archeomagnetismo
		RT	processo	RT	campo magnetico
				RT	carta aeromagnetica
		<b>ospite caldo</b>		RT	carta geomagnetica
		Eng	hot guest	RT	declinazione magnetica
		RT	fossile	RT	geomagnetismo
		RT	paleoambiente	RT	inclinazione magnetica
		RT	paleoclimatologia	RT	magnetometro
		RT	paleoecologia	RT	magnetostratigrafia
				RT	paleomagnetismo
		<b>ospite freddo</b>		RT	permeabilità magnetica
		Eng	cold guest	RT	rilevamento
		RT	fossile	RT	aeromagnetico
		RT	paleoambiente	RT	rilevamento magnetico
		RT	paleoclimatologia	RT	tempesta magnetica
		RT	paleoecologia		
				<b>osservazione orbitale</b>	
		<b>ossalati</b>		Eng	orbital observations
		Eng	oxalates	RT	metodo da satellite
		NT	oxalite	RT	osservazione
		NT	weddellite	RT	telerilevamento
		NT	whewellite		
		RT	minerale	<b>ossidazione</b>	
				Eng	oxidation
		<b>osservatorio</b>		RT	aria
		Eng	observatories	RT	Eh
		NT	osservatorio	RT	geochimica
			meteorologico	RT	idrolisi
		RT	geofisica	RT	ossigeno
		RT	meteorologia	RT	processo
		RT	sismologia	RT	riduzione chimica
		RT	vulcanologia	RT	zona di ossidazione
				<b>ossidi</b>	
		<b>osservatorio meteorologico</b>		Eng	oxides
		Eng	meteorological	NT	akaganeite
			observatory	NT	allumina
		UF	stazione meteorologica	NT	anatasio
		BT	osservatorio	NT	anidride carbonica
<b>Os-187/Os-186</b>					
Eng	Os-187/Os-186				
BT	elementi metallici				
BT	gruppo del platino				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
BT	osmio				
BT	radioisotopo				
RT	rapporto isotopico				
<b>Osagiano</b>					
Eng	Osagian				
BT	Carbonifero				
BT	Mississippiano				
BT	Mississippiano inferiore				
BT	Paleozoico				
RT	America Settentrionale				
RT	Valmeyeriano				
<b>oscillazione</b>					
Eng	oscillations				
NT	oscillazione libera				
RT	modo di ordine elevato				
RT	modo sferoidale				
RT	modo toroidale				
RT	moto				
RT	Pianeta Terra				
RT	risonanza				
RT	tremore				
<b>oscillazione libera</b>					
Eng	free oscillations				
BT	oscillazione				
RT	Pianeta Terra				
<b>Osculosida</b>					
Eng	Osculosida				
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Radiolaria				
<b>ossidi</b>					

NT	anidride solforosa	NT	periclasio	<b>ossido nitroso</b>	
NT	armalcolite	NT	perovskite	Eng	nitrous oxide
NT	baddeleyite	NT	pirocloro	RT	gas
NT	bayerite	NT	pirofanite	RT	geochimica
NT	becquerelite	NT	pirolusite	RT	ossidi
NT	betafite	NT	plattnerite		
NT	bindheimite	NT	powellite	<b>ossigeno</b>	
NT	birnessite	NT	priderite	Eng	oxygen
NT	bixbyite	NT	pseudobrookite	UF	gas ossigeno
NT	boehmite	NT	psilomelano	NT	O-16
NT	brannerite	NT	ramsdellite	NT	O-17/O-16
NT	bromellite	NT	rancieite	NT	O-18
NT	brookite	NT	rosenhahnite	NT	O-18/O-16
NT	brucite	NT	rutilo	RT	atmosfera
NT	calce	NT	schreyerite	RT	calce
NT	cassiterite	NT	spinello	RT	elemento chimico
NT	cerianite	NT	spinello di cromo	RT	isotopo
NT	cervantite	NT	taaffeite	RT	isotopo stabile
NT	columbite	NT	tantalati	RT	ossidazione
NT	corindone	NT	tellurite	RT	ozono
NT	coronadite	NT	tenorite		
NT	crichtonite	NT	todorokite	<b>ossisolfuro</b>	
NT	crisoberillo	NT	torianite	Eng	oxysulfides
NT	crittomelano	NT	ulvospinello	BT	solfori
NT	cromite	NT	uraninite		
NT	cuprite	NT	valentinite	<b>osso</b>	
NT	davidite	NT	woelsendorfite	Eng	bones
NT	delafossite	NT	wuestite	RT	anatomia
NT	diasporo	NT	zaffiro	RT	biomineralizzazione
NT	ematite	NT	zincite	RT	cranio
NT	ercinite	RT	ghiaccio	RT	dente
NT	eterogenite	RT	ocra	RT	fossile
NT	eussenite	RT	ossido nitroso	RT	mascella
NT	ferridrite			RT	osteologia
NT	franklinite	<b>ossidiana</b>		RT	paleontologia
NT	gahnite	Eng	obsidian	RT	paleopatologia
NT	geikielite	BT	roccia ignea	RT	scheletro
NT	germanati	BT	roccia vulcanica	RT	Vertebrata
NT	gibbsite	BT	vetro		
NT	goethite	RT	frattura concoide	<b>Osteichthyes</b>	
NT	gruppo degli spinelli	RT	vetro siliceo	Eng	Osteichthyes
NT	hausmannite	RT	vetro vulcanico	BT	Chordata
NT	hibonite			BT	Pisces
NT	hollandite	<b>ossido di ferro</b>		BT	Vertebrata
NT	idrossido	Eng	iron oxides	NT	Actinistia
NT	ilmenite	BT	ossidi	NT	Actinopterygii
NT	ixiolite	RT	cappello di ferro	NT	Amiidae
NT	jacobsite	RT	ematite	NT	Brachiopterygii
NT	keatite	RT	franklinite	NT	Chondrostei
NT	lepidocrocite	RT	goethite	NT	Crossopterygii
NT	leucoxeno	RT	lepidocrocite	NT	Cyprinidae
NT	maghemite	RT	magnetite	NT	Dipnoi
NT	magnesioferrite	RT	martite	NT	Halecostomi
NT	magnetite	RT	ocra	NT	Holostei
NT	manganite			NT	Rhipidistia
NT	martite	<b>ossido di manganese</b>		NT	Teleostei
NT	massicotite	Eng	manganese oxides	RT	Acanthodii
NT	mendipite	BT	ossidi	<b>osteologia</b>	
NT	minerale	RT	manganese	Eng	osteology
NT	nigerite	RT	psilomelano	RT	osso
NT	niobati			RT	paleontologia
NT	niobotantalati				
NT	nsutite				
NT	ossido di ferro				
NT	ossido di manganese				
NT	paratellurite				

**Österreich**

Eng	Austria
UF	Austria
BT	Europa Centrale
NT	Carinzia
NT	Carnia
NT	Molassa Austriaca
NT	Saualpe
NT	Tirolo
NT	Trafofo dei Tauri
NT	Wien
NT	Zona Penninica
RT	Alpi
RT	Alpi Breonie
RT	Alpi Centrali
RT	Alpi Noriche
RT	Alpi Orientali
RT	Alti Tauri
RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Bacino del fiume Reno
RT	Bacino di Vienna
RT	Bacino Pannonico
RT	Bassi Tauri
RT	Fiume Danubio
RT	Gruppo del Silvretta
RT	Lago di Costanza
RT	Levantiniano
RT	Massiccio Boemo
RT	Pannonia
RT	Passo del Brennero
RT	Prealpi
RT	Prealpi Austriache
RT	Prealpi di Salisburgo
RT	Prealpi di Stiria
RT	Valle del Danubio
RT	Valle della Morava

**Ostracoda**

Eng	Ostracoda
UF	fauna a ostracodi
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	microfossile
NT	Archeocopida
NT	Bairdia
NT	Bairdiacea
NT	Bairdiidae
NT	Bairdiomorpha
NT	Beyrichicopina
NT	Candona
NT	Cavellinidae
NT	Cladocopina
NT	Cyprididae
NT	Cypridocopina
NT	Cytheracea
NT	Cytherella
NT	Cytherellidae
NT	Cytherelloidea
NT	Cytheridae
NT	Cytherocopina
NT	Darwinula
NT	Entomozocopina

NT	Eridostraca
NT	Healdiidae
NT	Kirkbyocopida
NT	Kirkbyocopina
NT	Kloedenellocopina
NT	Leperditicopida
NT	Leptocythere
NT	Loxoconcha
NT	Myodocopina
NT	Paleocopida
NT	Platycopida
NT	Podocopida
NT	Trachyleberididae
RT	carapace
RT	plancton

**ostracodermi**

Eng	ostracoderms
RT	biostratigrafia

**Ostrea**

Eng	Ostrea
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Ostreacea
BT	Ostreidae

**Ostreacea**

Eng	Ostreacea
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Ostrea
NT	Ostreidae

**Ostreidae**

Eng	Ostreidae
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Ostreacea
NT	Ostrea

**osumilite**

Eng	osumilite
BT	ciclosilicati
BT	silicati

**otolite**

Eng	otoliths
RT	fossile
RT	microfossile
RT	Pisces

**ottaedrite**

Eng	octahedrite
BT	meteorite
BT	meteorite metallico

NT	Meteorite di Canyon Diablo
----	----------------------------

**Ottawa**

Eng	Ottawa Canada
BT	Canada

**ottica cristallografica**

USE	ottica mineralogica
-----	---------------------

**ottica mineralogica**

Eng	optical mineralogy
UF	ottica cristallografica
RT	età relativa
RT	geocronologia
RT	goniometria
RT	microscopia
RT	microscopia mineraria
RT	mineralogia
RT	sezione sottile
RT	tavolino universale

**ottimizzazione**

Eng	optimization
RT	controllo di qualità
RT	metodologia
RT	preparazione del minerale
RT	produzione

**Ottangiano**

Eng	Ottangian
BT	Cenozoico
BT	Miocene
BT	Miocene inferiore
BT	Neogene
BT	Terziario

**Ouagadougou**

Eng	Ouagadougou Burkina faso
BT	Burkina

**outlier**

Eng	outliers
RT	analisi statistica
RT	geostatistica
RT	litostratigrafia
RT	morfologia costiera
RT	morfologia d'erosione
RT	stratigrafia

**owyheeite**

Eng	owyheeite
BT	solfuri

<b>oxalite</b>		<b>Pa-231</b>		<b>Pakistan</b>	
Eng	oxalite	Eng	Pa-231	Eng	Pakistan
BT	ossalati	BT	attinidi	NT	Salt Range
		BT	elementi metallici	RT	Fiume Indo
<b>Oxfordiano</b>		BT	isotopo	RT	Himalaya
Eng	Oxfordian	BT	protoattinio	RT	Hindu Kush
BT	Giurassico	BT	radioisotopo	RT	Karakorum
BT	Giurassico superiore			RT	Kashmir
BT	Malm	<b>Pachypteris</b>		RT	Pamir
BT	Mesozoico	Eng	Pachypteris	RT	Valle dell'Indo
RT	Calcare del Cellina*	BT	Caytoniales		
RT	Calcare del Vajont*	BT	Gymnospermae	<b>Palaeodictyopteroidea</b>	
		BT	Plantae	Eng	Palaeodictyopteroidea
		BT	Spermatophyta	BT	Arthropoda
		RT	Cycadales	BT	Insecta
<b>Oxisol</b>				BT	Invertebrata
Eng	Oxisols			BT	Mandibulata
BT	suolo	<b>packstone</b>			
RT	ambiente subtropicale	Eng	packstone	<b>Palaeofavosites</b>	
RT	ambiente tropicale	BT	roccia carbonatica	Eng	Palaeofavosites
RT	classificazione dei suoli	BT	roccia sedimentaria	BT	Anthozoa
RT	desilicizzazione	RT	grapestone	BT	Coelenterata
RT	gruppo dei suoli	RT	micrite	BT	Favositidae
		RT	pellets	BT	Invertebrata
<b>Ozarkodina</b>				BT	Tabulata
Eng	Ozarkodina	<b>pacnolite</b>		BT	Zoantharia
BT	Conodontia	Eng	pachnolite	RT	Favosites
BT	microfossile	BT	fluoruri		
				<b>Palaeohelikiano</b>	
<b>Ozbekiston</b>		<b>Padova</b>		Eng	Palaeohelikian
Eng	Uzbekistan	Eng	Padova Italy	BT	Helikiano
UF	Uzbekistan	BT	Padova <provincia>	BT	Precambriano
BT	Asia			RT	America Settentrionale
BT	Sodruzhestvo	<b>Padova &lt;provincia&gt;</b>		RT	Canada
	Nezavisimyykh	Eng	province of Padova Italy		
	Gosudarstv	BT	Veneto	<b>palagonite</b>	
NT	Tashkent	NT	Padova	Eng	palagonite
RT	CCCP <1917-1992>	NT	Sant'Elena	BT	roccia ignea
RT	Pamir	RT	Biancone	BT	roccia vulcanica
RT	Turkestan			BT	vetro
		<b>paesaggio</b>		RT	palagonitizzazione
<b>ozocerite</b>		Eng	landscapes	<b>palagonitizzazione</b>	
Eng	ozocerite	RT	descrizione del rilievo	Eng	palagonitization
BT	minerali organici	RT	forma del rilievo	BT	metasomatismo
		RT	geomorfologia	RT	alterazione
<b>ozono</b>				RT	lava a pillow
Eng	ozone	<i>Paesi Bassi</i>		RT	palagonite
RT	atmosfera	USE	Nederland	RT	processo
RT	ossigeno			RT	vetro
RT	stratosfera	<b>paesi in via di sviluppo</b>		<b>paleoalveo</b>	
		Eng	Third World	Eng	paleoriverbed
		RT	economia	RT	alveo
				RT	alveo sepolto
<b>P-32</b>		<b>Pago Pago</b>		RT	cattura di corso d'acqua
Eng	P-32	Eng	Pagp Pago American Samoa	RT	erosione fluviale
BT	fosforo	BT	American Samoa	RT	morfologia fluviale
BT	isotopo			RT	reticolo idrografico
BT	radioisotopo			RT	valle sepolta



**paleoambiente**

Eng	paleoenvironment
RT	ambiente
RT	biotopo
RT	geologia storica
RT	ospite caldo
RT	ospite freddo
RT	paleoatmosfera
RT	paleoecologia
RT	paleogeografia
RT	paleotemperatura
RT	sedimentazione
RT	studio ambientale

**paleoatmosfera**

Eng	paleoatmosphere
RT	atmosfera
RT	clima
RT	geochimica
RT	globale
RT	paleoambiente
RT	paleoclimatologia
RT	paleoecologia
RT	paleotemperatura
RT	Pianeta Terra
RT	red beds

**paleobatimetria**

Eng	paleobathymetry
RT	batimetria
RT	espansione di fondo oceanico
RT	fondale marino
RT	paleocircolazione
RT	paleorilievo

**paleobiologia**

Eng	paleobiology
RT	biochimica
RT	biologia
RT	fossile
RT	geomicrobiologia
RT	paleontologia

**paleobotanica**

Eng	paleobotany
RT	analisi cladistica
RT	bibliografia
RT	biogeografia
RT	catalogo
RT	evoluzione biologica
RT	fiore
RT	fitolito
RT	foglia
RT	fossile
RT	fossilizzazione
RT	fotosintesi
RT	geomicrobiologia
RT	lectotipo
RT	legno
RT	micropaleontologia
RT	microscopia elettronica

**paleoclimatologia**

RT	miscellanea
RT	olotipo
RT	paleoecologia
RT	paleontologia
RT	palinologia
RT	paratipo
RT	Plantae
RT	provincia floristica
RT	radice
RT	seme
RT	sintipo
RT	sporangia
RT	staining
RT	studio floristico
RT	vegetazione
RT	vicarianza

**paleocarsismo**

Eng	paleokarst
BT	morfologia di dissoluzione
RT	carsismo
RT	geomorfologia
RT	idrologia
RT	idrologia carsica
RT	struttura sepolta

**Paleocene**

Eng	Paleocene
UF	<i>Paleocene medio</i>
BT	Cenozoico
BT	Paleogene
BT	Terziario
NT	Daniano
NT	Landeniano
NT	Montiano
NT	Paleocene inferiore
NT	Paleocene superiore
NT	Selandiano
NT	Thanetiano
RT	Alberese
RT	Calcari di Monte Acuto*
RT	Calcari di Monte Caio
RT	Calcari di Spilecco
RT	Dolomie di Monte Sant'Elia*
RT	Flysch di Monte Sporno*
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*
RT	limite K-T
RT	Orogenesi Iaramica
RT	Paleogene inferiore
RT	Scaglia Grigia
RT	Sparnaciano
RT	Zona Brianzonese

**Paleocene inferiore**

Eng	lower Paleocene
BT	Cenozoico
BT	Paleocene
BT	Paleogene
BT	Terziario
NT	Daniano

RT	Calcari di Spilecco
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*
RT	Formazione di Val Luretta*
RT	limite K-T
RT	Paleocene superiore

***Paleocene medio***

USE	Paleocene
-----	-----------

**Paleocene superiore**

Eng	upper Paleocene
BT	Cenozoico
BT	Paleocene
BT	Paleogene
BT	Terziario
NT	Landeniano
NT	Thanetiano
RT	Alberese
RT	Calcari di Monte Caio
RT	Paleocene inferiore

**paleocircolazione**

Eng	paleocirculation
RT	circolazione
RT	circolazione oceanica
RT	paleobatimetria
RT	paleoceanografia

**paleoclima**

Eng	paleoclimate
RT	cuneo di ghiaccio fossile
RT	interpluviale

**paleoclimatologia**

Eng	paleoclimatology
RT	ambiente arido
RT	ambiente artico
RT	ambiente boreale
RT	ambiente di taiga
RT	ambiente interglaciale
RT	ambiente subtropicale
RT	ambiente temperato
RT	ambiente tropicale
RT	ambiente umido
RT	atmosfera
RT	Boreale
RT	C-13/C-12
RT	carta climatologica
RT	carta paleoclimatica
RT	ciclo
RT	clima
RT	durata del giorno
RT	fluttuazione
RT	fossile
RT	geologia glaciale
RT	glaciazione
RT	incrostazione
RT	indicatore
RT	isotopo
RT	O-18/O-16

RT obliquità dell'eclittica  
 RT ospite caldo  
 RT ospite freddo  
 RT paleoatmosfera  
 RT paleoecologia  
 RT paleogeografia  
 RT paleotemperatura  
 RT S-34/S-32  
 RT stadio glaciale  
 RT teoria di Milankovitch  
 RT variazione climatica

**Paleocopida**

Eng **Paleocopida**  
 BT Arthropoda  
 BT Crustacea  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata  
 BT microfossile  
 BT Ostracoda  
 NT Kloedenellocopina

**paleocorrente**

Eng **paleocurrents**  
 RT carta paleocorrenti  
 RT corrente  
 RT corrente marina  
 RT direzione della corrente  
 RT origine  
 RT paleogeografia  
 RT paleoidrologia  
 RT provenienza  
 RT sedimentazione

**paleoecologia**

Eng **paleoecology**  
 RT acqua dolce  
 RT adattamento  
 RT ambiente  
 RT ambiente aerobico  
 RT ambiente anaerobico  
 RT ambiente artico  
 RT ambiente boreale  
 RT ambiente continentale  
 RT ambiente d'acqua dolce  
 RT ambiente deltizio  
 RT ambiente di caverna  
 RT ambiente di estuario  
 RT ambiente di margine continentale  
 RT ambiente di scogliera  
 RT ambiente emipelagico  
 RT ambiente fluviale  
 RT ambiente ipersalino  
 RT ambiente lacustre  
 RT ambiente lagunare  
 RT ambiente marino  
 RT ambiente palustre  
 RT ambiente terrestre  
 RT analisi di bacino  
 RT analisi di facies  
 RT analisi trofica  
 RT archeologia

RT biogeografia  
 RT biostratigrafia  
 RT biotipo  
 RT biotopo  
 RT cambiamento  
 RT ciclo di aggradazione locale  
 RT colonizzazione  
 RT comunità  
 RT Darwinismo  
 RT delta  
 RT diacronismo  
 RT ecologia  
 RT estuario  
 RT evoluzione biologica  
 RT fenotipo  
 RT hardground  
 RT indicatore  
 RT istmo  
 RT laghetto  
 RT lago  
 RT laguna  
 RT middens  
 RT necton  
 RT ospite caldo  
 RT ospite freddo  
 RT paleoambiente  
 RT paleoatmosfera  
 RT paleobotanica  
 RT paleoclimatologia  
 RT paleogeografia  
 RT paleontologia  
 RT paleopieta  
 RT paleotemperatura  
 RT palude salmastra  
 RT popolazione endemica  
 RT predatore  
 RT salinità  
 RT scogliera  
 RT sedimentazione  
 RT spiaggia  
 RT substrato  
 RT successione  
 RT tafonomia  
 RT tasso di crescita  
 RT taxon anaerobico  
 RT taxon bentonico  
 RT taxon coloniale  
 RT taxon erbivoro  
 RT taxon giovanile  
 RT torbiera  
 RT variazione del livello del mare  
 RT vicarianza

**paleofrana**

Eng **paleolandslide**  
 BT frana  
 RT deformazione gravitativa profonda  
 RT deposizione  
 RT fotogeologia  
 RT morfodinamica  
 RT stabilità di versante  
 RT verifica di stabilità

**Paleogene**

Eng **Paleogene**  
 UF *Terziario inferiore*  
 BT Cenozoico  
 BT Terziario  
 NT Auversiano  
 NT Bartoniano  
 NT Biarritziario  
 NT Bridgeriano  
 NT Chadroniano  
 NT Chattiano  
 NT Cuisiano  
 NT Daniano  
 NT Egeriano  
 NT Eocene  
 NT Eocene inferiore  
 NT Eocene medio  
 NT Eocene superiore  
 NT Ilerdiano  
 NT Landeniano  
 NT Lattorfiano  
 NT Ludiano  
 NT Luteziano  
 NT Montiano  
 NT Nariziano  
 NT Oligocene  
 NT Oligocene inferiore  
 NT Oligocene superiore  
 NT Orogenesi pirenaica  
 NT Paleocene  
 NT Paleocene inferiore  
 NT Paleocene superiore  
 NT Paleogene inferiore  
 NT Paleogene superiore  
 NT Priaboniano  
 NT Refugiano  
 NT Rupeliano  
 NT Sannoisiano  
 NT Selandiano  
 NT Sparnaciano  
 NT Stampiano  
 NT Thanetiano  
 NT Tongriano  
 NT Ulatisiano  
 NT Ypresiano  
 RT Alberese  
 RT Arenarie di Sangonini  
 RT Argille Varicolori  
 RT Calcari di Monte Caio  
 RT Calcari di Spilecco  
 RT Complesso Caotico  
 RT Flysch ad Elmintoidi  
 RT Flysch di Monte Sporno\*  
 RT Formazione di Galatone\*  
 RT Formazione di Molare  
 RT Formazione di Pesco  
 RT Falcone\*  
 RT Formazione di Pianfolco\*  
 RT limite K-T  
 RT Macigno  
 RT Marne di Monte Piano\*  
 RT Marne di Priabona  
 RT Pietra Pisentina  
 RT Scaglia Appenninica  
 RT Scaglia Grigia  
 RT Scaglia Toscana\*

RT	Scaglia Variegata	RT	idrologia	RT	deriva del polo
RT	Scisti Policromi	RT	paleocorrente	RT	deriva polare apparente
RT	Sienite di Biella	RT	paleogeografia	RT	dominio magnetico
<b>Paleogene inferiore</b>		RT	paleolimnologia	RT	Episodio Jaramillo
Eng	lower Paleogene	RT	paleoceanografia	RT	Episodio Olduvai
BT	Cenozoico	RT	paleopiena	RT	Epoca Brunhes
BT	Paleogene	<b>paleoindiano</b>		RT	Epoca Gauss
BT	Terziario	Eng	paleoindian	RT	Epoca Gilbert
RT	Eocene	RT	antropologia	RT	Epoca Matuyama
RT	Paleocene	RT	biogeografia	RT	espansione di fondo oceanico
<b>Paleogene superiore</b>		RT	evoluzione biologica	RT	età relativa
Eng	upper Paleogene	RT	ontogenesi	RT	fisica della Terra solida
BT	Cenozoico	<b>paleolatitudine</b>		RT	geochimica
BT	Paleogene	Eng	paleolatitidue	RT	geocronologia
BT	Terziario	RT	deriva del polo	RT	geofisica
RT	Eocene	RT	deriva polare apparente	RT	geomagnetismo
RT	Oligocene	RT	latitudine	RT	inclinazione magnetica
<b>paleogeografia</b>		RT	paleomagnetismo	RT	induzione
Eng	paleogeography	<b>paleolimnologia</b>		RT	intensità magnetica
RT	ambiente di sebkha	Eng	paleolimnology	RT	inversione del campo
RT	analisi di bacino	RT	lago glaciale	RT	isteresi magnetica
RT	bacino	RT	limnologia	RT	lava
RT	bacino oceanico	RT	paleoidrologia	RT	magnetismo
RT	bacino sedimentario	<b>Paleolitico</b>		RT	magnetizzazione
RT	biogeografia	Eng	Paleolithic	RT	magnetizzazione
RT	canale sepolto	BT	Cenozoico	RT	anisteretica residua
RT	carta geotettonica	BT	Età della pietra	RT	magnetizzazione chimica residua
RT	carta paleocorrenti	NT	Acheuleano	RT	magnetizzazione detritica residua
RT	carta paleogeografica	NT	Aurignaciano	RT	magnetizzazione fisica residua
RT	controllo paleogeografico	NT	Maddaleniano	RT	magnetizzazione naturale residua
RT	deriva continentale	NT	Musteriano	RT	magnetizzazione residua
RT	esumazione	NT	Paleolitico superiore	RT	magnetizzazione termica residua
RT	geografia	RT	archeologia	RT	magnetizzazione termochimica residua
RT	geomorfologia	RT	Pleistocene	RT	magnetizzazione termoresidua inversa
RT	geosinclinale	RT	Quaternario	RT	magnetizzazione termoresidua parziale
RT	istmo	RT	Terziario	RT	magnetizzazione viscosa residua
RT	linea di costa	<b>Paleolitico superiore</b>		RT	magnetostratigrafia
RT	linea di riva	Eng	upper Paleolithic	RT	metodo ad alta risoluzione
RT	Mesogea	BT	Cenozoico	RT	metodo geofisico
RT	paleoambiente	BT	Età della pietra	RT	momento dipolare
RT	paleoclimatologia	BT	Paleolitico	RT	osservazione magnetica
RT	paleocorrente	RT	archeologia	RT	paleolatitudine
RT	paleoecologia	RT	Pleistocene	RT	Pianeta Terra
RT	paleoidrologia	RT	Quaternario	RT	polarità magnetica
RT	piana alluvionale	<b>paleomagnetismo</b>		RT	polo geomagnetico
RT	ponte continentale	Eng	paleomagnetism	RT	punto di Curie
RT	ricostruzione	NT	archeomagnetismo	RT	rapporto di Koenigsberg
RT	paleogeografica	RT	anomalia magnetica	RT	rimagnetizzazione
RT	sedimentazione	RT	bacino oceanico	RT	smagnetizzazione
RT	stratigrafia	RT	campo magnetico	RT	smagnetizzazione a campo alternato
RT	struttura sedimentaria	RT	coercitività	RT	smagnetizzazione adiabatica
RT	tettonica a placche	RT	crosta terrestre	RT	smagnetizzazione chimica
RT	trasgressione	RT	declinazione magnetica		
RT	valle sepolta	RT	deriva continentale		
RT	variazione del livello del mare				
<b>paleoidrologia</b>					
Eng	paleohydrology				
<b>paleomagnetismo</b>					

RT smagnetizzazione  
 termica  
 RT stabilità  
 RT stratigrafia  
 RT suscettività magnetica  
 RT tettonica a placche  
 RT tettonofisica  
 RT variazione secolare

**paleontologia**

Eng **paleontology**  
 RT Acanthopores  
 RT adattamento  
 RT analisi cladistica  
 RT analisi trofica  
 RT anatomia  
 RT bibliografia  
 RT biocenosi  
 RT biogeografia  
 RT biometria  
 RT biostratigrafia  
 RT bipedismo  
 RT carta biogenica  
 RT catalogo  
 RT collezione  
 RT conchiglia  
 RT cranio  
 RT creazionismo  
 RT Darwinismo  
 RT deriva continentale  
 RT dieta  
 RT diversità di specie  
 RT equilibri punteggiati  
 RT estinzione  
 RT estinzione in massa  
 RT evoluzione biologica  
 RT filogenesi  
 RT fossile  
 RT fossile chimico  
 RT fossile guida  
 RT fossile problematico  
 RT fossilizzazione  
 RT geocronologia  
 RT geologia  
 RT geologia storica  
 RT geomicrobiologia  
 RT glossario  
 RT gradualismo  
 RT impronta  
 RT isomorfismo  
 RT larve  
 RT lectotipo  
 RT legno  
 RT lessico  
 RT località tipo  
 RT mascella  
 RT micropaleontologia  
 RT microscopia elettronica  
 RT microstruttura  
 RT miscellanea  
 RT morfometria  
 RT nutrizione  
 RT ontogenesi  
 RT origine della vita  
 RT ornamentazione

RT osso  
 RT osteologia  
 RT paleobiologia  
 RT paleobotanica  
 RT paleoecologia  
 RT paleopatologia  
 RT paleozoologia  
 RT palinologia  
 RT predazione  
 RT preparazione di campioni  
 RT provincia faunistica  
 RT raccolta  
 RT radiazione  
 RT riproduzione  
 RT scheletro  
 RT sinonimia  
 RT speciazione  
 RT staining  
 RT stratigrafia  
 RT tanatocenosi  
 RT tassonomia  
 RT taxon estinto  
 RT vicarianza

**paleoceanografia**

Eng **paleo-oceanography**  
 RT bacino oceanico  
 RT batimetria  
 RT espansione di fondo  
 oceanico  
 RT fondale marino  
 RT oceanografia  
 RT paleocircolazione  
 RT paleoidrologia

**paleopatologia**

Eng **paleopathology**  
 RT archeologia  
 RT conchiglia  
 RT cranio  
 RT dente  
 RT mascella  
 RT morfologia  
 RT osso  
 RT paleontologia  
 RT scheletro  
 RT tafonomia

**paleopiena**

Eng **paleofloods**  
 RT paleoecologia  
 RT paleoidrologia  
 RT piena

**Paleoproterozoico**

Eng **Paleoproterozoic**  
 BT Precambriano  
 BT Precambriano superiore  
 BT Proterozoico  
 RT Proterozoico inferiore

**paleorilievo**

Eng **paleorelief**  
 RT canale sepolto  
 RT esumazione  
 RT geomorfologia  
 RT morfodinamica  
 RT paleobatimetria  
 RT struttura sepolta  
 RT valle sepolta

**paleosalinità**

Eng **paleosalinity**  
 RT acqua di mare  
 RT acqua salmastra  
 RT geochemica  
 RT inclusione fluida  
 RT salgemma  
 RT salinità

**paleosismicità**

Eng **paleoseismicity**  
 RT archeologia  
 RT rischio geologico  
 RT sismicità  
 RT sismologia  
 RT sismotettonica  
 RT terremoto

**paleosuolo**

Eng **Paleosols**  
 BT suolo  
 RT gruppo dei suoli  
 RT struttura sepolta

**paleotemperatura**

Eng **paleotemperature**  
 RT condizioni P-T  
 RT geochemica  
 RT geotermometria  
 RT litogeochemica  
 RT paleoambiente  
 RT paleoatmosfera  
 RT paleoclimatologia  
 RT paleoecologia  
 RT storia termica  
 RT temperatura  
 RT teoria di Milankovitch

**Paleotetide**

Eng **Paleotethys**  
 RT Africa  
 RT Asia  
 RT deriva continentale  
 RT Europa  
 RT Pangea  
 RT Regione mediterranea  
 RT Tetide



**Paleozoico**

Eng	Paleozoic	NT	Goerstiano	NT	Siluriano
BT	Fanerozoico	NT	Gruppo del Silvretta	NT	Siluriano inferiore
NT	Acadiano	NT	Guadalupiano	NT	Siluriano medio
NT	Aeroniano	NT	Gzheliano	NT	Siluriano superiore
NT	Aldaniano	NT	Hastariano	NT	Stefaniano
NT	Alexandriano	NT	Helderbergiano	NT	Struniano
NT	Amgaiano	NT	Holkeriano	NT	Tarannoniano
NT	Arenarie Rosse Antiche	NT	Homeriano	NT	Tatariano
NT	Arenig	NT	Ivoriano	NT	Telychiano
NT	Artinskiano	NT	Kasimoviano	NT	Tommotiano
NT	Asbiano	NT	Kazaniano	NT	Tournaisiano
NT	Ashgill	NT	Kinderookiano	NT	Tremadoc
NT	Asseliano	NT	Kubergandiniano	NT	Trempealeauaniano
NT	Atdabaniano	NT	Kunguriano	NT	Trentoniano
NT	Atokiano	NT	Leniano	NT	Turingiano
NT	Autuniano	NT	Leonardiano	NT	Uraliano
NT	Avoniano	NT	Llandeilo	NT	Valmeyeriano
NT	Bala	NT	Llandovery	NT	Virgiliano
NT	Barrandiano	NT	Llanvirn	NT	Viruano
NT	Baschkiriano	NT	Lochkoviano	NT	Viseano
NT	Blackriveriano	NT	Ludfordiano	NT	Viseano superiore
NT	Brigantiano	NT	Ludlow	NT	Wenlock
NT	Cambriano	NT	Mayaiano	NT	Westfaliano
NT	Cambriano medio	NT	Merameciano	NT	Wolfcampiano
NT	Cambriano superiore	NT	Midiano	NT	Zechstein
NT	Canadiano	NT	Mississippiano	RT	Cambriano inferiore
NT	Cantabrian	NT	Mississippiano inferiore	RT	Fase sudetica
NT	Caradoc	NT	Mississippiano medio	RT	Formazione dell'Auernig*
NT	Carbonifero	NT	Mississippiano superiore	RT	Moldanubico
NT	Carbonifero inferiore	NT	Missouriano	RT	Scisti dei Laghi
NT	Carbonifero medio	NT	Morrowiano		
NT	Carbonifero superiore	NT	Moscoviano		
NT	Cayugan	NT	Murgabiano		
NT	Chadiano	NT	Namuriano	<b>Paleozoico inferiore</b>	
NT	Champlainiano	NT	Niagariano	Eng	lower Paleozoic
NT	Chaziano	NT	Ordoviciano	BT	Paleozoico
NT	Chesteriano	NT	Ordoviciano inferiore	RT	Orogenesi Damara
NT	Cincinnati	NT	Ordoviciano medio		
NT	Coal Measures	NT	Ordoviciano superiore	<b>Paleozoico medio</b>	
NT	Couviniano	NT	Orogenesi asturiana	Eng	middle Paleozoic
NT	Culm	NT	Orogenesi caledoniana	BT	Paleozoico
NT	Desmoinesiano	NT	Orogenesi di Ouachita		
NT	Devoniano	NT	Orogenesi ercinica	<b>Paleozoico superiore</b>	
NT	Devoniano inferiore	NT	Orogenesi taconica	Eng	upper Paleozoic
NT	Devoniano medio	NT	Osagiano	BT	Paleozoico
NT	Devoniano superiore	NT	Paleozoico inferiore		
NT	Dinantiano	NT	Paleozoico medio		
NT	Dittoniano	NT	Paleozoico superiore		
NT	Dorashamiano	NT	Pennsylvaniano	<b>paleozoologia</b>	
NT	Downtonian	NT	Pennsylvaniano inferiore	Eng	paleozoology
NT	Dresbachiano	NT	Pennsylvaniano medio	RT	Invertebrata
NT	Dzhulfiano	NT	Pennsylvaniano superiore	RT	paleontologia
NT	Edeniano	NT	Permiano	RT	Vertebrata
NT	Eifeliano	NT	Permiano inferiore		
NT	Emsiano	NT	Permiano superiore		
NT	Famenniano	NT	Potsdamiano	<b>Palermo</b>	
NT	Fase acadiana	NT	Praghiano	Eng	Palermo Italy
NT	Fase appalachiana	NT	Pridoliano	BT	Sicilia
NT	Fase saaliana	NT	Rhuddaniano		
NT	Fase varisica	NT	Rotliegendes		
NT	Franconiano	NT	Sakmariano	<b>Palermo &lt;provincia&gt;</b>	
NT	Frasniano	NT	Sassoniano	Eng	province of Palermo Italy
NT	Gedinniano	NT	Serpukhoviano	BT	Sicilia
NT	Georgiano	NT	Sheinwoodiano	RT	Formazione Gessoso
NT	Givetiano	NT	Siegeniano		Solfifera
		NT	Silesiano		

RT	Formazione Lercara°	RT	diagramma pollinico	BT	Plantae
RT	Formazione Mufara*	RT	Dryas	BT	Spermatophyta
RT	Monte Cane	RT	exina		
		RT	palinologia		
		RT	plancton		
<b>Palestina</b>		RT	Plantae	<b>Palmatolepis</b>	
Eng	Palestine	RT	polline	Eng	Palmatolepis
BT	Al Urdun	RT	Pyrrhophyta	BT	Conodonta
BT	Asia	RT	spora	BT	microfossile
BT	Medio Oriente	RT	sporomorfo		
BT	Yisra'el	RT	studio floristico		
		RT	Tasmanites	<b>palo</b>	
		RT	taxon monoletto	Eng	piles
				NT	palo trivellato
				RT	fondazione
				RT	palo battuto
				RT	palo prefabbricato
				RT	stabilizzazione
<b>Palikir</b>					
Eng	Palikir Micronesia	<b>palinomorfo problematico</b>		<b>palo battuto</b>	
BT	Micronesia	Eng	problematic	Eng	driven piles
			palynomorphs	RT	fondazione
		BT	microfossile	RT	palo
		BT	palinomorfo	RT	palo trivellato
		RT	sporomorfo		
<b>palingenesi</b>		<i>palinsesto</i>			
Eng	palingenesis	USE	materiale relitto		
RT	anatessi				
RT	assimilazione magmatica				
RT	contaminazione				
RT	magma				
RT	metasomatismo				
RT	petrologia				
		<b>palla d'argilla</b>		<b>palo prefabbricato</b>	
		Eng	clay balls	Eng	precast piles
<b>palinologia</b>		RT	ciottolo d'argilla indurito	RT	fondazione
Eng	palynology	RT	clasto	RT	palo
RT	analisi pollinica	RT	erosione	RT	palo trivellato
RT	biogeografia	RT	roccia sedimentaria		
RT	diagramma pollinico				
RT	età relativa	<b>palladio</b>		<b>palo trivellato</b>	
RT	geocronologia	Eng	palladium	Eng	drilled pile
RT	geomicrobiologia	BT	elementi metallici	BT	palo
RT	micropaleontologia	BT	gruppo del platino	RT	fondazione
RT	paleobotanica	BT	minerale di palladio	RT	meccanica delle rocce
RT	paleontologia	RT		RT	meccanica delle terre
RT	palinomorfo			RT	palo battuto
RT	polline	<b>palladseite</b>		RT	palo prefabbricato
RT	preparazione di campioni	Eng	palladseite	RT	portanza
RT	stratigrafia	BT	minerale di palladio	RT	prova di carico
		BT	seleniuri	RT	stabilità di versante
<b>palinomorfo</b>		<b>pallasite</b>		<b>palsa</b>	
Eng	palynomorphs	Eng	pallasite	Eng	palsas
BT	microfossile	BT	meteorite	BT	morfologia periglaciale
NT	acritarchi	BT	siderolite	RT	azione del gelo
NT	Baltisphaeridium			RT	collina
NT	Chitinozoa	<b>Palma</b>		RT	congelamento
NT	Cicatricosisporites	Eng	Palma Majorca	RT	geologia glaciale
NT	Classopollis	BT	España	RT	lente di ghiaccio
NT	Deflandrea	BT	Isole Baleari	RT	sollevamento da gelo
NT	Dinoflagellata	BT	Mallorca	RT	struttura da gelo
NT	Florinites	BT	Regione mediterranea	RT	suolo gelato
NT	Hystrichosphaeridae	BT		RT	talik
NT	megaspora	RT	Mare Mediterraneo	RT	torba
NT	miospora			RT	tundra
NT	palinomorfo				
NT	problematico	<b>Palmae</b>		<b>palude</b>	
NT	Peridinium	Eng	Palmae	Eng	swamps
RT	analisi pollinica	BT	Angiospermae	NT	muskeg
RT	Artemisia	BT	Monocotyledoneae	NT	palude a mangrovie
RT	biostratigrafia				
RT	Cladophlebis				

RT	acqua superficiale	RT	Tojikiston	<b>pantellerite</b>	
RT	acquitrino			Eng	pantellerite
RT	ambiente palustre			BT	riolite
RT	ambiente salmastro	<b>Pampas</b>		BT	roccia ignea
RT	ecologia	Eng	Pampas	BT	roccia vulcanica
RT	geomorfologia	BT	America Meridionale	RT	comendite
RT	lago estinto	RT	Argentina		
RT	morfologia fluviale	RT	Bacino del Rio Paranà	<b>Pantodonta</b>	
RT	morfologia lacustre	RT	Rio Paranà	Eng	Pantodonta
RT	palude litorale	<b>Panama</b>		BT	Amblypoda
RT	sedimentazione	Eng	Panama	BT	Chordata
RT	terre umide	BT	America Centrale	BT	Eutheria
RT	torbiera	BT	America Latina	BT	Mammalia
RT	Valli di Comacchio	NT	Canale di Panama	BT	Tetrapoda
		NT	Panama <ci�t�t�>	BT	Theria
				BT	Vertebrata
				RT	Ungulata
<b>palude a mangrovie</b>		<b>Panama &lt;ci�t�t�&gt;</b>		<b>Pantotheria</b>	
Eng	mangrove swamps	Eng	Panama City Panama	Eng	Pantotheria
BT	morfologia costiera	BT	Panama	BT	Chordata
BT	palude			BT	Mammalia
RT	ecologia	<b>Panchina</b>		BT	Tetrapoda
RT	geomorfologia	Eng	Panchina	BT	Theria
RT	piana tidale	RT	Pisa <provincia>	BT	Vertebrata
		RT	Pliocene		
		RT	Pliocene inferiore	<b>Papua New Guinea</b>	
		RT	Tabianiano	Eng	Papua New Guinea
		RT	Toscana	UF	Papua Nuova Guinea
				BT	Australasia
		<b>Panderodus</b>		BT	Oceania
		Eng	Panderodus	NT	Port Moresby
		BT	Conodonta	RT	Arcipelago di Bismarck
		BT	microfossile	RT	Great Barrier Reef
				RT	Pulau Irian
		<b>Pangea</b>		<i>Papua Nuova Guinea</i>	
		Eng	Pangea	USE	Papua New Guinea
		RT	deriva continentale		
		RT	Emisfero settentrionale	<b>Par�</b>	
		RT	Gondwana	Eng	Par� Brazil
		RT	Laurasia	BT	Brasil
		RT	Paleotetide	RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
				RT	Rio delle Amazzoni
		<b>Pannonia</b>			
		Eng	Pannonia	<b>para-anfibolite</b>	
		RT	Bacino Pannonico	Eng	para-amphibolite
		RT	Jugoslavija <1929-1991>	BT	anfibolite
		RT	Magyarország	BT	roccia metamorfica
		RT	�sterreich		
		RT	Srbija-Crna Gora	<b>Parablastoidea</b>	
		<b>Pannoniano</b>		Eng	Parablastoidea
		Eng	Pannonian	BT	Crinozoa
		BT	Cenozoico	BT	Echinodermata
		BT	Miocene	BT	Invertebrata
		BT	Miocene superiore		
		BT	Neogene		
		BT	Terziario		
		RT	Pliocene		
<b>Pamir</b>					
Eng	Pamirs				
RT	Afghanistan				
RT	India				
RT	Ozbekiston				
RT	Pakistan				
<b>Parablastoidea</b>					

**paracelsiana**

Eng	paracelsian
BT	gruppo dei feldspati di bario
BT	silicati
BT	tettosilicati

**paraconcordanza**

Eng	paraconformity
BT	stratigrafia
RT	discordanza
RT	lacuna stratigrafica

**Paracrinoidea**

Eng	Paracrinoidea
BT	Crinozoa
BT	Echinodermata
BT	Invertebrata

**paraffina**

Eng	paraffins
BT	alcano
BT	idrocarburi
BT	idrocarburi alifatici
BT	materia organica

**paragenesi**

Eng	paragenesis
RT	anchimetamorfismo
RT	associazione
RT	mineralogica
RT	cristallografia
RT	diagramma d'equilibrio
RT	facies ad attinoto
RT	genesi
RT	geologia economica
RT	giacimento minerario
RT	metamorfismo
RT	metasomatismo
RT	minerale
RT	mineralogia delle argille
RT	roccia
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

**paragneiss**

Eng	paragneiss
BT	gneiss
BT	roccia metamorfica
BT	roccia metasedimentaria
NT	kinzigite

**paragonite**

Eng	paragonite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle miche
BT	silicati

**Paraguay**

Eng	Paraguay
BT	America Latina
BT	America Meridionale
NT	Asuncion
RT	Bacino del Rio Paranà
RT	Gran Chaco
RT	Rio Paraguay
RT	Rio Paranà

**Paramaribo**

Eng	Paramaribo Surinam
BT	Suriname

**parametri reticolari**

Eng	lattice parameters
RT	accrescimento cristallino
RT	cella cristallina
RT	cella elementare
RT	costante reticolare
RT	cristallochimica
RT	cristallografia
RT	cristallografia strutturale
RT	struttura cristallina

**parametro di Gruneisen**

Eng	Gruneisen parameters
RT	sismologia

**Paranà**

Eng	Paranà Brasil
BT	America Meridionale
BT	Brasil
RT	Scudo Brasiliano

**Paranthropus**

Eng	Paranthropus
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Hominidae
BT	Mammalia
BT	Primates
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**parapierrotite**

Eng	parapierrotite
BT	solfoarseniati
BT	solfuri

**parassitismo**

Eng	parasitism
RT	Bacteria
RT	commensalismo
RT	epibiotismo
RT	Fungi

**paratacamite**

Eng	paratacamite
BT	alogenuri
BT	cloruri
RT	atacamite

**paratellurite**

Eng	paratellurite
BT	ossidi

**Paratetide**

Eng	Paratethys
RT	deriva continentale
RT	Tetide

**paratia**

Eng	sheet piling
RT	meccanica delle terre
RT	pressione di contenimento
RT	scavo
RT	sifonamento
RT	stabilità di versante

**paratipo**

Eng	paratypes
RT	esemplare tipo
RT	fossile
RT	lectotipo
RT	olotipo
RT	paleobotanica
RT	tassonomia

**parco nazionale**

Eng	national parks
RT	ambiente incontaminato
RT	area protetta
RT	legislazione
RT	monumento nazionale
RT	politica
RT	protezione ambientale
RT	uso del territorio

**Parco nazionale d'Abruzzo**

Eng	Abruzzo National Park
BT	Abruzzo
BT	Lazio
RT	Fiume Sangro
RT	Molise

**Parco nazionale dello Stelvio**

Eng	Stelvio National Park
BT	Bolzano <provincia>
BT	Italia Settentrionale
BT	Trentino Alto Adige
RT	Alpi Retiche

**Pareiasauria**

Eng	Pareiasauria
BT	Anapsida
BT	Chordata
BT	Cotylosauria
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**parent bodies**

Eng	parent bodies
RT	asteroide
RT	cometa
RT	materiale relitto
RT	meteorite
RT	meteoroide
RT	planetologia
RT	protolito

**parete**

Eng	bluffs
RT	canyon
RT	falesia
RT	frana di crollo
RT	geomorfologia
RT	linea di costa
RT	morfologia costiera
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia fluviale
RT	versante

**pargasite**

Eng	pargasite
BT	anfibolo monoclinico
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**Parigi**

USE	Paris
-----	-------

**Paris**

Eng	Paris France
UF	Parigi
BT	France

**parkerite**

Eng	parkerite
BT	solfori

**Parma**

Eng	Parma Italy
BT	Parma <provincia>

**Parma <provincia>**

Eng	province of Parma Italy
BT	Emilia Romagna
NT	Parma
RT	Alberese

**Pavia**

RT	Arenarie di Bismantova
RT	Arenarie di Petrignacola*
RT	Argille a Palombini
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Calcari di Monte Caio
RT	Complesso Caotico
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Flysch di Monte Sporno*
RT	Flysch di Solignano*
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione delle marne rosate di Tizzano*
RT	Formazione di Antognola*
RT	Formazione di Contignaco*
RT	Formazione di Ranzano*
RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Macigno
RT	Marne di Monte Piano*

**parossismo**

Eng	paroxysm
RT	ciclo eruttivo
RT	eruzione
RT	quiescenza
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**particella**

Eng	particles
RT	granulazione

**particella cosmica**

Eng	cosmic particle
RT	micrometeorite
RT	raggi cosmici
RT	vento solare

**particolato**

Eng	particulate materials
RT	aerosol
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	materiale
RT	materiale granulare
RT	materiale sciolto
RT	sedimento clastico

**pascolo**

Eng	grasslands
RT	ambiente di steppa
RT	ecologia
RT	prateria
RT	ripiantumazione
RT	savana
RT	taxon erbivoro
RT	terre umide

**passaggio di marea**

Eng	tidal inlets
BT	morfologia costiera
RT	canale di marea
RT	geomorfologia
RT	insenatura
RT	linea di riva
RT	onda di marea
RT	piana tidale

**Passo del Brennero**

Eng	Brennero Trough
RT	Österreich

**Passo del Sempione**

Eng	Simplon
RT	Alpi Lepontine
RT	Alpi Pennine
RT	Schweiz
RT	Val d'Ossola

**Patagonia**

Eng	Patagonia
BT	America Meridionale
RT	Argentina
RT	Chile

**patch reef**

Eng	patch reefs
BT	scogliera
RT	laguna
RT	scogliera di piattaforma

**pathfinders**

Eng	pathfinders
RT	elemento chimico
RT	esplorazione
RT	indizio di mineralizzazione
RT	prospezione geochimica
RT	prospezione mineraria

**pattern recognition**

Eng	pattern recognition
RT	analisi
RT	analisi d'immagine
RT	analisi statistica
RT	geologia matematica
RT	identificazione
RT	immagine
RT	trattamento dati

**Pavia**

Eng	Pavia Italy
BT	Lombardia

**Pavia <provincia>**

Eng	province of Pavia Italy
BT	Lombardia
RT	Argille a Palombini
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Complesso Caotico
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione Gessoso Solfifera

**pavonite**

Eng	pavonite
BT	bismuturi
BT	solfuri
RT	argento
RT	minerale di argento

**Pb/Pb**

Eng	Pb/Pb
RT	età assoluta
RT	Pb/Th
RT	Pb-210
RT	piombo
RT	rapporto isotopico
RT	U/Pb

**Pb/Th**

Eng	Pb/Th
RT	età assoluta
RT	Pb/Pb
RT	Pb-210
RT	piombo
RT	rapporto isotopico
RT	torio
RT	U/Pb

**Pb-204**

Eng	Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-206/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-204
RT	U-238/Pb-204

**Pb-206**

Eng	Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206
RT	Pb-208/Pb-206
RT	U-238/Pb-206

**Pb-206/Pb-204**

Eng	Pb-206/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-204
RT	Pb-206
RT	rapporto isotopico

**Pb-207**

Eng	Pb-207
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206

**Pb-207/Pb-204**

Eng	Pb-207/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-204
RT	Pb-207
RT	rapporto isotopico

**Pb-207/Pb-206**

Eng	Pb-207/Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206
RT	Pb-207
RT	rapporto isotopico

**Pb-208**

Eng	Pb-208
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-208/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-206

**Pb-208/Pb-204**

Eng	Pb-208/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-204
RT	Pb-208
RT	rapporto isotopico

**Pb-208/Pb-206**

Eng	Pb-208/Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206
RT	Pb-208
RT	rapporto isotopico

**Pb-210**

Eng	Pb-210
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	età assoluta
RT	Pb/Pb
RT	Pb/Th
RT	U/Pb

**PCB**

Eng	PCBs
BT	idrocarburo clorurato
RT	inquinamento
RT	inquinante
RT	materia organica
RT	rifiuti industriali
RT	sostanza tossica

**pearceite**

Eng	pearceite
BT	solfoantimoniati

**pechblenda**

Eng	pitchblende
BT	minerale di uranio
RT	uraninite

**Pechino**

USE	Beijing
-----	---------

**Pecopteris**

Eng	Pecopteris
BT	Filicopsida
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
RT	Glossopteris
RT	Gymnospermae
RT	Pteridospermae

**Pectinacea**

Eng	Pectinacea
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pteriina
NT	Daonella
NT	Halobia
NT	Monotis
NT	Pectinidae

**Pectinidae**

Eng	Pectinidae
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pectinacea
BT	Pteriina

**pectolite**

Eng	pectolite
BT	inosilicati
BT	silicati

**pedemonte**

Eng	piedmonts
RT	conoide
RT	forma del rilievo
RT	glacis

**pedepiano**

Eng	pediplains
BT	morfologia d'erosione
BT	superficie d'erosione
RT	geomorfologia
RT	penepiano
RT	penepianazione
RT	pianura

**pedimento**

Eng	pediments
BT	morfologia d'erosione
RT	deserto
RT	geomorfologia
RT	superficie d'erosione

**pedogenesi**

Eng	pedogenesis
RT	calcificazione
RT	clima
RT	dinamica del suolo
RT	fattore
RT	fattore tempo
RT	genesi
RT	lisciviazione
RT	materiale primario
RT	nitrificazione
RT	orizzonte differenziato
RT	pedologia
RT	suolo

**pedologia**

Eng	soil sciences
NT	Arenosol
RT	bilancio suolo-acqua
RT	classificazione dei terreni
RT	genesi
RT	materiale primario
RT	pedogenesi
RT	suolo

**penetrometria****pedon**

Eng	pedons
RT	campionatura del suolo
RT	classificazione dei suoli
RT	humus
RT	orizzonte differenziato
RT	profilo del suolo
RT	suolo

**pegmatite**

Eng	pegmatite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	granito grafico
RT	micropegmatite
RT	simplectite
RT	tessitura pegmatitica

**pelite**

Eng	pelite
BT	roccia sedimentaria
RT	argillite
RT	composizione argillosa
RT	Formazione di Cigarello*
RT	frazione fine
RT	metapelite
RT	Scisti a Graptoliti*
RT	shale
RT	siltite
RT	tessitura pelitica

**pelletizzazione**

Eng	pelletization
RT	pellets
RT	produzione

**pellets**

Eng	pellets
RT	oolite
RT	packstone
RT	pelletizzazione
RT	pisolite
RT	sedimento carbonatico

**pellyite**

Eng	pellyite
BT	silicati

**Pelomedusidae**

Eng	Pelomedusidae
BT	Anapsida
BT	Chelonia
BT	Chordata
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**Peloponneso**

Eng	Peloponnesus Greece
BT	Ellás
RT	Arco Ellenico
RT	Ellenidi
RT	Golfo di Corinto
RT	Isole Egee
RT	Regione mediterranea

**Pelycosauria**

Eng	Pelycosauria
BT	Chordata
BT	Reptilia
BT	Synapsida
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**pendente**

Eng	roof pendant
RT	assimilazione magmatica
RT	camera magmatica
RT	intrusione

**penepiano**

Eng	penepains
BT	morfologia d'erosione
RT	ciclo d'erosione
RT	evoluzione del rilievo
RT	geomorfologia
RT	pedepiano
RT	penepianazione
RT	pianura
RT	superficie d'erosione

**penepianazione**

Eng	planation
RT	abrasione
RT	erosione
RT	geomorfologia
RT	pedepiano
RT	penepiano
RT	superficie d'erosione

**penetrazione**

Eng	penetration
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre

**penetrometria**

Eng	penetration tests
NT	cone penetration tests
NT	prova SPT
RT	CBR
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	penetrometro

RT	prova in sito	<i>Penisola di California</i>	RT	Campania
RT	prova materiali	USE Baja California	RT	Golfo di Napoli
<b>penetrometro</b>			RT	Golfo di Salerno
Eng	penetrometers	<b>Penisola Iberica</b>	RT	Napoli <provincia>
BT	prova in sito	Eng Iberian Peninsula	<b>pennacchio</b>	
RT	meccanica delle terre	NT Andalusia	Eng plumes	
RT	penetrometria	NT Aragona	RT punto caldo	
RT	strumentazione	NT Arco delle Asturie	RT tettonica a placche	
RT	strumentazione di sondaggio	NT Asturie		
<b>Peninsula de Yucatàn</b>		NT Bacino del Duero		
Eng	Yucatan Peninsula	NT Bacino del fiume Tago		
UF	<i>Penisola dello Yucatan</i>	NT Catalogna		
BT	Mexico	NT Estremadura		
RT	Belize	NT Fiume Tago	<b>pennello</b>	
RT	Chiapas	NT Galizia	Eng groins	
RT	Golfo del Messico	NT Gibraltar	BT installazione marina	
RT	Guatemala	NT Massiccio delle Asturie	RT gettata	
RT	Rio Usumacinta	NT Meseta Iberica		
<b>Penisola Arabica</b>		NT Sierra Morena		
Eng	Arabian Peninsula	RT Andorra	<b>Pennidi</b>	
NT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	RT Bacino del fiume Ebro	Eng Pennidic nappes	
NT	Al Yaman	RT Massiccio Iberico	RT Alpi	
NT	Qatar	RT Monti Iberici	RT Austridi	
NT	'Uman	RT Pirenei	RT Elvetidi	
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah	RT Pirenei Spagnoli	RT Falda di Antigorio	
RT	Al Bahrayn		RT Orogenesi alpina	
RT	Al 'Iraq		RT Zona Penninica	
RT	Golfo Persico			
RT	Mare Arabico			
<b>Penisola Balcanica</b>		<b>Penisola Indiana</b>		
Eng	Balkan Peninsula	Eng Indian Peninsula	<b>pennina</b>	
RT	Bosforo	NT Assam	Eng penninite	
RT	Bosna i Hercegovina <1995->	NT Bangladesh	BT fillosilicati	
RT	Canale di Otranto	NT Bengala	BT silicati	
RT	Dardanelli	NT India		
RT	Ellás	NT Kashmir		
RT	Jugoslavija <1929-1991>	NT Nepal	<b>Pennsylvaniano</b>	
RT	Mare Adriatico	NT Punjab	Eng Pennsylvanian	
RT	Mare di Marmara	NT Salt Range	BT Carbonifero	
RT	Mare Egeo	NT Valle dell'Indo	BT Paleozoico	
RT	Mare Ionio	RT Druk	NT Atokiano	
RT	Romania	RT Fiume Gange	NT Cantabriano	
RT	Shqipëria	RT Fiume Indo	NT Desmoinesiano	
RT	Srbija-Crna Gora	RT Mare Arabico	NT Missouriiano	
RT	Turkiye	RT Sri Lanka	NT Morrowiano	
<b>Penisola Calcidica</b>		<b>Penisola Malese</b>	NT Pennsylvaniano inferiore	
Eng	Chalkidiki Peninsula	Eng Malaysian Peninsula	NT Pennsylvaniano medio	
BT	Ellás	BT Asia	NT Pennsylvaniano superiore	
BT	Europa Meridionale	BT Estremo Oriente	NT Virgiliano	
BT	Makedonjia	BT Indocina	RT America Settentrionale	
<i>Penisola dello Yucatan</i>		NT Malaysia	RT Carbonifero superiore	
USE	Peninsula de Yucatàn	NT Singapura	RT Coal Measures	
		RT Muang Thai	RT Mississippiano	
		RT Myanmar	RT Orogenesi alleghaniana	
			RT Orogenesi di Ouachita	
			RT Stefaniano	
<b>Penisola Salentina</b>		<b>Penisola Sorrentina</b>	<b>Pennsylvaniano inferiore</b>	
Eng	Salentina Peninsula	Eng Sorrento Peninsula	Eng Lower Pennsylvanian	
BT	Europa Meridionale	BT Europa Meridionale	BT Carbonifero	
RT	Canale di Otranto	RT Canale di Otranto	BT Paleozoico	
RT	Golfo di Taranto	RT Golfo di Taranto	BT Pennsylvaniano	
			NT Morrowiano	
			RT America Settentrionale	
			RT Pennsylvaniano medio	
			RT Pennsylvaniano superiore	



**Pennsylvaniano medio**

Eng	Middle Pennsylvanian
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
BT	Pennsylvaniano
NT	Atokiano
NT	Desmoinesiano
RT	America Settentrionale
RT	Pennsylvaniano inferiore
RT	Pennsylvaniano superiore

**Pennsylvaniano superiore**

Eng	Upper Pennsylvanian
BT	Carbonifero
BT	Paleozoico
BT	Pennsylvaniano
NT	Missouriano
NT	Virgiliano
RT	America Settentrionale
RT	Pennsylvaniano inferiore
RT	Pennsylvaniano medio

**Pennsylvania**

Eng	Pennsylvania United States
BT	United States of America

**Pentameracea**

Eng	Pentameracea
BT	Articulata
BT	Brachiopoda
BT	Invertebrata
BT	Pentamerida

**Pentamerida**

Eng	Pentamerida
BT	Articulata
BT	Brachiopoda
BT	Invertebrata
NT	Pentameracea

**pentano**

Eng	pentane
BT	alcano
BT	idrocarburi
BT	idrocarburi alifatici
BT	materia organica

**pentlandite**

Eng	pentlandite
BT	minerale di nickel
BT	solfuri

**Pentoxylales**

Eng	Pentoxylales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**perforazione sottomarina****pepita**

Eng	nuggets
RT	giacimento minerario
RT	minerale di argento
RT	minerale di platino
RT	minerale di rame
RT	minerale d'oro
RT	placer

**peptidi**

Eng	peptides
BT	materia organica
RT	amminoacido
RT	proteina

**Pequeñas Antillas**

Eng	Lesser Antilles
UF	Piccole Antille
BT	Antillas
NT	Anguilla
NT	Antigua and Barbuda
NT	Barbados
NT	Dominica
NT	Grenada
NT	Guadeloupe
NT	Martinique
NT	Montserrat
NT	Nederlandse Antillen
NT	Saint Kitts and Nevis
NT	Saint Lucia
NT	Saint Vincent and the Grenadines
RT	Indie Occidentali

**percolato**

Eng	sewage
RT	acqua inquinata
RT	acque reflue
RT	inquinamento
RT	smaltimento

**percolazione**

Eng	percolation
RT	acqua
RT	acqua sotterranea
RT	coefficiente di deflusso
RT	coefficiente di imbibizione
RT	idrologia
RT	infiltrazione
RT	lisciviazione
RT	lisimetro
RT	percolazione per capillarità
RT	stillicidio

**percolazione per capillarità**

Eng	capillary percolation
RT	acqua capillare
RT	acqua sotterranea
RT	infiltrazione

RT	percolazione
RT	Eng pressione capillare

**perdita**

Eng	dam release
RT	diga
RT	infiltrazione
RT	tenuta stagna

**perdita fluviale**

Eng	influent streams
RT	bilancio idrogeologico
RT	ciclo dell'acqua
RT	ricarica della falda
RT	tenuta stagna

**perdita oleosa**

Eng	oil spills
RT	inquinamento
RT	liquido a fase densa non acquosa
RT	liquido a fase non acquosa
RT	petrolio

**perforazione**

Eng	borings
RT	bioturbazione
RT	icnite
RT	struttura a burrow
RT	struttura biogenica
RT	struttura sedimentaria
RT	traccia organica

**perforazione orizzontale**

Eng	horizontal drilling
BT	trivellazione
RT	apparecchi per perforazione condotta
RT	foro di trivellazione
RT	geologia mineraria
RT	ingegneria del petrolio
RT	logging
RT	pozzo
RT	prospezione mineraria
RT	TBM

**perforazione profonda**

Eng	deep drilling
BT	trivellazione
RT	apparecchi per perforazione
RT	foro di trivellazione
RT	geologia applicata

**perforazione sottomarina**

Eng	marine drilling
BT	trivellazione

RT	apparecchi per perforazione	<b>peridotite granatifera</b>	<b>Eng</b>	<b>garnet peridotite</b>	<b>Perissodactyla</b>	<b>Eng</b>	<b>Perissodactyla</b>
RT	foro di trivellazione	<b>Eng</b>	<b>peridotite</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Chordata</b>
RT	geologia applicata	<b>BT</b>	<b>roccia ignea</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Eutheria</b>
RT	geologia marina	<b>BT</b>	<b>roccia plutonica</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Mammalia</b>
RT	installazione marina	<b>BT</b>	<b>roccia ultrafemica</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Tetrapoda</b>
RT	oceanografia			<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Theria</b>
RT	offshore			<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>Vertebrata</b>
RT	studio in mare	<b>peridoto</b>	<b>Eng</b>	<b>peridot</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Ceratomorpha</b>
		<b>Eng</b>	<b>nesosilicati</b>	<b>BT</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Coelodonta antiquitatis</b>
<b>periclasio</b>		<b>BT</b>	<b>ortosilicati</b>	<b>BT</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Equidae</b>
<b>Eng</b>	<b>periclasite</b>	<b>BT</b>	<b>silicati</b>	<b>RT</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Equus</b>
<b>BT</b>	<b>ossidi</b>	<b>RT</b>	<b>gemma</b>	<b>RT</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Hipparion</b>
		<b>RT</b>	<b>tormalina</b>	<b>RT</b>	<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Hippomorpha</b>
					<b>NT</b>	<b>NT</b>	<b>Rhinocerotidae</b>
					<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>Ungulata</b>
<b>pericolosità sismica</b>		<b>perimetro di rispetto</b>	<b>Eng</b>	<b>protected well zones</b>	<b>peristerite</b>	<b>Eng</b>	<b>peristerite</b>
<b>Eng</b>	<b>seismic hazard</b>	<b>Eng</b>	<b>acqua potabile</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>gruppo dei feldspati</b>
<b>BT</b>	<b>terremoto</b>	<b>RT</b>	<b>inquinamento</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>gruppo dei plagioclasti</b>
<b>RT</b>	<b>carta uso del territorio</b>	<b>RT</b>	<b>pozzo</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>silicati</b>
<b>RT</b>	<b>geologia applicata</b>	<b>RT</b>	<b>risorse idriche</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>tettosilicati</b>
<b>RT</b>	<b>ingegneria sismica</b>			<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>albite</b>
<b>RT</b>	<b>microsismica</b>	<b>periodicità</b>	<b>Eng</b>	<b>periodicity</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>roccia lunare</b>
<b>RT</b>	<b>rete sismica</b>	<b>Eng</b>	<b>catena di Markov</b>	<b>NT</b>	<b>perla</b>	<b>Eng</b>	<b>pearls</b>
<b>RT</b>	<b>rilevamento sismico</b>	<b>NT</b>	<b>frequenza</b>	<b>RT</b>	<b>Eng</b>	<b>RT</b>	<b>aragonite</b>
<b>RT</b>	<b>rischio geologico</b>	<b>RT</b>	<b>orogenesi</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>gemma</b>
<b>RT</b>	<b>rischio naturale</b>	<b>RT</b>	<b>processo ciclico</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>Mollusca</b>
<b>RT</b>	<b>rischio sismico</b>	<b>RT</b>	<b>rischio vulcanico</b>	<b>RT</b>	<b>perlite</b>	<b>Eng</b>	<b>perlite</b>
<b>RT</b>	<b>sicurezza</b>	<b>RT</b>	<b>sedimentazione</b>	<b>RT</b>	<b>Eng</b>	<b>BT</b>	<b>roccia ignea</b>
<b>RT</b>	<b>sismicità</b>	<b>RT</b>	<b>sismologia</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>roccia vulcanica</b>
<b>RT</b>	<b>stazione sismica</b>	<b>RT</b>	<b>teoria di Milankovitch</b>	<b>RT</b>	<b>BT</b>	<b>BT</b>	<b>vetro</b>
<b>RT</b>	<b>tettonica</b>	<b>RT</b>	<b>terremoto</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>lava</b>
<b>RT</b>	<b>valutazione di rischio</b>	<b>RT</b>	<b>vulcanismo</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>materiale da costruzione</b>
		<b>Peridinium</b>	<b>RT</b>	<b>vulcanologia</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>tessitura perlitica</b>
<b>Eng</b>	<b>Peridinium</b>	<b>Eng</b>	<b>half-life period</b>		<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>vetro vulcanico</b>
<b>BT</b>	<b>Dinoflagellata</b>	<b>BT</b>	<b>catena radioattiva</b>	<b>periodo di dimezzamento</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	
<b>BT</b>	<b>microfossile</b>	<b>BT</b>	<b>decadimento radioattivo</b>	<b>Eng</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	
<b>BT</b>	<b>palinomorfo</b>	<b>BT</b>	<b>isotopo</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	
		<b>peridotite</b>		<b>RT</b>	<b>permafrost</b>	<b>Eng</b>	<b>permafrost</b>
<b>Eng</b>	<b>peridotites</b>	<b>Eng</b>	<b>interglacial periods</b>	<b>Eng</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>azione del gelo</b>
<b>BT</b>	<b>roccia ignea</b>	<b>RT</b>	<b>Cromeriano</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>congelamento</b>
<b>BT</b>	<b>roccia plutonica</b>	<b>RT</b>	<b>ferretto</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>creep</b>
<b>BT</b>	<b>roccia ultrafemica</b>	<b>RT</b>	<b>glaciazione</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>criopedologia</b>
<b>NT</b>	<b>dunite</b>	<b>RT</b>	<b>Interglaciale Mindel-Riss</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>cuneo di ghiaccio</b>
<b>NT</b>	<b>harzburgite</b>	<b>RT</b>	<b>Interglaciale Riss-Wurm</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>disgelo</b>
<b>NT</b>	<b>lherzolite</b>			<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>geologia applicata</b>
<b>NT</b>	<b>lherzolite a granato</b>	<b>Perisphinctida</b>	<b>Eng</b>	<b>Perisphinctida</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>geologia glaciale</b>
<b>NT</b>	<b>lherzolite a spinello</b>	<b>BT</b>	<b>Ammonoidea</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>geomorfologia</b>
<b>NT</b>	<b>peridotite a spinello</b>	<b>BT</b>	<b>Cephalopoda</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>ghiaccio</b>
<b>NT</b>	<b>peridotite granatifera</b>	<b>BT</b>	<b>Invertebrata</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>ghiaccio del suolo</b>
<b>RT</b>	<b>metaperidotite</b>	<b>BT</b>	<b>Mollusca</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>hummock</b>
<b>RT</b>	<b>peridotite granatifera</b>	<b>BT</b>	<b>Tetrabranchiata</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>impianto sotterraneo</b>
<b>RT</b>	<b>metaperidotite</b>				<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>lente di ghiaccio</b>
<b>RT</b>	<b>pirolite</b>				<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>materiale relitto</b>
<b>RT</b>	<b>wehrlite</b>				<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>morfologia periglaciale</b>
		<b>peridotite a spinello</b>	<b>Eng</b>	<b>spinel peridotite</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>pingo</b>
<b>Eng</b>	<b>spinel peridotite</b>	<b>Eng</b>	<b>peridotite</b>	<b>BT</b>	<b>RT</b>	<b>RT</b>	<b>proprietà geotecnica</b>
<b>BT</b>	<b>peridotite</b>	<b>BT</b>	<b>roccia ignea</b>	<b>BT</b>			
<b>BT</b>	<b>roccia ignea</b>						
<b>BT</b>	<b>roccia plutonica</b>						
<b>BT</b>	<b>roccia ultrafemica</b>						

RT	proprietà termica	NT	Permiano inferiore	NT	Murgabiano
RT	rock glacier	NT	Permiano superiore	NT	Tatariano
RT	scelta del sito	NT	Rotliegendes	NT	Zechstein
RT	soliflusso	NT	Sakmariano	RT	Formazione a Bellerophon
RT	sollevamento da gelo	NT	Sassoniano	RT	Granito di Cima d'Asta
RT	strato attivo	NT	Tatariano	RT	Guadalupiano
RT	suolo	NT	Turingiano	RT	Permiano inferiore
RT	suolo di tundra	NT	Wolfcampiano	RT	Verrucano Lombardo
RT	suolo gelato	NT	Zechstein		
RT	suolo poligonale	RT	Arenarie di Val Gardena		
RT	talik	RT	Arenarie Rosse Recenti		
RT	termocarsismo	RT	Calcare del Trogkofel	<b>perossido d'idrogeno</b>	
RT	tundra	RT	Collio	Eng	hydrogen peroxide
		RT	Formazione a Bellerophon	BT	composto
<b>permeabilità</b>		RT	Formazione di Collio	RT	corrosione
Eng	permeability	RT	Formazione di Rio su Luda*		
NT	acquicludo	RT	Formazione Lercara°	<b>perovskite</b>	
RT	acqua sotterranea	RT	Granito di Cima d'Asta	Eng	perovskite
RT	acqua termale	RT	Kupferschiefer	BT	ossidi
RT	acquitardo	RT	Orogenesi alleganiana		
RT	bagnabilità	RT	Orogenesi di Ouachita	<b>perrierite</b>	
RT	circolazione	RT	Orogenesi ercinica	Eng	perrierite
RT	coefficiente di imbibizione	RT	Verrucano Alpino	BT	ortosilicati
RT	conduttività idraulica	RT	Verrucano Lombardo	BT	silicati
RT	contenimento di discarica	RT	Verrucano Sardo	BT	sorosilicati
RT	diffusione	RT	Vulcaniti Atesine		
RT	geologia applicata	RT	Zona Brianzonese	<b>Perth</b>	
RT	legge di Darcy			Eng	Perth Stade
RT	meccanica delle rocce	<b>Permiano inferiore</b>		BT	Cenozoico
RT	pompaggio	Eng	Lower Permian	BT	Pleistocene
RT	porosità	BT	Paleozoico	BT	Pleistocene superiore
RT	porosità secondaria	BT	Permiano	BT	Quaternario
RT	prova di pompaggio	NT	Artinskiano	BT	Weichseliano
RT	rugosità	NT	Asseliano		
RT	sabbia stagna	NT	Autuniano	<b>pertite</b>	
RT	sedimento	NT	Kunguriano	Eng	perthite
RT	trasmissività	NT	Leonardiano	BT	feldspato alcalino
<b>permeabilità magnetica</b>		NT	Sakmariano	BT	gruppo dei feldspati
Eng	magnetic permeability	NT	Wolfcampiano	BT	silicati
RT	magnetizzazione	RT	Calcare del Trogkofel	BT	tettosilicati
RT	osservazione magnetica	RT	Conglomerato del Ponteranica*	RT	antipertite
RT	proprietà magnetica	RT	Formazione di Collio	RT	criptopertite
		RT	Formazione di Rio su Luda*	RT	micropertite
<b>Permiano</b>		RT	Guadalupiano		
Eng	Permian	RT	Permiano superiore	<b>Perù</b>	
UF	Permiano medio	RT	Rotliegendes	Eng	Perù
BT	Paleozoico	RT	Verrucano Alpino	BT	America Latina
NT	Artinskiano			BT	America Meridionale
NT	Asseliano	<i>Permiano medio</i>		NT	Cusco
NT	Autuniano	USE	Permiano	NT	Lima
NT	Dorashamiano	<b>Permiano superiore</b>		RT	Bacino del Rio delle Amazzoni
NT	Dzhulfiano	Eng	Upper Permian	RT	Cordillera de los Andes
NT	Fase appalachiana	BT	Paleozoico	RT	Lago Titicaca
NT	Fase saaliana	BT	Permiano	RT	Rio delle Amazzoni
NT	Guadalupiano	NT	Dorashamiano		
NT	Kazaniano	NT	Dzhulfiano	<b>Perugia</b>	
NT	Kubergandiniano	NT	Kazaniano	Eng	Perugia Italy
NT	Kunguriano	NT	Kubergandiniano	BT	Perugia <provincia>
NT	Leonardiano	NT	Midiano	RT	Valnerina
NT	Midiano				
NT	Murgabiano				

**Perugia <provincia>**

Eng	province of Perugia Italy
BT	Umbria
NT	Gubbio
NT	Perugia
NT	Spoletto
RT	Bisciaro*
RT	Burano
RT	Calcare Cavernoso
RT	Calcare Massiccio*
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Macigno
RT	Marne a Fucoidi*
RT	Monte Subasio
RT	Portoro*
RT	Scaglia Bianca*
RT	Scaglia Variegata
RT	Scisti Policromi

**Pesaro**

Eng	Pesaro Italy
BT	Pesaro e Urbino <provincia>

**Pesaro e Urbino <provincia>**

Eng	province of Pesaro e Urbino Italy
BT	Marche
NT	Pesaro
NT	Urbino
RT	Arenarie di Monte Turrino*
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*
RT	Bisciaro*
RT	Burano
RT	Calcare Massiccio*
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Marne a Fucoidi*
RT	Scaglia Bianca*
RT	Scaglia Variegata

**Pescara**

Eng	Pescara Italy
BT	Abruzzo
BT	Pescara <provincia>
RT	Massiccio della Maiella

**Pescara <provincia>**

Eng	province of Pescara Italy
BT	Abruzzo
NT	Pescara
RT	Formazione di Pesco Falcone*

**peso specifico**

Eng	specific gravity
RT	densità
RT	fango di perforazione

RT	galleggiamento
RT	proprietà fisica
RT	volume

**pesticida**

Eng	pesticides
RT	erbicida
RT	geologia ambientale
RT	inquinante
RT	smaltimento

**petalite**

Eng	petalite
BT	gruppo delle nefeline
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	allumosilicati
RT	minerale di litio

**Petén**

Eng	Peten
RT	Belize
RT	Guatemala
RT	Mexico
RT	Rio Usumacinta

**petrochimica**

Eng	petrochemistry
RT	coefficiente petrochimico
RT	diagramma d'equilibrio
RT	evoluzione magmatica

**petrogenesi**

Eng	petrogenesis
UF	litogenesi
RT	cristallizzazione
RT	cristallizzazione frazionata
RT	minerogenesi
RT	origine crostale
RT	petrologia
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia metasomatica

**petrografia**

Eng	petrography
RT	analisi di facies
RT	anello di reazione
RT	coefficiente petrochimico
RT	goniometria
RT	macerale
RT	microfacies
RT	micropiegia
RT	microscopia
RT	microstruttura
RT	petrologia
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

RT	sedimento
RT	sezione sottile
RT	staining
RT	zonatura cristallina

**petrolio**

Eng	petroleum
NT	gas naturale
NT	metano di carbone
RT	accumulo di petrolio
RT	aromatizzazione
RT	benzene
RT	bitume
RT	campo ad olio e gas
RT	campo petrolifero gigante
RT	carta giacimenti
RT	d'idrocarburi
RT	condensato
RT	condotta
RT	cuneo stratigrafico
RT	esaurimento
RT	esplorazione petrolifera
RT	fluidificazione
RT	fonte di energia
RT	geopressione
RT	giacimento potenziale
RT	giacimento tipo Diwa
RT	idrocarburi
RT	immagazzinamento di olio
RT	ingegneria del petrolio
RT	interfaccia olio-acqua
RT	interfaccia olio-gas
RT	kerogene
RT	legge di Darcy
RT	materia organica
RT	maturità termica
RT	migrazione
RT	migrazione primaria
RT	migrazione secondaria
RT	offshore
RT	olio pesante
RT	onshore
RT	perdita oleosa
RT	porosità
RT	proprietà rocce serbatoio
RT	recupero secondario
RT	recupero terziario
RT	roccia di copertura
RT	roccia madre idrocarburi
RT	roccia serbatoio
RT	sabbia bituminosa
RT	sabbia stagna
RT	scisto bituminoso
RT	serbatoio a fratturazione naturale
RT	stillicidio
RT	stillicidio di olio
RT	trappola litologica
RT	trappola stratigrafica
RT	trappola strutturale
RT	trivellazione

**petrologia**

Eng	petrology
RT	analisi modale
RT	bibliografia
RT	calcolo petrografico
RT	catalogo
RT	coefficiente petrochimico
RT	comparazione di analisi
RT	cristallografia
RT	fuso
RT	inclusione
RT	inclusione fluida
RT	insegnamento
RT	intrusione
RT	lava
RT	lessico
RT	magma
RT	metamorfismo
RT	metasomatismo
RT	meteorite
RT	microscopia
RT	minerale accessorio
RT	mineralogia
RT	norma petrografica
RT	omogeneizzazione
RT	palingenesi
RT	petrogenesi
RT	petrografia
RT	petrologia del sedimentario
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica
RT	roccia metasomatica
RT	roccia sedimentaria
RT	roccia silicatica
RT	sedimento
RT	sistema binario
RT	staining
RT	standard analitico
RT	struttura a bande
RT	tectite
RT	vulcanologia

**petrologia del sedimentario**

Eng	sedimentary petrology
RT	bibliografia
RT	catalogo
RT	diagenesi
RT	dominio
RT	geologia marina
RT	glossario
RT	lessico
RT	microscopia
RT	mineralogia delle argille
RT	morfoscopia
RT	oceanografia
RT	petrologia
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento
RT	sedimentologia
RT	struttura sedimentaria
RT	studio di condotta

**petzite**

Eng	petzite
BT	minerale di argento
BT	minerale d'oro
BT	tellururi

**pH**

Eng	pH
RT	acidità
RT	acido
RT	acqua di mare
RT	alcalinità
RT	composizione acida
RT	geochimica
RT	pioggia acida
RT	proprietà fisica
RT	tampone

**Phacopida**

Eng	Phacopida
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha
NT	Phacopina
NT	Phacops

**Phacopina**

Eng	Phacopina
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Phacopida
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha
NT	Phacops

**Phacops**

Eng	Phacops
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Phacopida
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha

**Phaeodarina**

Eng	Phaeodarina
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Osculosida
BT	Protista
BT	Radiolaria

**Phaeophyta**

Eng	Phaeophyta
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

**Phaeozem**

Eng	phaeozem
RT	classificazione FAO-UNESCO
RT	gruppo dei suoli suolo umico

**phillipsite**

Eng	phillipsite
BT	gruppo delle zeoliti silicati
BT	tettosilicati

**Phnum Pènh**

Eng	Phnum Pènh Cambodia
BT	Kämpùchéa

**Pholadomyidae**

Eng	Pholadomyida
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Pholidota**

Eng	Pholidota
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Phoronida**

Eng	Phoronida
BT	Invertebrata
BT	verme

**Phuket**

Eng	Phuket
BT	Muang Thai

**Phylloceratidae**

Eng	Phylloceratida
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata

**Piacenza**

Eng	Piacenza Italy
BT	Piacenza <provincia>

**Piacenza <provincia>**

Eng	province of Piacenza Italy
BT	Emilia Romagna
NT	Piacenza

RT	Alberese		Garigliano - Volturno	RT	lastricato
RT	Argille a Palombini	RT	Caserta	RT	loess
RT	Calcari a Calpionelle	RT	Fiume Volturno	RT	morena
RT	Calcari di Monte Caio	RT	Italia Meridionale	RT	pianura
RT	Complesso Caotico				
RT	Flysch ad Elmintoidi				
RT	Formazione dei Diaspri	<b>piana costiera</b>		<b>piana salina</b>	
RT	Formazione di Val Luretta*	Eng	coastal plains	Eng	salt flat
RT	Formazione Gessoso Solfifera	RT	ambiente costiero	RT	ambiente di sebkha
		RT	geomorfologia	RT	evaporite
		RT	morfologia costiera	RT	lago salato
		RT	morfologia fluviale		
		RT	pianura		
<b>Piacenziano</b>				<b>piana tidale</b>	
Eng	Plaisancian			Eng	tidal flats
BT	Cenozoico	<b>Piana di Catania</b>		BT	morfologia costiera
BT	Neogene	Eng	Catania Plain	RT	ambiente costiero
BT	Pliocene	RT	Bacino del fiume Simeto	RT	ambiente intertidale
BT	Pliocene inferiore	RT	Fiume Simeto	RT	ambiente marino
BT	Pliocene medio			RT	ambiente salmastro
BT	Terziario			RT	ambiente sopratidale
RT	Akchagyliano	<b>piana di esondazione</b>		RT	ambiente tidale
RT	Astiano	Eng	floodplains	RT	barra
RT	Europa Meridionale	BT	morfologia fluviale	RT	Calcare del Cellina*
RT	Trubi	RT	alluvium	RT	canale di marea
		RT	argine fluviale	RT	estuario
		RT	esondazione	RT	fessurazione da disseccamento
<b>piana a chenier</b>		RT	fiume	RT	Formazione della Pania di Corfino*
Eng	chenier plains	RT	geomorfologia	RT	Formazione di Dürrenstein*
BT	morfologia costiera	RT	meandro	RT	geomorfologia
BT	pianura	RT	pianura	RT	grapestone
RT	linea di costa	RT	piana	RT	laguna
RT	piana di fango	RT	rilevato	RT	marea
RT	profilo di spiaggia	RT	terrazzo	RT	onda di marea
RT	spiaggia	RT	terrazzo fluviale	RT	palude a mangrovie
				RT	passaggio di marea
<b>piana abissale</b>		<b>piana di fango</b>		RT	piana di fango
Eng	abyssal plains	Eng	mud flats	RT	profilo di spiaggia
RT	bacino oceanico	RT	morfologia costiera	RT	sedimentazione
RT	Calcari di Ubaga*	RT	piana a chenier		
RT	fondale marino	RT	piana tidale	<b>pianeta</b>	
RT	oceanografia	RT	profilo di spiaggia	Eng	planets
RT	pianura	RT	terrazzo marino	NT	asteroide
RT	rilievo sottomarino			NT	Giove
RT	scarpata continentale			NT	Marte
		<b>Piana di Metaponto</b>		NT	Nettuno
<b>piana alluvionale</b>		Eng	Metaponto Plain	NT	pianeta esterno
Eng	alluvial plains	RT	Bacino del fiume Bradano	NT	Pianeta Mercurio
BT	morfologia fluviale	RT	Basilicata	NT	Pianeta Plutone
RT	deposizione	RT	Fiume Basento	NT	Pianeta Terra
RT	esondazione	RT	Fiume Bradano	NT	pianeta terrestre
RT	fiume	RT	Fossa Bradanica	NT	Saturno
RT	Fluvisol	RT	Golfo di Taranto	NT	Urano
RT	geomorfologia	RT	Italia Meridionale	NT	Venere
RT	interfluvio	RT	Puglia	RT	comparazione interplanetaria
RT	paleogeografia	<b>piana fluvioglaciale</b>		RT	comparazione terrestre
RT	pianura	Eng	outwash plains	RT	condensazione
RT	piana	BT	morfologia fluviale	RT	costituzione di pianeta
RT	valle fluviale	BT	morfologia glaciale	RT	geologia extraterrestre
		RT	deposito glaciale di fondo	RT	Luna
<b>Piana Campana</b>		RT	fluvioglaciale	RT	meteoroidi
Eng	Campanian Plain	RT	fronte glaciale		
RT	Bacino dei fiumi Liri -	RT	geologia glaciale		

RT morfologia di superficie  
 RT orbita  
 RT planetesimale  
 RT planetologia  
 RT precessione  
 RT sistema solare  
 RT Sole

**pianeta esterno**

Eng *outer planets*  
 BT pianeta  
 NT Giove  
 NT Nettuno  
 NT Pianeta Plutone  
 NT Saturno  
 NT Urano  
 RT pianeta terrestre  
 RT planetologia  
 RT sistema solare

**Pianeta Mercurio**

Eng *Mercury Planet*  
 BT pianeta  
 BT pianeta terrestre  
 RT planetologia  
 RT sistema solare

**Pianeta Plutone**

Eng *Pluto*  
 BT pianeta  
 BT pianeta esterno  
 RT Caronte  
 RT planetologia  
 RT satellite  
 RT sistema solare

**Pianeta Terra**

Eng *Earth*  
 BT pianeta  
 BT pianeta terrestre  
 NT biosfera  
 RT analisi armonica sferica  
 RT astenosfera  
 RT atmosfera  
 RT campo gravimetrico  
 RT campo magnetico  
 RT comparazione terrestre  
 RT continente  
 RT coppia Terra-Luna  
 RT crosta terrestre  
 RT differenziazione  
 RT discontinuità di Bullard  
 RT discontinuità di Conrad  
 RT discontinuità di Mohorovicic  
 RT eccentricità  
 RT espansione terrestre  
 RT età della Terra  
 RT fisica della Terra solida  
 RT flusso geotermico  
 RT forma della Terra  
 RT geodesia

RT geodinamica  
 RT geofisica  
 RT geoidi  
 RT geomagnetismo  
 RT gradiente geotermico  
 RT idrosfera  
 RT inversione del campo  
 RT isostasia  
 RT litosfera  
 RT Luna  
 RT magnetosfera  
 RT mantello  
 RT marea terrestre  
 RT massa  
 RT moto  
 RT nucleo terrestre  
 RT nutazione  
 RT nutazione Chandler  
 RT obliquità dell'eclittica  
 RT oscillazione  
 RT oscillazione libera  
 RT paleoatmosfera  
 RT paleomagnetismo  
 RT planetologia  
 RT rotazione  
 RT rotazione terrestre  
 RT sismologia  
 RT sistema solare  
 RT teoria della dinamo  
 RT teoria di Milankovitch  
 RT tettonica a placche  
 RT tettonofisica  
 RT transizione di fase

**pianeta terrestre**

Eng *terrestrial planets*  
 BT pianeta  
 NT Marte  
 NT Pianeta Mercurio  
 NT Pianeta Terra  
 NT Venere  
 RT pianeta esterno  
 RT planetologia  
 RT sistema solare

**pianificazione**

Eng *planning*  
 RT associazione scientifica  
 RT autostrada  
 RT ferrovia  
 RT gestione  
 RT mitigazione  
 RT pianificazione regionale  
 RT pianificazione urbanistica  
 RT programma  
 RT Sistema Informativo Geografico  
 RT uso del territorio

**pianificazione regionale**

Eng *regional planning*  
 RT difesa del suolo  
 RT geologia ambientale

RT pianificazione  
 RT pianificazione urbanistica  
 RT uso del territorio

**pianificazione urbanistica**

Eng *urban planning*  
 RT geologia ambientale  
 RT pianificazione  
 RT pianificazione regionale  
 RT urbanizzazione  
 RT uso del territorio

**piano assiale**

Eng *axial-plane structures*  
 BT tettonica  
 RT analisi strutturale  
 RT clivaggio  
 RT deformazione  
 RT fissilità  
 RT foliazione  
 RT piega  
 RT scistosità  
 RT scistosità fluidale

**piano di Benioff**

Eng *Benioff zone*  
 UF *zona di Benioff*  
 RT avanfossa  
 RT espansione di fondo oceanico  
 RT fossa abissale  
 RT limite di placca  
 RT litosfera  
 RT margine attivo  
 RT placca  
 RT sismologia  
 RT subduzione  
 RT tettonica a placche  
 RT zona di subduzione

**piano di erosione ondosa**

Eng *wave-cut platforms*  
 NT erosione marina  
 RT ambiente intertidale  
 RT banchina  
 RT costa  
 RT erosione costiera  
 RT falesia  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia costiera  
 RT morfologia d'erosione  
 RT profilo di spiaggia  
 RT superficie d'abrasione  
 RT superficie d'erosione  
 RT terrazzo marino

**piano di faglia**

Eng *fault planes*  
 BT tettonica  
 RT faglia  
 RT meccanismo focale

**piano di geminazione**

Eng	twinning plane
RT	accrescimento cristallino
RT	cristallo
RT	geminazione
RT	simmetria

**piano di taglio**

Eng	shear planes
RT	analisi strutturale
RT	faglia
RT	meccanica delle rocce
RT	piega-faglia

**pianta**

Eng	plants
NT	alofita
NT	Braarudosphaeridae
NT	charofiti
NT	Discoasteridae
NT	Ethmodiscus
NT	Helicopontosphaera
NT	Nannoconus
NT	nannofossile
NT	Sphenolithus
RT	biostratigrafia
RT	fiore
RT	Plantae
RT	radice
RT	seme
RT	tallo

**pianura**

Eng	plains
NT	piana a chenier
RT	altopiano
RT	ambiente di steppa
RT	forma del rilievo
RT	geomorfologia
RT	morfologia costiera
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia fluviale
RT	pedepiano
RT	penepiano
RT	piana abissale
RT	piana alluvionale
RT	piana costiera
RT	piana di esondazione
RT	piana fluvioglaciale
RT	Pianura Padana
RT	Planosol
RT	playa
RT	prateria
RT	savana
RT	topografia
RT	tundra

**Pianura del Danubio**

Eng	Danube Plain
BT	Europa Meridionale
RT	Fiume Danubio
RT	Romania

RT	Valacchia
RT	Valle del Danubio

**Pianura Padana**

Eng	Po Plain
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Po
RT	Bacino del fiume Secchia
RT	Emiliano
RT	ferretto
RT	Fiume Adda
RT	Fiume Mincio
RT	Fiume Oglio
RT	Fiume Po
RT	interfluvio
RT	Mantova
RT	Monti Berici
RT	pianura
RT	Polesine
RT	Valle del Po

**piastra**

Eng	slabs
RT	materiale da costruzione
RT	tettonica a placche

**piattaforma**

Eng	platforms
RT	cratone attivo
RT	geologia applicata
RT	offshore
RT	piattaforma a gravità
RT	piattaforma carbonatica
RT	piattaforma marina

**piattaforma a gravità**

Eng	gravity platforms
BT	installazione marina
RT	piattaforma
RT	piattaforma marina

**piattaforma carbonatica**

Eng	carbonate platforms
RT	ambiente di margine continentale
RT	atollo
RT	biogenesi
RT	Calcarea del Cellina*
RT	Calcarea di Camorelli*
RT	calcarea madreporico
RT	Calcarea Metallifero
RT	Bergamasco*
RT	Calcareniti di Andrano*
RT	Calcari di Gallaneto*
RT	Dolomia Cassiana*
RT	Encrinite di Fanes
RT	Piccola*
RT	Formazione del Contrin*
RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	Formazione di Agordo*

RT	Formazione di Dont*
RT	Formazione di Dürrenstein*
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Formazione di Pesco Falcone*
RT	Formazione di Soverzene*
RT	oolite
RT	piattaforma
RT	retroscogliera
RT	roccia carbonatica
RT	scogliera algale
RT	scogliera di piattaforma
RT	sedimentazione
RT	sedimento carbonatico

**piattaforma continentale**

Eng	continental shelf
NT	piattaforma continentale esterna
NT	piattaforma continentale interna
RT	ambiente di margine continentale
RT	ambiente di talus marino
RT	anteclisi
RT	canyon sottomarino
RT	circolazione oceanica
RT	continente
RT	corrente
RT	corrente marina
RT	ecologia
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	mare epicontinentale
RT	margine complesso
RT	margine continentale
RT	oceanografia
RT	offshore
RT	piattaforma insulare
RT	rottura del pendio di scarpata
RT	scogliera
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione di margine continentale
RT	sineclisi
RT	slumping
RT	talus marino
RT	variazione del livello del mare

**piattaforma continentale esterna**

Eng	outer shelf
BT	piattaforma continentale
RT	piattaforma continentale interna
RT	rottura del pendio di scarpata



**piattaforma continentale interna**

Eng	inner shelf
BT	piattaforma continentale
RT	piattaforma continentale esterna

**Piattaforma del Mare della Scozia**

Eng	Scotian Shelf
BT	Oceano Atlantico

**piattaforma di ghiaccio**

Eng	ice shelves
RT	ambiente marino
RT	campo di ghiaccio
RT	geologia glaciale
RT	ghiacciaio
RT	glaciazione
RT	iceberg

**Piattaforma Europea**

Eng	European Platform
BT	Europa
RT	België
RT	Danmark
RT	Deutschland
RT	Nederland
RT	Polska
RT	Ukrayina

**piattaforma insulare**

Eng	insular shelf
RT	ambiente di margine continentale
RT	fondale marino
RT	isola
RT	piattaforma continentale

**piattaforma marina**

Eng	marine platforms
BT	installazione marina
RT	piattaforma
RT	piattaforma a gravità

**Piattaforma Moldava**

Eng	Moldavian Platform
BT	Europa Meridionale
RT	Moldova
RT	Romania

**Piattaforma Russa**

Eng	Russian Platform
RT	Crimea
RT	Latvija
RT	Moldova
RT	Transcarpazia
RT	Ukrayina

**Piattaforma Scitica**

Eng	Scythian Platform
RT	Ukrayina

**Piattaforma Siberiana**

Eng	Siberian Platform
BT	Asia
BT	CCCP <1917-1992>
NT	Tunguska
RT	Siberia

**Piccole Antille**

USE	Pequeñas Antillas
-----	-------------------

**Picea**

Eng	Picea
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Picea glauca

**Picea glauca**

Eng	Picea glauca
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Picea
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**pickeringite**

Eng	pickeringite
BT	solfati

**picrite**

Eng	picrite
BT	roccia ignea
RT	basalto
RT	roccia ultrafemica

**piega**

Eng	fold
NT	anticlinale
NT	anticlinorio
NT	duomo
NT	micropiega
NT	monoclinale
NT	piega a cascata
NT	piega a fisarmonica
NT	piega a guaina
NT	piega a kink
NT	piega antiforale
NT	piega armonica
NT	piega asimmetrica
NT	piega cilindrica
NT	piega concentrica
NT	piega coricata
NT	piega di clivaggio
NT	piega di flusso
NT	piega di rivestimento

NT	piega di trascinamento
NT	piega disarmonica
NT	piega discordante
NT	piega enterolitica
NT	piega immergente
NT	piega intrafoliare
NT	piega isoclinale
NT	piega normale
NT	piega obliqua
NT	piega ptigmatica
NT	piega rovesciata
NT	piega simile
NT	piega simmetrica
NT	piega sinforme
NT	piega sovrapposta
NT	piega verticale
NT	piega-faglia
NT	piega-flessura
NT	pieghe a gradinata
NT	pieghe coniugate
NT	sinclinale
NT	sinclinatorium
RT	analisi strutturale
RT	asse di piega
RT	bacino
RT	clivaggio
RT	deformazione
RT	deformazione duttile
RT	depressione
RT	diapiro
RT	direzione
RT	duomo salino
RT	elemento tettonico
RT	faglia
RT	falda
RT	figura di interferenza
RT	flexural slip
RT	foliazione
RT	frattura
RT	geoanticlinale
RT	geologia strutturale
RT	geometria
RT	geosinclinale
RT	kink band
RT	lineazione
RT	lunghezza d'onda
RT	meccanica
RT	metamorfismo
RT	neotettonica
RT	orientazione
RT	orientazione obliqua
RT	orientazione orizzontale
RT	orientazione verticale
RT	orogenesi
RT	piano assiale
RT	roccia metamorfica
RT	scollamento
RT	sistema
RT	tettonica
RT	tettonica salina
RT	tettonica trasversale
RT	tettonofisica
RT	vergenza

**piega a cascata**

Eng cascade folds  
 BT piega  
 RT piega di flusso

**piega a fisarmonica**

Eng chevron folds  
 BT piega  
 RT piega a kink

**piega a guaina**

Eng sheath folds  
 BT piega

**piega a kink**

Eng kink folds  
 BT piega  
 RT kink band  
 RT piega a fisarmonica

**piega antiforme**

Eng antiform folds  
 UF antiforme  
 BT piega  
 RT analisi strutturale  
 RT anticlinale  
 RT anticlinorio  
 RT piega sinforme  
 RT piega verticale

**piega armonica**

Eng harmonic folds  
 BT piega  
 RT piega disarmonica

**piega asimmetrica**

Eng asymmetric folds  
 BT piega  
 RT piega simmetrica

**piega cilindrica**

Eng cylindrical folds  
 BT piega

**piega concentrica**

Eng concentric folds  
 BT piega  
 RT piega simile

**piega coricata**

Eng recumbent folds  
 BT piega  
 RT falda  
 RT orientazione

**piega di clivaggio**

Eng cleavage folds  
 BT piega  
 RT clivaggio

**piega di flusso**

Eng flow folds  
 BT piega  
 NT piega a cascata

**piega di rivestimento**

Eng drape folds  
 BT piega

**piega di trascinamento**

Eng drag folds  
 BT piega  
 RT faglia  
 RT orientazione  
 RT rigetto

**piega disarmonica**

Eng disharmonic folds  
 BT piega  
 RT flexural slip  
 RT piega armonica  
 RT scollamento

**piega discordante**

Eng discordant folds  
 BT piega  
 RT orientazione

**piega enterolitica**

Eng enterolithic folds  
 BT piega  
 RT deformazione

**piega immergente**

Eng plunging folds  
 BT piega  
 RT orientazione

**piega intrafoliare**

Eng intrafolial folds  
 BT piega

**piega isoclinale**

Eng isoclinal folds  
 BT piega  
 RT deformazione

**piega normale**

Eng normal folds  
 BT piega  
 RT piega simmetrica

**piega obliqua**

Eng inclined folds  
 BT piega  
 RT orientazione

**piega ptigmatica**

Eng ptygmatic folds  
 BT piega  
 RT migmatite

**piega rovesciata**

Eng overturned folds  
 BT piega  
 RT orientazione

**piega simile**

Eng similar folds  
 BT piega  
 RT fenomeno di taglio  
 RT piega concentrica

**piega simmetrica**

Eng symmetric folds  
 BT piega  
 RT piega asimmetrica  
 RT piega normale

**piega sinforme**

Eng synform folds  
 BT piega  
 RT piega antiforme  
 RT sinclinale

**piega sovrapposta**

Eng superposed folds  
 BT piega  
 RT orientazione

**piega verticale**

Eng upright folds  
 BT piega  
 RT anticlinale  
 RT anticlinorio  
 RT orientazione verticale  
 RT piega antiforme

**piega-faglia**

Eng disjunctive folds  
 BT piega  
 RT orientazione orizzontale  
 RT piano di taglio

**piega-flessura**

Eng flexure folds  
 BT piega  
 RT flessura  
 RT monoclinale

**pieghe a gradinata**

Eng **en echelon folds**  
BT piega

**pieghe coniugate**

Eng **conjugate folds**  
BT piega  
RT diaclasi

**Piemonte**

Eng **Piemonte Italy**  
BT Italia Settentrionale  
NT Acceglio  
NT Alessandria <provincia>  
NT Asti  
NT Asti <provincia>  
NT Biella <provincia>  
NT Canavese  
NT Cuneo <provincia>  
NT Massiccio di Lanzo  
NT Monviso  
NT Novara <provincia>  
NT Torino  
NT Torino <provincia>  
NT Vercelli  
NT Vercelli <provincia>  
RT Alpi Cozie  
RT Alpi Graie  
RT Alpi Lepontine  
RT Alpi Liguri  
RT Alpi Marittime  
RT Alpi Pennine  
RT Aosta  
RT Appennino Ligure  
RT Argille a Palombini  
RT Argille Azzurre  
RT Bacino del fiume Po  
RT Bacino Terziario  
RT Piemontese  
RT Calcescisti con Pietre Verdi  
RT Complesso Caotico  
RT Formazione di Molare  
RT Formazione di Pianfolco\*  
RT Formazione di Ranzano\*  
RT Formazione di Visone\*  
RT Formazione Gessoso  
RT Solfifera  
RT Marne a Pteropodi  
RT Marne di Monte Piano\*  
RT Massiccio del Gran Paradiso  
RT Massiccio dell'Argentera  
RT Massiccio Dora-Maira  
RT Monte Rosa  
RT Regione del Sempione  
RT Scisti dei Laghi  
RT Sienite di Biella  
RT terremoto del 1887 <Liguria>  
RT Valle Strona  
RT Valle Stura  
RT Valsesia  
RT Verrucano Alpino

RT Zona Ivrea-Verbano  
RT Zona Sesia-Lanzo

**piemontite**

Eng **piemontite**  
BT minerale di manganese  
BT silicati  
BT sorosilicati

**piena**

Eng **floods**  
BT geologia ambientale  
BT idrologia  
RT acqua superficiale  
RT esondazione  
RT fiume  
RT fontanazzo  
RT idrometria  
RT idrometro  
RT jokulhlaup  
RT lago artificiale  
RT magra  
RT paleopiena  
RT piana alluvionale  
RT piana di esondazione  
RT riempimento fluviale  
RT rischio geologico  
RT torrente  
RT tracimazione  
RT via navigabile

**pierrotite**

Eng **pierrotite**  
BT solfoantimoniati

**pietra da cemento**

Eng **cement materials**  
BT materiale da costruzione  
NT marna  
RT calcestruzzo  
RT cava di calcare  
RT cemento  
RT conglomerato  
RT geologia applicata  
RT legante  
RT materiale  
RT pozzolana

**pietra da taglio**

Eng **building stone**  
BT materiale da costruzione  
RT arenaria  
RT blocco ciclopico  
RT cava di calcare  
RT cava di granito  
RT cava di marmo  
RT pietra decorativa

**pietra decorativa**

Eng **decorative stones**  
RT materiale da costruzione

RT pietra da taglio  
RT restauro

**Pietra Leccese**

Eng **Pietra Leccese**  
RT Burdigaliano  
RT calcarenite  
RT Calcareniti di Andrano\*  
RT Foggia <provincia>  
RT Lecce <provincia>  
RT Messiniano  
RT Miocene  
RT Miocene superiore  
RT Neogene  
RT Puglia

**Pietra Piasentina**

Eng **Pietra Piasentina**  
RT Eocene  
RT Friuli Venezia Giulia  
RT Luteziano  
RT Paleogene  
RT Udine <provincia>

**pietra preziosa**

Eng **precious stone**  
RT gemma  
RT gemmologia  
RT smeraldo  
RT varietà

**pietra semipreziosa**

Eng **semiprecious stone**  
NT onice  
NT tormalina  
RT agata  
RT alabastro  
RT asterismo  
RT corniola  
RT cristallo di rocca  
RT gemmologia  
RT varietà

**Pietraforte\***

Eng **Pietraforte**  
RT Arezzo <provincia>  
RT Bologna <provincia>  
RT Cretacico  
RT Cretacico superiore  
RT Emilia Romagna  
RT Firenze <provincia>  
RT Forlì  
RT Grosseto <provincia>  
RT Lazio  
RT Livorno <provincia>  
RT Modena  
RT Pisa <provincia>  
RT Roma <provincia>  
RT Siena <provincia>  
RT Toscana  
RT Viterbo <provincia>

**piezometria**

Eng	piezometry
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	carta a isopieze
RT	idrogeologia
RT	livello dinamico
RT	livello piezometrico
RT	livello statico
RT	pompaggio
RT	pozzo per acqua
RT	superficie piezometrica

**pigeonite**

Eng	pigeonite
BT	clinopiroseno
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati

**pigmento**

Eng	pigments
BT	materia organica
NT	carotenoidi
NT	clorofilla
NT	porfirina

**pilastro**

Eng	pillars
RT	geologia mineraria
RT	metodologia

**Pilipinas**

Eng	Philippines
UF	Filippine
BT	Asia
BT	Estremo Oriente
NT	Manila
RT	Fossa delle Filippine

**pilone**

Eng	piers
BT	installazione marina

**Pinaceae**

Eng	Pinaceae
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Abies
NT	Larix
NT	Pinus
RT	Taxodiaceae

**pinachiolite**

Eng	pinakiolite
BT	borati

**pinchout**

Eng	pinchouts
RT	cuneo stratigrafico
RT	struttura sedimentaria
RT	trappola stratigrafica

**Pindo**

Eng	Pindus Mountains
BT	Ellás
BT	Europa Meridionale
RT	Ellenidi
RT	Epiro
RT	Tessaglia

**pingo**

Eng	pingos
BT	morfologia periglaciale
RT	azione del gelo
RT	collina
RT	congelamento
RT	geologia glaciale
RT	lente di ghiaccio
RT	permafrost
RT	sollevamento da gelo
RT	struttura da gelo
RT	talik

**Pinnipedia**

Eng	Pinnipedia
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	taxon carnivoro
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Pinus**

Eng	Pinus
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Pinaceae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**pioggia**

Eng	rain
RT	coefficiente di deflusso
RT	goccia di pioggia
RT	idrologia
RT	nubifragio
RT	pioggia acida
RT	piovosità
RT	pluviometria
RT	precipitazione atmosferica
RT	ruscellamento pluviale
RT	siccità

**pioggia acida**

Eng	acid rain
BT	piovosità
BT	precipitazione atmosferica
RT	acidificazione
RT	acidità
RT	gessificazione
RT	inquinamento
RT	pH
RT	pioggia
RT	pluviometro

**pioggia di cenere**

Eng	ash falls
RT	cenere vulcanica
RT	prodotto piroclastico
RT	proietto vulcanico
RT	ricaduta radioattiva
RT	vulcanismo
RT	vulcano
RT	vulcanoclastite
RT	vulcanologia

**piombo**

Eng	lead
BT	elementi metallici
NT	Pb-204
NT	Pb-206
NT	Pb-206/Pb-204
NT	Pb-207
NT	Pb-207/Pb-204
NT	Pb-207/Pb-206
NT	Pb-208
NT	Pb-208/Pb-204
NT	Pb-208/Pb-206
NT	Pb-210
NT	U-238/Pb-204
NT	U-238/Pb-206
RT	elementi calcofili
RT	giacimento piombo-zinco
RT	isotopo
RT	metallo pesante
RT	minerale di piombo
RT	Pb/Pb
RT	Pb/Th
RT	Th/Pb
RT	U/Pb
RT	U/Th/Pb

**piovosità**

Eng	rainfall
NT	pioggia acida
RT	acqua meteorica
RT	ciclo dell'acqua
RT	goccia di pioggia
RT	monsone
RT	nubifragio
RT	pioggia
RT	pluviometria
RT	precipitazione atmosferica
RT	ruscellamento pluviale
RT	stazione pluviometrica

**pipcrake**

Eng	pipcrakes
RT	azione del gelo
RT	capillarità
RT	creep
RT	criopedologia
RT	ghiaccio del suolo

**pipe**

Eng	pipes
BT	intrusione
NT	condotto brecciato
RT	condotto
RT	diatrema
RT	neck
RT	plug
RT	roccia ignea
RT	vulcano

**piramide di terra**

Eng	earth pillars
RT	curiosità geologica
RT	deposito glaciale
RT	dilavamento
RT	morfologia d'erosione
RT	ruscellamento

**pirargirite**

Eng	pyrargyrite
BT	solfoantimoniti
BT	solfosale

**Pirenei**

Eng	Pyrenees
BT	Europa Occidentale
NT	Pirenei Francesi
NT	Pirenei Spagnoli
RT	Andorra
RT	España
RT	France
RT	Penisola Iberica

**Pirenei Francesi**

Eng	French Pyrenees
BT	Europa Occidentale
BT	France
BT	Pirenei
RT	Corbieres

**Pirenei Spagnoli**

Eng	Spanish Pyrenees
BT	España
BT	Europa Meridionale
BT	Pirenei
RT	France
RT	Penisola Iberica

**pirite**

Eng	pyrite
BT	solfori
RT	giacimento di pirite
RT	minerale di ferro
RT	tessitura framboidale

**piritizzazione**

Eng	pyritization
BT	metasomatismo
RT	alterazione idrotermale
RT	diagenesi

**piroaurite**

Eng	pyroaurite
BT	carbonati
BT	idrossido

**piroclore**

Eng	pyrochlore
BT	alogenuri
BT	fluoruri
BT	niobati
BT	niobotantalati
BT	ossidi
BT	tantalati
RT	betafite
RT	minerale di niobio

**pirocroite**

Eng	pyrochroite
BT	idrossido
RT	brucite

**pirofanite**

Eng	pyrophanite
BT	ossidi
RT	ilmenite

**pirofillite**

Eng	pyrophyllite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	minnesotaite

**pirolisi**

Eng	pyrolysis
RT	geochimica

**pirolite**

Eng	pyrolite
BT	roccia ignea
RT	basalto
RT	magma
RT	mantello superiore
RT	peridotite

**pirolusite**

Eng	pyrolusite
BT	ossidi
NT	ramsdellite
RT	minerale di manganese

**piromagma**

Eng	pyromagma
RT	attività freatomagmatica
RT	bassa pressione
RT	condizioni P-T
RT	eruzione
RT	eruzione esplosiva
RT	eruzione pliniana
RT	gas
RT	magma
RT	vescicolazione
RT	vulcanoclastite

**pirometasomatosi**

Eng	pyrometasomatism
BT	metasomatismo
RT	alterazione idrotermale

**piromorfite**

Eng	pyromorphite
BT	alogenuri
BT	cloruri
BT	fosfati
RT	apatite

**piropo**

Eng	pyrope
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**pirosmalite**

Eng	pyrosmalite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**pirossenite**

Eng	pyroxenite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	bronzitite
RT	clinopirossenite
RT	metapirossenite
RT	pirossenite a granato
RT	websterite

**pirossenite a granato**

Eng	garnet pyroxenite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	pirossenite

**pirossferroite**

Eng	pyroxferroite
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**pirossmangite**

Eng	pyrossmangite
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**pirrotina**

Eng	pyrrhotite
BT	solfori
RT	minerale di ferro
RT	troilite

**Pisa**

Eng	Pisa Italy
BT	Toscana

**Pisa <provincia>**

Eng	province of Pisa Italy
BT	Toscana
RT	Argille a Palombini
RT	Bacino del fiume Arno
RT	Calcare Cavernoso
RT	Calcare di Rosignano
RT	Calcari a Calpionelle
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	Formazione dei Calcari Palombini
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	Formazione della Verruca*
RT	Grezzoni
RT	Macigno
RT	Panchina
RT	Pietraforte*
RT	Scaglia Toscana*
RT	Scisti Policromi
RT	Verrucano Appenninico

**Pisces**

Eng	Pisces
UF	fauna a pesci
BT	Chordata
BT	Vertebrata
NT	Acanthodes
NT	Acanthodii
NT	Actinistia
NT	Actinopterygii
NT	Amiidae
NT	Arthrodira
NT	Brachiopterygii
NT	Bradyodonti
NT	Chondrichthyes

NT	Chondrostei
NT	Crossopterygii
NT	Cyprinidae
NT	Dipnoi
NT	Elasmobranchii
NT	Eubradyodonti
NT	Euselachii
NT	Halecostomi
NT	Holocephali
NT	Holostei
NT	Osteichthyes
NT	Placodermi
NT	Protoselachii
NT	Rhipidistia
NT	Selachii
NT	Teleostei
RT	Agnatha
RT	Gastrolito
RT	Heterostraci
RT	ittiolito
RT	necton
RT	otolite
RT	uovo

**pisolite**

Eng	pisoliths
RT	pellets
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento
RT	tessitura pisolitica

**pista**

Eng	trails
RT	icnite
RT	orma
RT	piste di nutrizione
RT	struttura biogenica
RT	struttura sedimentaria
RT	traccia organica

**piste di nutrizione**

Eng	nutrition traces
RT	pista

**Pistoia**

Eng	Pistoia Italy
RT	Pistoia <provincia>

**Pistoia <provincia>**

Eng	province of Pistoia Italy
BT	Toscana
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Macigno
RT	Pistoia
RT	Portoro*
RT	Scaglia Toscana*
RT	Scisti Policromi

**Pitcairn**

Eng	Pitcairn Islands
BT	Oceania
BT	United Kingdom
NT	Adamstown
RT	isola
RT	Polynesia

**pitchstone**

Eng	pitchstone
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
BT	vetro
RT	vetro vulcanico

**Pithecanthropus**

Eng	Pithecanthropus
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Hominidae
BT	Mammalia
BT	Primates
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**piuma**

Eng	feathers
RT	Aves
RT	biostratigrafia

**pixel**

Eng	pixels
RT	aerofotografia
RT	immagine
RT	simulazione digitale
RT	telerilevamento
RT	trattamento dati

**placca**

Eng	plates
NT	limite di placca
RT	collisione di placche
RT	crosta terrestre
RT	geometria di placca
RT	mantello
RT	marginale attivo
RT	microplacca
RT	piano di Benioff
RT	Placca africana
RT	Placca antartica
RT	Placca arabica
RT	Placca australiana
RT	Placca caraibica
RT	Placca delle Cocos
RT	Placca delle Filippine
RT	Placca di Nazca
RT	Placca euroasiatica
RT	Placca indiana
RT	Placca nord americana
RT	Placca pacifica

RT	rotazione di placca				
RT	tettonica a placche				
RT	zona di subduzione				
<b>Placca africana</b>					
Eng	African Plate				
RT	Africa				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca antartica</b>					
Eng	Antarctic Plate				
RT	Antartide				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca arabica</b>					
Eng	Arabian Plate				
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca australiana</b>					
Eng	Australian Plate				
RT	Australia				
RT	New Zealand				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca caraibica</b>					
Eng	Caribbean Plate				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca delle Cocos</b>					
Eng	Cocos Plate				
BT	Oceano Pacifico				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca delle Filippine</b>					
Eng	Philippine Sea Plate				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca di Nazca</b>					
Eng	Nazca Plate				
BT	Oceano Pacifico				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca euroasiatica</b>					
Eng	Eurasian Plate				
RT	Eurasia				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca indiana</b>					
Eng	Indian Plate				
RT	India				
RT	Oceano Indiano				
RT	Oceano Pacifico				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
RT	Tibet				
<b>Placca nord americana</b>					
Eng	North American Plate				
RT	America Settentrionale				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placca pacifica</b>					
Eng	Pacific Plate				
RT	Bacino del Pacifico				
RT	Oceano Pacifico				
RT	placca				
RT	tettonica a placche				
<b>Placentalia</b>					
USE	Eutheria				
<b>placer</b>					
Eng	placers				
NT	placer alluvionale				
NT	placer costiero				
RT	alterazione meteorica				
RT	campionatura				
RT	diamante industriale				
RT	giacimento di minerali pesanti				
RT	giacimento di monazite				
RT	giacimento minerario				
RT	lavaggio a batea				
RT	minerale di platino				
RT	minerale di stagno				
RT	minerale d'oro				
RT	minerale metallico				
RT	minerali pesanti				
RT	pepita				
RT	prospezione in alluvioni				
RT	prospezione mineraria				
RT	scoperta				
RT	sedimento				
<b>placer alluvionale</b>					
Eng	stream placers				
BT	placer				
RT	conteggio di ciottoli				
RT	corso d'acqua				
RT	fiume				
RT	giacimento di minerali pesanti				
RT	placer costiero				
RT	risorse minerarie				
<b>placer costiero</b>					
Eng	beach placers				
BT	placer				
RT	placer alluvionale				
RT	sedimento marino				
<b>Placodermi</b>					
Eng	Placodermi				
BT	Chordata				
BT	Pisces				
BT	Vertebrata				
NT	Arthrodira				
RT	Acanthodii				
<b>Placodontia</b>					
Eng	Placodontia				
BT	Chordata				
BT	Diapsida				
BT	Reptilia				
BT	Tetrapoda				
BT	Vertebrata				
<b>plagioclasio</b>					
Eng	plagioclase				
BT	gruppo dei plagioclasii silicati				
BT	tettosilicati				
<b>plagioclasite</b>					
Eng	plagioclasite				
BT	roccia ignea				
RT	anortosite				
RT	gruppo dei plagioclasii				
<b>plagiogranito</b>					
Eng	plagiogranite				
BT	diorite				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
RT	quarzo diorite				
RT	trondhjemite				
<b>plagionite</b>					
Eng	plagionite				
BT	solfuri				
<b>plancton</b>					
Eng	plankton				
NT	fitoplancton				
NT	nannoplankton				
NT	zooplancton				
RT	Algae				
RT	benthos				
RT	Diatomeae				
RT	Dinoflagellata				
RT	Foraminifera				
RT	necton				
RT	Ostracoda				
RT	palinomorfo				
RT	Protista				
RT	Radiolaria				
RT	taxon planctonico				
<b>plancton</b>					

**planetesimale**

Eng	planetesimals
RT	accrezione
RT	pianeta
RT	planetologia

**planetologia**

Eng	planetology
RT	accrezione
RT	anello planetario
RT	asteroide
RT	atmosfera
RT	comae
RT	comparazione
	interplanetaria
RT	comparazione terrestre
RT	condensazione
RT	coppia Terra-Luna
RT	cosmochimica
RT	cosmocronologia
RT	costituzione di pianeta
RT	esobiologia
RT	geologia extraterrestre
RT	Giove
RT	impatto
RT	Luna
RT	Marte
RT	meteora
RT	meteorite
RT	morfologia di superficie
RT	Nettuno
RT	parent bodies
RT	pianeta
RT	pianeta esterno
RT	Pianeta Mercurio
RT	Pianeta Plutone
RT	Pianeta Terra
RT	pianeta terrestre
RT	planetesimale
RT	polvere cosmica
RT	programma spaziale
RT	regioni polari
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno
RT	sistema solare
RT	Skylab
RT	Sole
RT	spazio interplanetario
RT	tectite
RT	Urano
RT	Venere

**Planolites**

Eng	Planolites
BT	icnite

**Planorbis**

Eng	Planorbis
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Planosol**

Eng	Planosols
BT	suolo
RT	classificazione FAO-UNESCO
RT	gruppo dei suoli
RT	pianura
RT	suolo intrazonale

**Plantae**

Eng	Plantae
NT	Acer
NT	albero
NT	Algae
NT	alghie calcaree
NT	Alismidae
NT	Alnus
NT	Angiospermae
NT	Annonaceae
NT	Archaeolithothamnium
NT	Archaeopteris
NT	Arecidae
NT	Artemisia
NT	Articulatae
NT	Asteridae
NT	Azolla
NT	Bacillariophyta
NT	Bacteria
NT	Bennettitales
NT	Betula
NT	Botryococcus
NT	Braarudosphaeridae
NT	Bryophyta
NT	Buriadia
NT	Calamites
NT	Callipteris
NT	Caryophyllidae
NT	Caytoniales
NT	Ceratolithus
NT	Characeae
NT	Charophyta
NT	Chlorophyceae
NT	Chlorophyta
NT	Chrysophyta
NT	Cladophlebis
NT	Coccolithophoraceae
NT	Coccolithus
NT	Codiaceae
NT	Collenia
NT	Commelinidae
NT	Compositae
NT	Coniferae
NT	Coniferales
NT	Corallinaceae
NT	Cordaitales
NT	Cordaites
NT	Cupressaceae
NT	Cyanophyta
NT	Cycadales
NT	Cycadofilicales
NT	Czekanowskiales
NT	Dadoxylon
NT	Dasycladaceae
NT	Desmidiales
NT	Diatomeae

NT	Dicotyledoneae
NT	Dicroidium
NT	Dilleniidae
NT	Discoasteridae
NT	Dryas
NT	Emiliana huxleyi
NT	Ephedrales
NT	Epiphyton
NT	Equisetales
NT	Ericaceae
NT	Ethmodiscus
NT	Euphorbiaceae
NT	Fagus
NT	Filicopsida
NT	flora a glossopteris
NT	Fungi
NT	Gangamopteris
NT	Ginkgo
NT	Ginkgoales
NT	Gleicheniaceae
NT	Glossopteridales
NT	Glossopteris
NT	Gnetales
NT	Gramineae
NT	Gymnocodiaceae
NT	Gymnospermae
NT	Halimeda
NT	Hamamelididae
NT	Helicopontosphaera
NT	Hepaticae
NT	Juglandaceae
NT	Juglans
NT	Larix
NT	Lauraceae
NT	Leguminosae
NT	Lichenes
NT	Liliidae
NT	Lithophyllum
NT	Lithothamnium
NT	Lycopsida
NT	Magnolliidae
NT	Melosira
NT	Microcodium
NT	Monocotyledoneae
NT	Musci
NT	Myrica
NT	Myxomycetes
NT	Nannoconus
NT	nannofossile
NT	Navicula
NT	Neuropteris
NT	Nilssoniales
NT	Nitzschia
NT	Noeggerathiales
NT	Pachypteris
NT	Palmae
NT	Pecopteris
NT	Pentoxylales
NT	Phaeophyta
NT	Picea
NT	Picea glauca
NT	Pinaceae
NT	Pinus
NT	Platanus
NT	procariota
NT	Psilopsida



NT	Pteridophylla	BT	Spermatophyta	<b>playa</b>	
NT	Pteridophyta			Eng	playas
NT	Pteridospermae			BT	bacino
NT	Pteropsida	<b>platea</b>		BT	morfologia lacustre
NT	Ptilophyllum	Eng	footings	RT	ambiente costiero
NT	Pyrrhophyta	RT	fondazione	RT	ambiente di sebkha
NT	Quercus	RT	galleria	RT	deserto
NT	Receptaculitaceae	RT	geologia applicata	RT	evaporite
NT	Rhodophyta	RT	installazione marina	RT	geomorfologia
NT	Rosidae			RT	pianura
NT	Sequoia	<i>plateau</i>		RT	roccia evaporitica
NT	Sigillaria	USE	altopiano		
NT	Spartina alterniflora				
NT	Spermatophyta			<b>Plecoptera</b>	
NT	Sphenolithus	<b>plateau basaltico</b>		Eng	Plecoptera
NT	Sphenophyllum	Eng	basalt plateau	BT	Arthropoda
NT	Sphenopsida	RT	eruzione fissurale	BT	Insecta
NT	Sphenopteris	RT	Karoo	BT	Invertebrata
NT	Stigmaria	RT	lava basaltica	BT	Mandibulata
NT	Taeniopteris	RT	Trappi del Deccan		
NT	tallofite	RT	vulcano a scudo		
NT	Tasmanites			<b>Pleistocene</b>	
NT	Taxodiaceae			Eng	Pleistocene
NT	Taxodium	<b>platino</b>		UF	Quaternario inferiore
NT	Thiobacillus ferrooxidans	Eng	platinum	BT	Cenozoico
NT	Tilia	BT	elementi metallici	BT	Quaternario
NT	Ulmaceae	BT	gruppo del platino	NT	Aftoniano
NT	Ulmus	RT	elementi siderofili	NT	Allerod
RT	Abies	RT	metallo pesante	NT	Brandon
RT	fiore	RT	minerale di platino	NT	Calabriano
RT	fitolito	RT	minerali del gruppo del platino	NT	Cromeriano
RT	foglia			NT	Crotoniano
RT	legno fossile			NT	Devensiano
RT	paleobotanica			NT	Donau
RT	palinomorfo	<b>plattnerite</b>		NT	Dryas I
RT	pianta	Eng	plattnerite	NT	Dryas II
RT	radice	BT	minerale di piombo	NT	Dryas III
RT	studio floristico	BT	ossidi	NT	Eemiano
RT	tallo			NT	Elsteriano
RT	vegetazione			NT	Emiliano
		<b>Platycopida</b>		NT	Episodio Jaramillo
<b>plasticità</b>		Eng	Platycopida	NT	Episodio Olduvai
Eng	plasticity	BT	Arthropoda	NT	Gunz
RT	coefficiente di viscosità	BT	Crustacea	NT	Holsteiniano
RT	compressibilità	BT	Invertebrata	NT	Hoxniano
RT	deformazione	BT	Mandibulata	NT	Illinoiano
RT	deformazione plastica	BT	microfossile	NT	Interglaciale Mindel-Riss
RT	elasticità	BT	Ostracoda	NT	Interglaciale Riss-Wurm
RT	equazione caratteristica	BT	Podocopida	NT	Ipswichiano
RT	flusso plastico	NT	Cytherella	NT	Kansan
RT	limiti di Atterberg	NT	Cytherellidae	NT	Milazziano
RT	materiale plastico	NT	Cytherelloidea	NT	Mindel
RT	materiale viscoplastico			NT	Nebraskiano
RT	meccanica delle rocce	<b>Platyrrhina</b>		NT	Perth
RT	mezzo elastoplastico	Eng	Platyrrhina	NT	Pleistocene inferiore
RT	mezzo elastoviscoplastico	BT	Chordata	NT	Pleistocene medio
RT	proprietà meccanica	BT	Eutheria	NT	Pleistocene superiore
RT	viscosità	BT	Mammalia	NT	Riss
		BT	Primates	NT	Saaliano
<b>Platanus</b>		BT	Tetrapoda	NT	Sangamoniano
Eng	Platanus	BT	Theria	NT	Siciliano
BT	Angiospermae	BT	Vertebrata	NT	Tirreniano
BT	Dicotyledoneae			NT	Villafranchiano
BT	Plantae			NT	Weichseliano
				NT	Woodfordiano
				NT	Wurm

RT Argille Azzurre  
 RT Aurignaciano  
 RT Calcare di Gravina\*  
 RT Calcareni del Salento  
 RT Maddaleniano  
 RT Musteriano  
 RT Paleolitico  
 RT Paleolitico superiore  
 RT Sabbie di Monte Marano\*  
 RT Tufo Grigio Campano

**Pleistocene inferiore**

Eng lower Pleistocene  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Quaternario  
 NT Aftoniano  
 NT Calabriano  
 NT Donau  
 NT Emiliano  
 NT Episodio Jaramillo  
 NT Episodio Olduvai  
 NT Kansan  
 NT Nebraskiano  
 NT Siciliano  
 NT Villafranchiano  
 RT Calcare di Gravina\*  
 RT Epoca Matuyama  
 RT Pleistocene superiore  
 RT Sabbie di Monte Marano\*

**Pleistocene medio**

Eng middle Pleistocene  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Quaternario  
 NT Crotoniano  
 NT Elsteriano

**Pleistocene superiore**

Eng upper Pleistocene  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Quaternario  
 NT Allerod  
 NT Brandon  
 NT Cromeriano  
 NT Devensiano  
 NT Dryas I  
 NT Dryas II  
 NT Dryas III  
 NT Eemiano  
 NT Holsteiniano  
 NT Hoxniano  
 NT Illinoiano  
 NT Ipswichiano  
 NT Perth  
 NT Saaliano  
 NT Sangamoniano  
 NT Tirreniano  
 NT Vistuliano  
 NT Weichseliano  
 NT Wisconsiniano

NT Woodfordiano  
 NT Wurm  
 RT Calcareni del Salento  
 RT Clovis  
 RT Glaciazione Baltica  
 RT Pleistocene inferiore

**pleocroismo**

Eng pleochroism  
 RT cristallografia  
 RT proprietà ottica

**Plesiosauria**

Eng Plesiosauria  
 BT Chordata  
 BT Diapsida  
 BT Reptilia  
 BT Sauropterygia  
 BT Tetrapoda  
 BT Vertebrata

**Pliensbachiano**

Eng Pliensbachian  
 BT Giurassico  
 BT Giurassico inferiore  
 BT Lias  
 BT Lias medio  
 BT Mesozoico  
 RT Calcare di Moltrasio  
 RT Encrinite di Fanes  
 RT Piccola\*  
 RT Formazione Inici\*  
 RT Rosso Ammonitico\*

**Pliocene**

Eng Pliocene  
 BT Cenozoico  
 BT Neogene  
 BT Terziario  
 NT Akchagyliano  
 NT Astiano  
 NT Cimмерiano  
 NT Daciano  
 NT Epoca Gauss  
 NT Epoca Gilbert  
 NT Gelasiano  
 NT Levantiniano  
 NT Piacenziano  
 NT Pliocene inferiore  
 NT Pliocene medio  
 NT Pliocene superiore  
 NT Redoniano  
 NT Romaniano  
 NT Rusciniano  
 NT Tabianiano  
 NT Zancleano  
 RT Argille Azzurre  
 RT Calcareni del Salento  
 RT Granito dell'Isola del Giglio  
 RT Macco  
 RT Meoziano

RT Panchina  
 RT Pannoniano  
 RT Trubi

**Pliocene inferiore**

Eng lower Pliocene  
 BT Cenozoico  
 BT Neogene  
 BT Pliocene  
 BT Terziario  
 NT Epoca Gilbert  
 NT Piacenziano  
 NT Tabianiano  
 NT Zancleano  
 RT Calcareni del Salento  
 RT Granito dell'Isola del Giglio  
 RT Hemphilliano  
 RT Meoziano  
 RT Panchina  
 RT Pliocene medio  
 RT Pliocene superiore  
 RT Trubi

**Pliocene medio**

Eng middle Pliocene  
 BT Cenozoico  
 BT Neogene  
 BT Pliocene  
 BT Terziario  
 NT Piacenziano  
 RT Pliocene inferiore  
 RT Pliocene superiore

**Pliocene superiore**

Eng upper Pliocene  
 BT Cenozoico  
 BT Neogene  
 BT Pliocene  
 BT Terziario  
 NT Akchagyliano  
 NT Astiano  
 NT Gelasiano  
 NT Levantiniano  
 NT Redoniano  
 NT Romaniano  
 RT Epoca Matuyama  
 RT Pliocene inferiore  
 RT Pliocene medio

**Pliomys**

Eng Pliomys  
 BT Chordata  
 BT Cricetidae  
 BT Eutheria  
 BT Mammalia  
 BT Myomorpha  
 BT Rodentia  
 BT Tetrapoda  
 BT Theria  
 BT Vertebrata

<b>plug</b>		<b>Plymounth</b>		RT	orizzonte
Eng	plugs	Eng	Plymounth Montserrat	RT	Podzol
BT	intrusione	BT	Montserrat	RT	suolo
RT	condotto brecciato			RT	suolo zonale
RT	guglia vulcanica	<i>pneumatolisi</i>			
RT	lava	USE	condizioni pneumatolitiche		
RT	neck			<b>Podzol</b>	
RT	pipe			Eng	Podzols
RT	vulcano			BT	suolo
		<b>Po-210</b>		RT	classificazione FAO- UNESCO
<b>plutone</b>		Eng	Po-210	RT	gruppo dei suoli
Eng	plutons	BT	elementi metallici	RT	podsolizzazione
BT	intrusione	BT	isotopo	RT	Podzoluvisol
RT	apofisi	BT	polonio	RT	suolo zonale
RT	batolite		radioisotopo		
RT	facies marginale	<b>Poas</b>			
RT	messa in posto	Eng	Poas	<b>Podzoluvisol</b>	
RT	metasomatismo	BT	America Centrale	Eng	Podzoluvisols
RT	roccia ignea			RT	classificazione FAO- UNESCO
RT	sill			RT	gruppo dei suoli
		<b>pockmarks</b>		RT	Luvisol
<b>plutonio</b>		Eng	pockmarks	RT	Podzol
Eng	plutonium	RT	fondale marino	RT	suolo argilloso
BT	attinidi	RT	rilievo sottomarino		
BT	elementi metallici			<b>Pogonophora</b>	
NT	Pu-238	<b>Podgorica</b>		Eng	Pogonophora
NT	Pu-239	Eng	Podgorica Montenegro	BT	Invertebrata
NT	Pu-240	BT	Srbija-Crna Gora	BT	verme
NT	Pu-240/Pu-239				
NT	Pu-244	<b>Podocopida</b>			
RT	elementi transuranici	Eng	Podocopida	<b>Poitou</b>	
		BT	Arthropoda	Eng	Poitou
<b>plutonismo</b>		BT	Crustacea	BT	Europa Occidentale
Eng	plutonism	BT	Invertebrata	BT	France
RT	nettunismo	BT	Mandibulata		
RT	storia della geologia	BT	microfossile	<b>polarità magnetica</b>	
RT	teoria	BT	Ostracoda	Eng	magnetic polarity
		NT	Bairdia	RT	campo magnetico
<b>pluviometria</b>		NT	Bairdiacea	RT	inversione del campo
Eng	pluviometry	NT	Bairdiidae	RT	paleomagnetismo
RT	acqua meteorica	NT	Bairdiomorpha	RT	polo geomagnetico
RT	bacino idrografico	NT	Candona	RT	teoria della dinamo
RT	gestione di bacino	NT	Cavellinidae		
RT	idrologia	NT	Cyprididae	<b>polarite</b>	
RT	meteorologia	NT	Cypridocopina	Eng	polarite
RT	pioggia	NT	Cytheracea	BT	lega
RT	piovosità	NT	Cytherella		
RT	pluviometro	NT	Cytherellidae	<b>polarizzazione</b>	
RT	precipitazione	NT	Cytherelloidea	Eng	polarization
RT	atmosferica	NT	Cytheridae	RT	birifrangenza
		NT	Cytherocopina	RT	polarizzazione circolare
<b>pluviometro</b>		NT	Darwinula	RT	polarizzazione indotta
Eng	rain gage	NT	Healdiidae	RT	proprietà ottica
RT	acqua meteorica	NT	Leptocythere		
RT	controllo climatico	NT	Loxconcha	<b>polarizzazione circolare</b>	
RT	idrologia	NT	Platycopida	Eng	circular polarization
RT	meteorologia	NT	Trachyleberididae	BT	proprietà ottica
RT	pioggia acida			RT	polarizzazione
RT	pluviometria	<b>podsolizzazione</b>		RT	rotazione ottica
RT	precipitazione	Eng	podsolization		
RT	atmosferica	RT	genesi		

**polarizzazione indotta**

Eng	induced polarization
RT	accoppiamento
RT	campo elettrico
RT	logging
RT	metodo dipolo-dipolo
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	polarizzazione
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento geofisico

**polarizzazione spontanea**

Eng	self-potential methods
RT	logging
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	rilevamento elettrico
RT	rilevamento geofisico

**polarografia**

Eng	polarography
BT	analisi
RT	analisi quantitativa
RT	diffusione
RT	elettrolisi
RT	metodo analitico

**polder**

Eng	polders
RT	ambiente costiero
RT	bonifica
RT	diga
RT	diga costiera
RT	linea di riva
RT	uso del territorio

**Polesine**

Eng	Polesine
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino dei fiumi Fissaro-Tartaro-Canal Bianco
RT	Delta del Po
RT	Fiume Adige
RT	Fiume Po
RT	Pianura Padana
RT	Rovigo

**polialite**

Eng	polyhalite
BT	solforati

**polibasite**

Eng	polybasite
BT	solfoantimoniati

**polidimite**

Eng	polydymite
BT	solfori

**poliedro**

Eng	polyhedra
NT	tetraedro
RT	struttura cristallina

**polifasico**

Eng	multiphase
RT	magma

**poligenico**

Eng	polygenetic
RT	roccia clastica
RT	suolo
RT	vulcano

**polije**

Eng	poljes
BT	morfologia di dissoluzione
RT	bacino idrografico
RT	carsificazione
RT	carsismo
RT	geomorfologia
RT	inghiottitoio
RT	lago carsico
RT	valle

**politionite**

Eng	polythionite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle miche
BT	minerale di litio
BT	silicati

**polimerizzazione**

Eng	polymerization
RT	geochimica
RT	materia organica
RT	polimero

**polimero**

Eng	polymers
BT	composto
RT	geologia del petrolio
RT	materia organica
RT	polimerizzazione

**polimetamorfismo**

Eng	polymetamorphism
BT	metamorfismo
RT	metamorfismo progrado
RT	retrometamorfismo

**poliminerale**

Eng	polymineralic
BT	roccia ignea
BT	roccia metamorfica

BT roccia sedimentaria

**polimorfismo**

Eng	polymorphism
RT	impacchettamento compatto
RT	minerale
RT	politipismo
RT	struttura cristallina

**Polinesia**

USE Polynesia

**Polinesia francese**

USE Polynésie française

**politica**

Eng	policy
RT	ambiente incontaminato
RT	attività decisionale
RT	cooperazione internazionale
RT	legislazione
RT	minerale strategico
RT	NSF
RT	parco nazionale
RT	politica di società
RT	politica statale
RT	programma
RT	regolamentazione

**politica di società**

Eng	corporate policy
RT	economia
RT	gestione
RT	impianto pilota
RT	politica
RT	società

**politica statale**

Eng	national policy
RT	gestione
RT	politica
RT	società

**politipismo**

Eng	polytypism
RT	impacchettamento compatto
RT	minerale
RT	polimorfismo
RT	struttura cristallina

**polline**

Eng	pollen
RT	analisi pollinica
RT	diagramma pollinico
RT	exina
RT	microfossile
RT	microorganismo

RT	palinologia	RT	Glaciazione Baltica	<b>Polynésie française</b>
RT	palinomorfo	RT	Massiccio Boemo	Eng French Polynesia
RT	spora	RT	Monti Carpazi	UF <i>Polinesia francese</i>
RT	sporomorfo	RT	Monti Tatra	BT Oceania
RT	sporopollenine	RT	Piattaforma Europea	BT Polynesia
		RT	Pomerania	
		RT	Valle dell'Oder	
<b>pollucite</b>				<b>Pomerania</b>
Eng	pollucite	<b>polvere</b>		Eng Pomerania
BT	silicati	Eng	dust	BT Europa Centrale
BT	tettosilicati	BT	sedimento	RT Polska
		BT	sedimento clastico	
<b>polo geomagnetico</b>		RT	cenere vulcanica	<b>pomice</b>
Eng	pole positions	RT	materiale terrigeno	Eng pumice
RT	campo magnetico	RT	polvere cosmica	BT prodotto piroclastico
RT	deriva del polo	RT	polvere interplanetaria	BT roccia ignea
RT	deriva polare apparente	RT	tempesta di sabbia	BT roccia vulcanica
RT	inversione del campo			RT bomba vulcanica
RT	magnetosfera	<b>polvere cosmica</b>		RT giacimento di pomice
RT	paleomagnetismo	Eng	cosmic dust	RT proietto vulcanico
RT	polarità magnetica	RT	asteroide	RT scoria vulcanica
		RT	geologia extraterrestre	RT scorie
<b>Polo Nord</b>		RT	meteoroide	RT struttura vescicolare
Eng	North Pole	RT	planetologia	RT vescicolazione
BT	Regione Artica	RT	polvere	
RT	aurora boreale	RT	polvere interplanetaria	<b>pompa di calore</b>
RT	calotta polare	RT	spazio interplanetario	Eng heat pumps
RT	Mare Glaciale Artico			RT energia geotermica
RT	regioni polari	<b>polvere interplanetaria</b>		RT flusso geotermico
		Eng	interplanetary dust	RT trasferimento di calore
<b>Polo Sud</b>		RT	meteorite	
Eng	South Pole	RT	polvere	<b>pompaggio</b>
BT	Antartide	RT	polvere cosmica	Eng pumping
RT	aurora boreale	RT	sferula	RT abbassamento livello
RT	calotta polare	RT	sferula magnetica	d'acqua
RT	Calotta Polare Antartica	RT	spazio interplanetario	RT acqua sotterranea
RT	regioni polari			RT cono di depressione
<b>Polonia</b>		<b>Polychaetia</b>		RT filtro di pozzo
USE	Polska	Eng	Polychaetia	RT geologia applicata
		BT	Invertebrata	RT geologia del petrolio
		BT	verme	RT geologia economica
		NT	Serpulidae	RT idrogeologia
		RT	Chaetopoda	RT ingegneria del petrolio
<b>polonio</b>		<b>Polygnathus</b>		RT livello piezometrico
Eng	polonium	Eng	Polygnathus	RT permeabilità
BT	elementi metallici	BT	Conodonta	RT piezometria
NT	Po-210	BT	microfossile	RT pozzo
RT	elementi calcofilici			RT pozzo per acqua
		<b>Polynesia</b>		RT produzione
<b>Polska</b>		Eng	Polynesia	RT prosciugamento
Eng	Poland	UF	<i>Polinesia</i>	RT prova di pompaggio
BT	Europa Centrale	BT	Oceania	RT ripristino di falda
NT	Alta Slesia	NT	Cook Islands	RT risorse idriche
NT	Bacino carbonifero dell'Alta Slesia	NT	Hawaii Islands	
NT	Bassa Slesia	NT	Niue	<b>Pongidae</b>
NT	Krakow	NT	Polynésie française	Eng Pongidae
NT	Valle della Vistola	NT	Tonga	BT Chordata
NT	Warszawa	RT	American Samoa	BT Eutheria
RT	Avampaese Carpatico	RT	Kiribati	BT Mammalia
RT	Avanfossa Carpatica	RT	New Zealand	BT Primates
RT	Bacino di Brest	RT	Pitcairn	BT Tetrapoda
RT	Bacino Sudetico	RT	Samoa	BT Theria
				BT Vertebrata
				RT Ramapithecus

**Ponta Delgada**

Eng Ponta Delgada Portugal  
BT Azzorre

**ponte**

Eng bridges  
BT opera  
RT autostrada  
RT ferrovia  
RT fondazione  
RT geologia applicata

**ponte continentale**

Eng land bridges  
RT biogeografia  
RT deriva continentale  
RT migrazione  
RT paleogeografia  
RT provincia faunistica  
RT provincia floristica  
RT variazione del livello del mare

**ponte naturale**

Eng natural bridge  
RT carsismo  
RT curiosità geologica  
RT idrologia carsica  
RT morfologia di dissoluzione

**Pontiano**

Eng Pontian  
BT Cenozoico  
BT Miocene  
BT Miocene superiore  
BT Neogene  
BT Terziario

**popolazione endemica**

Eng endemic taxa  
RT biogeografia  
RT ecologia  
RT paleoecologia

**popolazione statistica**

Eng populations  
BT analisi statistica  
RT campione  
RT distribuzione statistica  
RT statistica

**porcellanite**

Eng porcellanite  
BT roccia clastica  
BT roccia sedimentaria

**Pordenone**

Eng Pordenone Italy

BT Pordenone <provincia>  
RT Carnia

**Pordenone <provincia>**

Eng province of Pordenone Italy  
BT Friuli Venezia Giulia  
NT Pordenone  
RT Biancone  
RT Calcare del Cellina\*  
RT Dolomia Principale\*  
RT Formazione di Igne\*  
RT Formazione di Soverzene\*  
RT Scaglia Rossa\*

**porfido**

Eng porphyry  
BT roccia ignea  
RT melafiro  
RT porfido granitico  
RT porfido quarzifero  
RT porfido riolitico  
RT porfido sienitico  
RT porfirite andesitica  
RT porfirite dacitica  
RT porfirite diabasica  
RT porfirite granodioritica  
RT porfiroblasto  
RT riolite  
RT tessitura porfirica  
RT vulcanite

**porfido granitico**

Eng granite porphyry  
BT granito  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
RT porfido  
RT riolite

**porfido quarzifero**

Eng quartz porphyry  
BT riolite  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT beresite  
RT porfido

**porfido riolitico**

Eng rhyolite porphyry  
BT riolite  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT porfido

**porfido sienitico**

Eng syenite porphyry  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
BT sienite

RT porfido

**porfirina**

Eng porphyrins  
BT materia organica  
BT pigmento  
RT composto organometallico  
RT minerali organici

**porfirite**

Eng porphyrite  
BT roccia ignea  
RT andesite  
RT porfirite andesitica  
RT porfirite dacitica  
RT porfirite diabasica  
RT porfirite granodioritica  
RT porfiroblasto  
RT tessitura porfirica  
RT vulcanite

**porfirite andesitica**

Eng andesite porphyry  
BT andesite  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT porfido  
RT porfirite

**porfirite dacitica**

Eng dacite porphyry  
BT dacite  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT porfido  
RT porfirite

**porfirite diabasica**

Eng diabase porphyry  
BT diabase  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
BT roccia vulcanica  
RT porfido  
RT porfirite

**porfirite granodioritica**

Eng granodiorite porphyry  
BT granito  
BT granodiorite  
BT roccia ignea  
BT roccia plutonica  
RT porfido  
RT porfirite

**porfiroblasto**

Eng porphyroblasts  
RT granito porfirico

RT	porfido	<b>porosità secondaria</b>	RT	bacino idrografico
RT	porfirite	Eng	RT	corrente fluviale
RT	roccia ignea	BT	RT	corso d'acqua
RT	roccia metamorfica	RT	RT	fiume
RT	roccia metavulcanica	RT	RT	idrometro
RT	roccia vulcanica	RT	RT	stramazzo
RT	tessitura blastica	RT		
RT	tessitura porfirica	RT		
RT	tessitura porfiroblastica			
		<b>porphyry copper</b>		<b>Port-au-Prince</b>
<b>porfiroclasto</b>		Eng	Eng	Port-au-Prince Haiti
Eng	porphyroclasts	RT	BT	Haïti
RT	cataclasite	RT		
RT	deformazione	RT		
RT	fillonite	RT		
RT	materiale relitto			
RT	milonite	<b>Port Louis</b>		
RT	roccia metamorfica	Eng		
RT	tessitura porfiroclastica	BT		
				<b>Portlandiano</b>
<b>Porifera</b>		<b>Port Moresby</b>		Eng
Eng	Porifera	Eng		Portlandian
UF	<i>fauna a spugne</i>	BT		BT
BT	Invertebrata			Giurassico
NT	Calcispongea			BT
NT	Demospongea			Giurassico superiore
NT	Hyalospongea			BT
NT	Silicispongiae			Mesozoico
NT	Sphinctozoa			NT
RT	costruttore di scogliera			Titoniano
RT	Receptaculitaceae			RT
RT	spicula			Biancone
RT	Stromatoporoidea			RT
				Maiolica*
				RT
				Malm
				RT
				Rosso Ammonitico
				Veronese*
		<b>portanza</b>		
		Eng		<b>portlandite</b>
		RT		Eng
		RT		portlandite
		RT		BT
		RT		idrossido
		RT		
		RT		<b>porto</b>
		RT		Eng
		RT		harbors
		RT		RT
		RT		linea di riva
		RT		RT
		RT		via navigabile
		RT		<i>Porto Rico</i>
		RT		USE
		RT		Puerto Rico
				<b>Port-of-Spain</b>
		<b>portata</b>		Eng
		Eng		Port-of-Spain Trinidad
		NT		and Tobago
		RT		BT
		RT		Trinidad and Tobago
		RT		
		RT		<i>Portogallo</i>
		RT		USE
		RT		Portugal
		RT		
		RT		<b>Porto-Novo</b>
		RT		Eng
		RT		Porto-Novo Benin
		RT		BT
		RT		Benin
		RT		
		RT		<b>Portoro*</b>
		RT		Eng
		RT		Portoro
		RT		RT
		RT		Giurassico
		RT		RT
		RT		Giurassico inferiore
		RT		RT
		RT		Hettangiano
		RT		RT
		RT		Lias inferiore
		RT		RT
		RT		Perugia <provincia>
		RT		RT
		RT		Pistoia <provincia>
		RT		RT
		RT		Retico
		RT		RT
		RT		Toscana
		RT		RT
		RT		Triassico
		RT		RT
		RT		Triassico superiore
		RT		RT
		RT		Umbria
		<b>portata fluviale</b>		
		Eng		
		BT		
		RT		

**Portugal**

Eng	Portugal
UF	Portogallo
BT	Europa Meridionale
NT	Azzorre
NT	Bragança
NT	Lisboa
NT	Madeira
NT	Viseu
RT	Bacino del Duero
RT	Bacino del fiume Tago
RT	Fiume Tago

**Port-Vila**

Eng	Port-Vila Vanuatu
BT	Vanuatu

**Porulosida**

Eng	Porulosida
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Radiolaria
NT	Acantharina

**Possagno**

Eng	Possagno Italy
BT	Treviso <provincia>
BT	Veneto
RT	Marna di Possagno*

**potabilità**

Eng	potability
RT	acqua
RT	acqua dolce
RT	acqua potabile
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	decontaminazione
RT	depurazione
RT	depurazione dell'acqua
RT	dissalazione
RT	gestione di risorse idriche
RT	idrochimica
RT	imbottigliamento
RT	impurità
RT	inquinamento
RT	qualità dell'acqua
RT	rifornimento d'acqua
RT	risorse idriche
RT	trattamento dell'acqua

**potassa**

Eng	potash
BT	evaporite
BT	roccia di precipitazione chimica
BT	roccia sedimentaria
RT	alunite

**potassio**

Eng	potassium
BT	elementi metallici
BT	metallo alcalino
NT	K-40
RT	composizione potassica
RT	elementi litofili
RT	ione potassio
RT	isotopo
RT	K/Ar
RT	KREEP

**Potenza**

Eng	Potenza Italy
BT	Potenza <provincia>
NT	carbone

**Potenza <provincia>**

Eng	province of Potenza Italy
BT	Basilicata
NT	carbone
NT	Potenza
RT	Argille Varicolori
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione Marnoso-arenacea

**potenziale redox**

USE	Eh
-----	----

**potenziometria**

Eng	potentiometry
RT	metodo a corrente continua
RT	metodo analitico
RT	metodo dipolo-dipolo
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	proprietà elettrochimica

**potere riflettente**

Eng	reflectance
RT	albedo
RT	carbone
RT	cristallografia
RT	materia organica
RT	microscopia
RT	mineralogia
RT	potere riflettente di minerale

**potere riflettente di minerale**

Eng	ore reflectivity
RT	giacimento minerario
RT	minerale metallico
RT	potere riflettente

**Potsdamiano**

Eng	Potsdamian
-----	------------

BT	Cambriano
BT	Cambriano superiore
BT	Paleozoico

**powellite**

Eng	powellite
BT	minerale di molibdeno
BT	ossidi

**poznakite**

Eng	posnjakite
BT	solforati

**pozzi di reiniezione**

Eng	re injection wells
RT	alimentazione artificiale
RT	apparecchi per perforazione
RT	iniezione
RT	iniezione di fluido
RT	iniezione di gas
RT	irrigazione
RT	pozzo
RT	smaltimento

**pozzo**

Eng	wells
NT	pozzo artesiano
NT	pozzo esplorativo
NT	pozzo per acqua
RT	acquedotto
RT	apparecchi per perforazione
RT	campo ad olio e gas
RT	carota
RT	carotaggio
RT	cutting
RT	filtro di pozzo
RT	foro di trivellazione
RT	geologia applicata
RT	logging
RT	perforazione orizzontale
RT	perimetro di rispetto
RT	pompaggio
RT	pozzi di reiniezione
RT	sviluppo di pozzo
RT	trattamento di stimolazione
RT	trivellazione

**pozzo artesiano**

Eng	artesian wells
BT	pozzo
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	apparecchi per perforazione
RT	falda artesianica



**pozzo esplorativo**

Eng	observation wells
BT	pozzo
RT	acqua sotterranea
RT	apparecchi per perforazione
RT	carotaggio
RT	esplorazione petrolifera
RT	ingegneria del petrolio
RT	monitoraggio
RT	pozzo per acqua
RT	sviluppo di pozzo

**pozzo per acqua**

Eng	water wells
BT	pozzo
RT	abbassamento della falda
RT	abbassamento livello d'acqua
RT	acqua sotterranea
RT	apparecchi per perforazione
RT	falda freatica
RT	filtro di pozzo
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	geologia economica
RT	idrogeologia
RT	inquinamento
RT	logging
RT	monitoraggio
RT	piezometria
RT	pompaggio
RT	pozzo esplorativo
RT	produzione
RT	prova di pompaggio
RT	ripristino di falda
RT	risorse idriche
RT	superficie
RT	potenziometrica
RT	sviluppo di pozzo

**pozzolana**

Eng	pozzolan
BT	materiale da costruzione
RT	pietra da cemento

**Pozzuoli**

Eng	Pozzuoli Italy
BT	Napoli <provincia>
RT	bradisismo

**Praecardiida**

Eng	Praecardiida
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

*Praga*

USE	Praha
-----	-------

**Praghiano**

Eng	Pragian
BT	Devoniano
BT	Devoniano inferiore
BT	Paleozoico
<b>Praha</b>	
Eng	Prague
BT	Ceska Republika <1993->

**Praia**

Eng	Praia Cabo Verde
BT	Cabo Verde

**praseodimio**

Eng	praseodymium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

**prasinite**

Eng	prasinite
RT	roccia metamorfica

**prateria**

Eng	prairies
RT	ambiente di steppa
RT	ecologia
RT	pascolo
RT	pianura
RT	ripiantumazione

**Prato**

Eng	Prato Italy
BT	Firenze
BT	Firenze <provincia>
BT	Prato <provincia>

**Prato <provincia>**

Eng	province of Prato Italy
BT	Toscana
NT	Prato

**Prealpi**

Eng	Prealps
BT	Alpi
NT	Prealpi Austriache
NT	Prealpi Bavaresi
NT	Prealpi del Delfinato
NT	Prealpi di Provenza
NT	Prealpi di Salisburgo
NT	Prealpi di Savoia
NT	Prealpi di Stiria
NT	Prealpi Lombarde
NT	Prealpi Svizzere
NT	Prealpi Venete
RT	Alpe Turati
RT	Calcarea del Cellina*
RT	Calcarea di Camorelli*

RT	Calcarea Metallifero Bergamasco*
RT	Canavese
RT	Formazione di Bellano*
RT	Formazione di Castro Sebino*
RT	Formazione di Sogno*
RT	France
RT	Italia Settentrionale
RT	Österreich
RT	Schweiz
RT	Val Seriana
RT	Valsassina
RT	Valtrompia

**Prealpi Austriache**

Eng	Austrian Prealps
BT	Alpi Orientali
BT	Prealpi
RT	Österreich

**Prealpi Bavaresi**

Eng	Bavarian Prealps
BT	Alpi Centrali
BT	Prealpi
RT	Baviera

**Prealpi del Delfinato**

Eng	Dauphine Prealps
BT	Alpi Occidentali
BT	Prealpi
RT	Alpi del Delfinato
RT	Delfinato

**Prealpi di Provenza**

Eng	Provence Prealps
BT	Alpi Occidentali
BT	Prealpi
RT	Alpi di Provenza
RT	Provenza

**Prealpi di Salisburgo**

Eng	Salisbury Prealps
BT	Alpi Orientali
BT	Prealpi
RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Baviera
RT	Österreich

**Prealpi di Savoia**

Eng	Savoy Prealps
BT	Alpi Occidentali
BT	Prealpi
RT	Savoia
RT	Vallese

**Prealpi di Stiria**

Eng	Stiria prealps
BT	Alpi Noriche
BT	Prealpi
RT	Österreich
RT	Valle del Danubio

**Prealpi Lombarde**

Eng	Lombard Prealps
BT	Alpi Centrali
BT	Prealpi
NT	Giudicarie
NT	Gruppo del Monte Baldo
NT	Prealpi Orobic
RT	Linea delle Giudicarie
RT	Lombardia
RT	Valli Giudicarie

**Prealpi Orobic**

Eng	Orobic Prealps
BT	Prealpi Lombarde
RT	Lombardia

**Prealpi Svizzere**

Eng	Swiss Prealps
BT	Alpi Centrali
BT	Prealpi
RT	Schweiz

**Prealpi Venete**

Eng	Venetian Prealps
BT	Alpi Orientali
BT	Prealpi
NT	Monti Berici
NT	Monti Lessini
RT	Alpago
RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Trentino Alto Adige

**Preboreale**

Eng	Preboreal
BT	Cenozoico
BT	Olocene
BT	Quaternario
RT	Boreale

**Precambriano**

Eng	Precambrian
NT	Adelaidiano
NT	Algonkiano
NT	Aphebiano
NT	Archeano
NT	Archeano inferiore
NT	Birrimiano
NT	Brioveriano
NT	Careliano
NT	Carpentariano
NT	Ediacarano
NT	Eocambriano
NT	Hadriniano

NT	Helikiano
NT	Huroniano
NT	Infracambriano
NT	Jotniano
NT	Keweenawano
NT	Laxfordiano
NT	Lewisiano
NT	Mesoproterozoico
NT	Moiniano
NT	Neohelikiano
NT	Orogenesi assintica
NT	Orogenesi avaloniana
NT	Orogenesi careliana
NT	Orogenesi grenvilliana
NT	Orogenesi hudsoniana
NT	Orogenesi katanghiana
NT	Orogenesi kenoriana
NT	Orogenesi panafricana
NT	Orogenesi penokeana
NT	Palaeohelikiano
NT	Paleoproterozoico
NT	Precambriano medio
NT	Precambriano superiore
NT	Proterozoico
NT	Proterozoico inferiore
NT	Proterozoico medio
NT	Proterozoico superiore
NT	Rifeano
NT	Rifeano superiore
NT	Siniano
NT	Siniano superiore
NT	Svecofenniano
NT	Torridoniano
NT	Vendiano
RT	Dalradiano
RT	Fase baikaliana
RT	Moldanubico
RT	Orogenesi beltiana
RT	Orogenesi cadomiana
RT	Orogenesi precambriana
RT	Vindhiano

**Precambriano medio**

Eng	middle Precambrian
BT	Precambriano
RT	Aphebiano

**Precambriano superiore**

Eng	upper Precambrian
BT	Precambriano
NT	Adelaidiano
NT	Algonkiano
NT	Aphebiano
NT	Birrimiano
NT	Brioveriano
NT	Careliano
NT	Carpentariano
NT	Ediacarano
NT	Hadriniano
NT	Helikiano
NT	Huroniano
NT	Infracambriano
NT	Jotniano
NT	Keweenawano

NT	Laxfordiano
NT	Lewisiano
NT	Mesoproterozoico
NT	Moiniano
NT	Neohelikiano
NT	Orogenesi careliana
NT	Orogenesi panafricana
NT	Paleoproterozoico
NT	Proterozoico
NT	Proterozoico inferiore
NT	Proterozoico medio
NT	Proterozoico superiore
NT	Rifeano
NT	Rifeano superiore
NT	Siniano
NT	Siniano superiore
NT	Svecofenniano
NT	Torridoniano
NT	Vendiano

**precessione**

Eng	precession
RT	nutazione
RT	orbita
RT	pianeta
RT	processo
RT	rotazione
RT	rotazione terrestre

**precipitazione atmosferica**

Eng	atmospheric precipitation
NT	neve
NT	pioggia acida
RT	acqua
RT	acqua meteorica
RT	agente esogeno
RT	atmosfera
RT	ciclo dell'acqua
RT	clima
RT	coefficiente di deflusso
RT	evapotraspirazione
RT	goccia di pioggia
RT	grandine
RT	idrologia
RT	meteorologia
RT	pioggia
RT	piovosità
RT	pluviometria
RT	pluviometro
RT	precipitazione chimica
RT	ritenzione
RT	siccità
RT	stazione pluviometrica
RT	umidità del suolo

**precipitazione chimica**

Eng	precipitation
RT	acqua
RT	acqua salata
RT	bacino idrografico
RT	cristallizzazione
RT	geochimica
RT	idrologia

RT	precipitazione atmosferica	RT	Età del Ferro	NT	pressione capillare
RT	ruscellamento	RT	Età della pietra	NT	pressione dell'acqua
RT	sedimentazione	RT	Quaternario	NT	pressione idraulica
RT	tempesta			NT	pressione idrostatica
				NT	pressione neutra
				NT	pressione parziale
				NT	sovrapressione
<b>precisione</b>		<b>Preneanderthal</b>		RT	compressione
Eng	<i>precision</i>	Eng	<i>pre-Neanderthal</i>	RT	condizioni P-T
RT	attendibilità	BT	Chordata	RT	deformazione
RT	controllo di qualità	BT	Eutheria	RT	diagramma d'equilibrio
RT	errore	BT	Hominidae	RT	geopressione
RT	esattezza	BT	Mammalia	RT	inclusione fluida
RT	metodologia	BT	Primates	RT	muro di contenimento
RT	strumentazione	BT	Tetrapoda	RT	pressiometria
RT	tecniche	BT	Theria	RT	pressione del terreno
				RT	pressione di carico
		<i>preparazione</i>		RT	pressione di contenimento
<b>predatore</b>		USE	preparazione di campioni	RT	pressione di fluido
Eng	<i>predators</i>			RT	sforzo
RT	ecologia	<b>preparazione del minerale</b>		RT	tensione
RT	paleoecologia	Eng	<i>ore beneficiation</i>		
		RT	concentrazione per gravità	<b>pressione capillare</b>	
<b>predazione</b>		RT	depurazione	Eng	<i>capillary pressure</i>
Eng	<i>predation</i>	RT	flottazione	BT	pressione
RT	analisi trofica	RT	giacimento minerario	RT	acqua capillare
RT	dieta	RT	metodologia	RT	capillarità
RT	nutrizione	RT	ottimizzazione	RT	percolazione per capillarità
RT	paleontologia	RT	produzione		
				<b>pressione del terreno</b>	
<b>Predazzo</b>		<b>preparazione di campioni</b>		Eng	<i>earth pressure</i>
Eng	<i>Predazzo Italy</i>	Eng	<i>sample preparation</i>	RT	meccanica delle terre
BT	Trento <provincia>	UF	<i>preparazione</i>	RT	pressione
		RT	analisi termica	RT	sovrapressione
<b>predizione dei terremoti</b>		RT	analisi termodifferenziale		
Eng	<i>earthquake prediction</i>	RT	campionatura	<b>pressione dell'acqua</b>	
RT	emanazione di radon	RT	campionatura del suolo	Eng	<i>water pressure</i>
RT	fenomeno precursore	RT	campione	BT	pressione
RT	gas del suolo	RT	controllo di qualità	RT	acqua
RT	lacuna sismica	RT	decrepitometria	RT	carico idraulico
RT	microzonazione	RT	metodo analitico	RT	linea isopiezometrica
RT	regione asismica	RT	metodo centrifugo	RT	meccanica delle terre
RT	sisma indotto	RT	micropaleontologia		
RT	stress drops	RT	paleontologia	<b>pressione di carico</b>	
RT	terremoto	RT	paleontologia	Eng	<i>load pressure</i>
		RT	palinologia	RT	carico dinamico
<b>prehnite</b>		RT	separazione	RT	geologia applicata
Eng	<i>prehnite</i>	RT	sezione sottile	RT	pressione
BT	fillosilicati	RT	staining	RT	prova di carico
BT	silicati	RT	suolo		
RT	allumosilicati	RT	tecniche	<b>pressione di contenimento</b>	
				Eng	<i>confining pressure</i>
<b>preisingerite</b>		<b>pressiometria</b>		RT	compressione triassiale
Eng	<i>preisingerite</i>	Eng	<i>pressuremeters</i>	RT	falda circoscritta
BT	arseniati	RT	pressione	RT	fenomeno di taglio
		RT	prova pressiometrica	RT	meccanica delle terre
		RT	strumentazione	RT	paratia
<b>preistoria</b>		<b>pressione</b>		RT	pressione
Eng	<i>prehistoric age</i>	Eng	<i>pressure</i>	RT	proprietà rocce serbatoio
RT	archeologia	NT	alta pressione		
RT	Età del Bronzo	NT	bassa pressione		

pressione di contenimento

**pressione di fluido**

Eng fluid pressure  
RT pressione

**pressione idraulica**

Eng hydraulic pressure  
BT pressione  
NT carico idraulico  
NT colpo d'ariete  
RT sottopressione

**pressione idrostatica**

Eng hydrostatic pressure  
BT pressione  
RT acqua sotterranea  
RT carico idraulico  
RT idraulica  
RT idrologia  
RT sovrappressione

**pressione neutra**

Eng pore pressure  
BT pressione  
RT alta pressione  
RT geologia applicata  
RT meccanica delle terre  
RT mezzo poroso  
RT sforzo  
RT sovrappressione

**pressione parziale**

Eng partial pressure  
BT pressione  
RT fugacità

**prestito**

Eng borrowing  
RT economia  
RT mutuo

**Preurali**

Eng Uralian Foreland  
BT Urali

**prevenzione**

Eng prevention  
RT carta uso del territorio  
RT legislazione  
RT protezione ambientale  
RT rischio geologico  
RT rischio naturale  
RT rischio sismico  
RT rischio vulcanico  
RT sicurezza  
RT valutazione di rischio

**previsione**

Eng prediction

RT prospezione mineraria  
RT studio del caso  
RT studio di fattibilità  
RT tremore

**prezzo**

Eng price  
RT costo  
RT economia

**Priaboniano**

Eng Priabonian  
BT Cenozoico  
BT Eocene  
BT Eocene superiore  
BT Paleogene  
BT Terziario  
RT Auversiano  
RT Bartoniano  
RT Complesso Caotico  
RT Flysch ad Elmintoidi  
RT Formazione dei Galestri  
RT Formazione di Pesco  
RT Falcone\*  
RT Formazione di Ranzano\*  
RT Ludiano  
RT Marna di Possagno\*  
RT Marne a Fucoidi\*  
RT Marne di Monte Piano\*  
RT Marne di Priabona  
RT Scaglia Variegata  
RT Sienite di Biella

**Priapulida**

Eng Priapulida  
BT Invertebrata  
BT verme

**priderite**

Eng priderite  
BT ossidi

**Pridoliano**

Eng Pridolian  
BT Paleozoico  
BT Siluriano  
BT Siluriano superiore

**Primates**

Eng Primates  
BT Chordata  
BT Eutheria  
BT Mammalia  
BT Tetrapoda  
BT Theria  
BT Vertebrata  
NT Australopithecinae  
NT Australopithecus  
NT Cercopithecidae  
NT Hominidae

NT Homo  
NT Homo erectus  
NT Homo habilis  
NT Homo sapiens  
NT Neanderthal  
NT Paranthropus  
NT Pithecanthropus  
NT Platyrrhina  
NT Pongidae  
NT Preneanderthal  
NT Prosimii  
NT Ramapithecus  
RT uomo fossile

**Principato di Monaco**

USE Monaco

**principio**

Eng principles  
NT attualismo  
NT legge di Baveno  
NT legge di Darcy  
NT legge di Haüy  
NT legge di Hooke  
RT geologia

**pristano**

Eng pristane  
BT alcani  
BT idrocarburi  
BT idrocarburi alifatici  
BT materia organica

**probabilità**

Eng probability  
BT analisi statistica  
RT attendibilità  
RT campionatura  
RT geologia matematica  
RT incertezza  
RT metodo matematico  
RT processo stocastico

**probertite**

Eng probertite  
BT borati

**problema diretto**

Eng direct problem  
RT geofisica  
RT problema inverso  
RT sismologia

**problema inverso**

Eng inverse problem  
RT filtro numerico  
RT funzione di Green  
RT geofisica  
RT impedenza  
RT metodo geofisico

RT	migrazione sismica	RT	aggradazione	RT	processo sedimentario
RT	problema diretto	RT	albitizzazione	RT	processo sinsedimentario
RT	rilevamento geofisico	RT	alunitizzazione	RT	processo sintettonico
RT	sismologia	RT	anfibolitizzazione	RT	processo stazionario
<b>Proboscidea</b>					
Eng	Proboscidea	RT	argillificazione	RT	processo stocastico
BT	Chordata	RT	aromatizzazione	RT	processo supergenico
BT	Eutheria	RT	autometamorfismo	RT	propolitizzazione
BT	Mammalia	RT	bauxitizzazione	RT	respirazione
BT	Tetrapoda	RT	biomineralizzazione	RT	riduzione chimica
BT	Theria	RT	calcificazione	RT	scapolitizzazione
BT	Vertebrata	RT	calcitizzazione	RT	separazione
NT	Barytherioidea	RT	caolinizzazione	RT	seppellimento
NT	Deinotherioidea	RT	carbonificazione	RT	serpentinizzazione
NT	Elephantidae	RT	carsificazione	RT	silicizzazione
NT	Elephantioidea	RT	causa	RT	volatilizzazione
NT	Elephas	RT	cloritizzazione	<b>processo adiabatico</b>	
NT	Elephas antiquus	RT	combustione	Eng	adiabatic processes
NT	Mammuthus	RT	compattazione	BT	processo
NT	Mammuthus primigenius	RT	complessazione	RT	calore specifico
NT	Mastodon	RT	contrazione	RT	isoterma
NT	Mastodontidae	RT	dedolomitizzazione	RT	termodinamica
NT	Mastodontoidea	RT	denudamento	<b>processo atettonico</b>	
NT	Moeritherioidea	RT	desertificazione	Eng	atectonic processes
NT	Stegodon	RT	diagenesi	RT	processo
<b>procariota</b>					
Eng	prokaryotes	RT	dissociazione ionica	RT	sedimentazione
BT	Plantae	RT	dolomitizzazione	RT	tettonica
BT	tallofite	RT	elettrolisi	<b>processo biogenico</b>	
RT	Bacteria	RT	elettroosmosi	Eng	biogenic processes
RT	Cyanophyta	RT	epimerizzazione	NT	avvolgimento
RT	evoluzione biologica	RT	erosione	NT	biodegradazione
<b>processo</b>					
Eng	processes	RT	fillonitizzazione	NT	biogenesi
NT	aerazione	RT	filtrazione	NT	bioresistasia
NT	alimentazione artificiale	RT	flocculazione	NT	ciclo biologico
NT	alterazione	RT	fluidificazione	RT	biolite
NT	amplificazione d'onda	RT	fotosintesi	RT	biota
NT	annealing	RT	frammentazione	RT	bioturbazione
NT	attenuazione d'onda	RT	giacimento teletermale	RT	ecologia
NT	brecciazione	RT	grafitizzazione	RT	effetto
NT	cambiamento	RT	granitizzazione	RT	struttura biogenica
NT	capillarità	RT	idratazione	<b>processo chimico</b>	
NT	catagenesi	RT	idrolisi	Eng	chemical process
NT	cattura di corso d'acqua	RT	illitizzazione	NT	abbattimento geochimico
NT	cedimento	RT	magmatismo	NT	acidificazione
NT	collisione di placche	RT	mescolamento	NT	adsorbimento
NT	compressione	RT	microclinizzazione	NT	aromatizzazione
NT	concentrazione per gravità	RT	muscovitizzazione	NT	arricchimento
NT	condensazione	RT	osmosi	NT	attacco chimico
NT	congelamento	RT	ossidazione	NT	calcificazione
NT	deriva continentale	RT	palagonitizzazione	NT	calcitizzazione
NT	deriva del polo	RT	precessione	NT	carbonatizzazione
NT	diffusione	RT	processo atettonico	NT	carbonificazione
NT	dispersione d'onda	RT	processo chimico	NT	carsificazione
NT	processo adiabatico	RT	processo ciclico	NT	chelazione
NT	processo esogeno	RT	processo endogeno	NT	complessazione
RT	adsorbimento	RT	processo epigenetico	RT	processo
		RT	processo epidermale	RT	reazione
		RT	processo esalativo		
		RT	processo idrotermale		
		RT	processo igneo		
		RT	processo ipoabissale		
		RT	processo ipotermale		
		RT	processo mesotermale		
		RT	processo metamorfogeno		
		RT	processo polifasico		
		RT	processo postettonico		

**processo ciclico**

Eng	<b>cyclic processes</b>
NT	ciclo del carbonio
NT	ciclo dell'acqua
NT	ciclo di aggradazione locale
NT	ciclo geochimico
RT	ciclo
RT	ciclotema
RT	periodicità
RT	processo
RT	sedimentazione

**processo di arricchimento**

Eng	<b>beneficiation</b>
RT	arricchimento
RT	flottazione
RT	mineralurgia

**processo endogeno**

Eng	<b>endogene processes</b>
NT	anatessi
NT	compensazione isostatica
NT	processo intratellurico
RT	accumulo di petrolio
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo

**processo epigenetico**

Eng	<b>epigene processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo

**processo epitermale**

Eng	<b>epithermal processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	giacimento tipo Carlin
RT	processo
RT	processo idrotermale

**processo esalativo**

Eng	<b>exhalative processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo

**processo esogeno**

Eng	<b>exogene processes</b>
BT	processo
NT	ablazione
NT	abrasione
NT	alterazione meteorica
NT	bauxitizzazione
NT	ciclo d'erosione
NT	lateritizzazione
RT	agente esogeno
RT	genesi di giacimento

RT	giacimento minerario
----	----------------------

**processo idrotermale**

Eng	<b>hydrothermal processes</b>
RT	acqua
RT	alterazione
RT	alterazione idrotermale
RT	condizioni idrotermali
RT	fluido mineralizzante
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo
RT	processo epitermale
RT	processo igneo
RT	sorgente termale

**processo igneo**

Eng	<b>igneous processes</b>
NT	alimentazione magmatica
NT	assimilazione magmatica
NT	magmatismo
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	magma
RT	processo
RT	processo idrotermale
RT	roccia plutonica

**processo intraplacca**

Eng	<b>intraplate processes</b>
NT	chiusura oceanica
NT	ciclo di Wilson
RT	sismicità
RT	terremoto
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	vulcanismo
RT	vulcano
RT	vulcanologia

**processo intratellurico**

Eng	<b>intratelluric processes</b>
BT	processo endogeno
RT	roccia ignea
RT	roccia metamorfica

**processo ipoabissale**

Eng	<b>hypabyssal processes</b>
RT	giacimento minerario
RT	processo
RT	roccia ipoabissale

**processo ipotermale**

Eng	<b>hypothermal processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo

**processo mesotermale**

Eng	<b>mesothermal processes</b>
-----	------------------------------

RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	processo

**processo metamorfogeno**

Eng	<b>metamorphic processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	metamorfismo
RT	processo

**processo polifasico**

Eng	<b>polyphase processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	processo
RT	tettonica polifasica

**processo poligenico**

Eng	<b>polygenic processes</b>
RT	genesi di giacimento

**processo posttettonico**

Eng	<b>post-tectonic processes</b>
RT	processo
RT	processo sintettonico
RT	tettonica

**processo sedimentario**

Eng	<b>sedimentary processes</b>
NT	aggradazione
NT	allogenesi
NT	apporto sedimentario
NT	arrotondamento
NT	classazione
NT	granulometrica
NT	compattazione
NT	consolidamento
RT	deposizione
RT	giacimento minerario
RT	indice di maturità
RT	processo

**processo sinsedimentario**

Eng	<b>syndimentary processes</b>
RT	genesi di giacimento
RT	processo
RT	processo sintettonico
RT	sedimentazione
RT	tettonica
RT	tettonica sinsedimentaria

**processo sintettonico**

Eng	<b>syntectonic processes</b>
NT	assottigliamento crostale
RT	genesi di giacimento
RT	processo
RT	processo posttettonico
RT	processo sinsedimentario

processo sintettonico

RT	tettonica				
RT	tettonica sinsedimentaria				
<b>processo stazionario</b>					
Eng	steady-state processes				
RT	equilibrio				
RT	espansione dell'universo				
RT	fenomeno transiente				
RT	processo				
<b>processo stocastico</b>					
Eng	stochastic processes				
RT	kriging				
RT	probabilità				
RT	processo				
<b>processo supergenico</b>					
Eng	supergene processes				
RT	arricchimento				
RT	genesi di giacimento				
RT	giacimento minerario				
RT	processo				
<b>processo vulcanogenico</b>					
Eng	volcanic processes				
NT	bradisismo				
RT	condotto alimentatore				
RT	genesi di giacimento				
RT	vulcanismo				
RT	vulcanologia				
<b>Prochordata</b>					
Eng	Prochordata				
RT	Chordata				
<b>prodotto</b>					
Eng	yields				
RT	acqua disponibile				
RT	fertilizzante				
RT	foresta				
RT	fresatura del suolo				
RT	frutto				
RT	suolo				
RT	volume di sedimenti				
<b>prodotto di decadimento</b>					
Eng	daughter product				
RT	decadimento radioattivo				
RT	isotopo				
RT	radioisotopo				
<b>prodotto finale</b>					
Eng	end product				
RT	decadimento radioattivo				
RT	isotopo				
RT	radioisotopo				
<b>Proetidae</b>					
Eng	Proetidae				
<b>prodotto piroclastico</b>					
Eng	pyroclastics				
BT	roccia ignea				
BT	roccia vulcanica				
NT	bomba vulcanica				
NT	cenere				
NT	cinerite				
NT	ialoclastite				
NT	ignimbrite				
NT	pomice				
NT	scoria vulcanica				
NT	scorie				
NT	tefra				
NT	tufite				
NT	tufo andesitico				
NT	tufo riolitico				
NT	tufo saldato				
NT	tufo verde				
NT	tufo vulcanico				
RT	agglomerato				
RT	breccia vulcanica				
RT	cenere vulcanica				
RT	colata di cenere				
RT	cono di cenere				
RT	cono vulcanico				
RT	eruzione				
RT	eruzione esplosiva				
RT	flusso piroclastico				
RT	lapilli				
RT	pioggia di cenere				
RT	proietto vulcanico				
RT	roccia clastica				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
RT	sedimento clastico				
RT	tessitura vitroclastica				
RT	tufo cineritico				
RT	vescicolazione				
RT	vetro				
RT	vulcanoclastite				
<b>produttività</b>					
Eng	productivity				
RT	economia				
<b>produzione</b>					
Eng	production				
RT	aromatizzazione				
RT	controllo di produzione				
RT	offshore				
RT	onshore				
RT	ottimizzazione				
RT	pellettizzazione				
RT	pompaggio				
RT	pozzo per acqua				
RT	preparazione del minerale				
RT	sfruttamento				
RT	tenore				
RT	valore alla produzione				
<b>Proetidae</b>					
Eng	Proetidae				
BT	Arthropoda				
BT	Invertebrata				
BT	Ptychopariida				
BT	Trilobita				
BT	Trilobitomorpha				
<b>professione</b>					
Eng	practice				
RT	esplorazione				
RT	geologo				
RT	prospezione geologica				
RT	servizio geologico				
<b>profilo del suolo</b>					
Eng	soil profiles				
RT	calcificazione				
RT	campionatura del suolo				
RT	pedon				
RT	suolo				
<b>profilo di spiaggia</b>					
Eng	beach profile				
BT	spiaggia				
RT	altofondo				
RT	antispiaggia				
RT	barra				
RT	cresta di spiaggia				
RT	duna costiera				
RT	linea di costa				
RT	linea di costa emergente				
RT	linea di riva				
RT	offshore				
RT	piana a chenier				
RT	piana di fango				
RT	piana tidale				
RT	piano di erosione ondosa				
RT	progradazione di riva				
RT	terrazzo marino				
<b>profilo geochimico</b>					
Eng	geochemical profiles				
RT	geochimica				
<b>profilo geofisico</b>					
Eng	geophysical profiles				
RT	metodo geofisico				
RT	profilo gravimetrico				
RT	profilo sismico				
RT	profilo sismico verticale				
RT	prospezione termica				
RT	rilevamento geofisico				
<b>profilo gravimetrico</b>					
Eng	gravity profile				
RT	anomalia gravimetrica				
RT	carta gravimetrica				
RT	gravimetria				
RT	metodo gravimetrico				
RT	metodo				
RT	microgravimetrico				
<b>profilo gravimetrico</b>					

RT	profilo geofisico	RT	lisoclino	RT	programma di calcolo
RT	prospezione gravimetrica	RT	oceanografia	RT	trattamento dati
RT	rilevamento geofisico				
RT	rilevamento gravimetrico				
	<b>profilo longitudinale</b>		<b>Proganosauria</b>		<b>proietto vulcanico</b>
Eng	stream gradient	Eng	Proganosauria	Eng	ejecta
RT	corso d'acqua	BT	Reptilia	RT	bomba vulcanica
RT	profilo stradale	BT	Tetrapoda	RT	cenere vulcanica
		BT	Vertebrata	RT	lapilli
		RT	Mesosauria	RT	pioggia di cenere
				RT	pomice
				RT	prodotto piroclastico
				RT	scoria vulcanica
				RT	vulcanismo
				RT	vulcanoclastite
				RT	vulcanologia
					<b>proiezione di mercato</b>
				Eng	futures market
				RT	economia
					<b>proiezione stereografica</b>
				Eng	stereographic projection
				RT	asse di piega
				RT	carta
				RT	cartografia
				RT	diaciasi
				RT	foliazione
				RT	fotogrammetria
				RT	geologia strutturale
					<b>Prolecanitida</b>
				Eng	Prolecanitida
				BT	Ammonoidea
				BT	Cephalopoda
				BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
				BT	Tetrabranchiata
				RT	Prolecanitidae
					<b>Prolecanitidae</b>
				Eng	Prolecanitidae
				BT	Ammonoidea
				BT	Cephalopoda
				BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
				BT	Tetrabranchiata
				RT	Prolecanitida
					<b>proluvium</b>
				Eng	proluvium
				BT	sedimento
				BT	sedimento clastico
					<b>promenzio</b>
				Eng	promethium
				BT	elementi metallici
				BT	terre rare
					<b>profondità</b>
				Eng	depth
				NT	bassa profondità
				RT	acquifero sottile
				RT	dimensione
				RT	discontinuità di Mohorovicic
				RT	indicatore batimetrico
				RT	isobata
					<b>profondità di compensazione dei carbonati</b>
				Eng	carbonate compensation depth
				RT	acqua di mare
				RT	aragonite
				RT	carbonati
				RT	circolazione oceanica
				RT	dissoluzione
				RT	fondale marino
				RT	geologia marina
					<b>profilo stratigrafico</b>
				USE	sezione geologica
					<b>profilo sismico</b>
				Eng	seismic profiles
				RT	metodo sismico
				RT	profilo geofisico
				RT	profilo sismico verticale
				RT	prospezione sismica
				RT	rilevamento sismico
					<b>profilo sismico verticale</b>
				Eng	vertical seismic profiles
				RT	log sismico
				RT	metodo geofisico
				RT	metodo sismico
				RT	profilo geofisico
				RT	profilo sismico
				RT	rilevamento sismico
				RT	sismogramma
				RT	sismologia
					<b>profilo stradale</b>
				Eng	road log
				RT	carta
				RT	escursione
				RT	libretto guida
				RT	profilo longitudinale
					<b>programa</b>
				Eng	programs
				NT	ARC/INFO
				RT	associazione scientifica
				RT	bonifica
				RT	calcolatore
				RT	impianto pilota
				RT	insegnamento
				RT	pianificazione
				RT	politica
				RT	programma di calcolo
				RT	prospezione mineraria
				RT	ricerca scientifica
					<b>programma di calcolo</b>
				Eng	computer programs
				UF	software
				RT	algoritmo
				RT	ARC/INFO
				RT	BASIC
				RT	calcolatore
				RT	diagramma a blocchi
				RT	efficienza
				RT	Fortran
				RT	Fortran 77
				RT	Fortran IV
				RT	linguaggio di programmazione
				RT	programma
				RT	programmazione lineare
				RT	sistema esperto
				RT	trattamento dati
					<b>programma spaziale</b>
				Eng	space programs
				RT	geologia extraterrestre
				RT	metodo da satellite
				RT	NASA
				RT	planetologia
				RT	telerilevamento spaziale
					<b>programmazione lineare</b>
				Eng	linear programming



**propagazione d'onda**

Eng	propagation
RT	effetto Doppler
RT	onda
RT	onda d'urto
RT	onda elastica
RT	onda elettromagnetica
RT	onda marina
RT	sismologia

**propano**

Eng	propane
BT	alcano
BT	idrocarburi
BT	idrocarburi alifatici
BT	materia organica
RT	dibromocloropropano

**propilite**

Eng	propylite
BT	roccia metamorfica
BT	roccia metasomatica
RT	andesite
RT	propilitizzazione

**propilitizzazione**

Eng	propylitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione idrotermale
RT	processo
RT	propilite

**proprietà**

Eng	properties
NT	anomalia
NT	bagnabilità
NT	capacità produttiva
NT	isomorfismo
RT	densità apparente
RT	equazione caratteristica
RT	isteresi magnetica
RT	materiale
RT	minerale non magnetico
RT	proprietà acustica
RT	proprietà chimica
RT	proprietà chimico-fisica
RT	proprietà di superficie
RT	proprietà dielettrica
RT	proprietà dinamica
RT	proprietà elastica
RT	proprietà elettrica
RT	proprietà elettrochimica
RT	proprietà elettromagnetica
RT	proprietà fisica
RT	proprietà geotecnica
RT	proprietà magnetica
RT	proprietà meccanica
RT	proprietà ottica
RT	proprietà piezoelettrica
RT	proprietà rocce serbatoio
RT	proprietà termica

RT	proprietà termochimica
RT	proprietà termodinamica
RT	proprietà termoelastica
RT	rigidezza
RT	solubilità
RT	superficie specifica
RT	tissotropia
RT	tortuosità

**proprietà acustica**

Eng	acoustical properties
RT	proprietà
RT	proprietà fisica
RT	sismologia

**proprietà chimica**

Eng	chemical properties
NT	abbondanza geochimica
NT	acidità
NT	acido
NT	alcalinità
NT	alto tenore
NT	clorinità
NT	composizione acida
NT	composizione alcalica
NT	composizione alcalina
NT	composizione calcalcalina
NT	composizione calcica
NT	composizione calcio-silicatica
NT	composizione chimica
RT	carbone
RT	geochimica
RT	proprietà
RT	proprietà chimico-fisica
RT	proprietà termochimica
RT	valenza chimica

**proprietà chimico-fisica**

Eng	physicochemical properties
NT	capacità di scambio
NT	composizione
NT	lacuna di miscibilità
RT	geochimica
RT	proprietà
RT	proprietà chimica
RT	proprietà fisica
RT	superficie specifica
RT	termodinamica

**proprietà di superficie**

Eng	surface properties
NT	asperità
RT	Luna
RT	morfologia di superficie
RT	proprietà
RT	proprietà elettrica
RT	spettrometria
RT	struttura di superficie
RT	telerilevamento

**proprietà dielettrica**

Eng	dielectric properties
RT	campo elettrico
RT	costante dielettrica
RT	metodo elettrico
RT	proprietà
RT	proprietà elettrica

**proprietà dinamica**

Eng	dynamic properties
RT	dinamica
RT	proprietà

**proprietà elastica**

Eng	elastic properties
NT	anelasticità
NT	elasticità
RT	costante di elasticità
RT	deformazione
RT	deformazione elastica
RT	fisica della Terra solida
RT	geofisica
RT	legge di Hooke
RT	proprietà
RT	proprietà meccanica
RT	proprietà termoelastica
RT	resistenza a trazione
RT	rigidezza
RT	sismologia

**proprietà elettrica**

Eng	electrical properties
NT	accoppiamento
NT	campo elettrico
NT	carica elettrica
NT	conduttività elettrica
RT	costante dielettrica
RT	metodo elettrico
RT	proprietà
RT	proprietà di superficie
RT	proprietà dielettrica
RT	proprietà elettrochimica
RT	proprietà elettromagnetica
RT	proprietà piezoelettrica
RT	rilevamento elettrico

**proprietà elettrochimica**

Eng	electrochemical properties
RT	geochimica
RT	potenziometria
RT	proprietà
RT	proprietà elettrica
RT	voltammetria

**proprietà elettromagnetica**

Eng	electromagnetic properties
NT	campo elettromagnetico
RT	albedo

**proprietà elettromagnetica**

RT proprietà  
RT proprietà elettrica  
RT proprietà magnetica

**proprietà fisica**

Eng *physical properties*  
NT ampiezza  
NT anisotropia  
NT assorbimento  
NT campo gravimetrico  
NT campo magnetico  
NT coercitività  
NT compressibilità  
NT conduttività  
NT conservazione dell'energia  
RT anisotropia magnetica  
RT attrito  
RT calore specifico  
RT compattezza  
RT durezza  
RT equazione caratteristica  
RT microdurezza  
RT peso specifico  
RT pH  
RT porosità  
RT porosità secondaria  
RT portanza  
RT proprietà  
RT proprietà acustica  
RT proprietà chimico-fisica  
RT proprietà meccanica  
RT proprietà termica  
RT proprietà termoelastica  
RT proprietà termomeccanica  
RT suolo  
RT termodinamica  
RT valore B

**proprietà geotecnica**

Eng *engineering properties*  
NT angolo critico  
NT angolo di attrito  
NT coesione  
NT compattezza  
NT conduttività idraulica  
RT autostrada  
RT carico laterale  
RT durezza  
RT ferrovia  
RT fondazione  
RT meccanica delle terre  
RT permafrost  
RT proprietà  
RT rigidità  
RT sedimento  
RT suolo

**proprietà magnetica**

Eng *magnetic properties*  
NT anisotropia magnetica  
NT isteresi magnetica

RT dominio magnetico  
RT magnetizzazione residua  
RT metodo magnetico  
RT minerale magnetico  
RT minerale non magnetico  
RT permeabilità magnetica  
RT proprietà  
RT proprietà elettromagnetica  
RT punto di Curie  
RT suscettività magnetica

**proprietà meccanica**

Eng *mechanical properties*  
NT carico limite  
NT isteresi  
RT alterazione meteorica  
RT anisotropia  
RT attrito  
RT coefficiente di Poisson  
RT compattezza  
RT creep  
RT deformazione  
RT deformazione duttile  
RT deformazione sotto sforzo  
RT durezza  
RT durezza  
RT elasticità  
RT fenomeno di taglio  
RT fragilità  
RT geologia applicata  
RT geomeccanica  
RT limite di elasticità  
RT meccanica delle terre  
RT plasticità  
RT proprietà  
RT proprietà elastica  
RT proprietà fisica  
RT proprietà termoelastica  
RT proprietà termomeccanica  
RT resistenza a trazione  
RT resistenza al taglio  
RT resistenza meccanica  
RT rigidità  
RT snervamento  
RT soglia di deformazione  
RT tissotropia

**proprietà ottica**

Eng *optical properties*  
UF *lucentezza grassa*  
NT albedo  
NT asterismo  
NT birifrangenza  
NT centro cromatico  
NT colore  
NT isotropia  
NT polarizzazione circolare  
RT anisotropia  
RT campo cristallino  
RT dispersione d'onda  
RT dispersione ottica  
RT estinzione ottica

RT fluorescenza  
RT indice di rifrazione  
RT interferenza  
RT iridescenza  
RT lucentezza  
RT minerale  
RT mineralogia  
RT pleocroismo  
RT polarizzazione  
RT proprietà

**proprietà piezoelettrica**

Eng *piezoelectric properties*  
RT cristallo  
RT cristallochimica  
RT proprietà  
RT proprietà elettrica

**proprietà rocce serbatoio**

Eng *reservoir properties*  
RT campo ad olio e gas  
RT esplorazione petrolifera  
RT gas naturale  
RT geologia del petrolio  
RT legge di Darcy  
RT petrolio  
RT porosità  
RT pressione di contenimento  
RT proprietà  
RT roccia serbatoio  
RT sabbia stagna  
RT serbatoio a fratturazione naturale  
RT sovrappressione

**proprietà termica**

Eng *thermal properties*  
NT calore specifico  
NT capacità termica  
NT conduttività termica  
RT geologia applicata  
RT inerzia termica  
RT permafrost  
RT proprietà  
RT proprietà fisica  
RT proprietà termochimica  
RT proprietà termodinamica  
RT proprietà termoelastica  
RT proprietà termomeccanica  
RT temperatura  
RT termodinamica

**proprietà termochimica**

Eng *thermochemical properties*  
RT calorimetria  
RT geochimica  
RT proprietà  
RT proprietà chimica  
RT proprietà termica

**proprietà termochimica**

**proprietà termodinamica**

Eng	thermodynamic properties
NT	isoterma
RT	calore specifico
RT	energia libera
RT	entalpia
RT	entropia
RT	fugacità
RT	geochimica
RT	inerzia termica
RT	integrale di Kirchhoff
RT	proprietà
RT	proprietà termica
RT	proprietà
	termomeccanica
RT	termodinamica

**proprietà termoelastica**

Eng	thermoelastic properties
RT	proprietà
RT	proprietà elastica
RT	proprietà fisica
RT	proprietà meccanica
RT	proprietà termica

**proprietà termomeccanica**

Eng	thermomechanical properties
RT	proprietà fisica
RT	proprietà meccanica
RT	proprietà termica
RT	proprietà termodinamica

**prosciugamento**

Eng	water recession
RT	abbassamento livello d'acqua
RT	drenaggio
RT	magra
RT	pompaggio
RT	siccità

**prosciugamento di miniera**

Eng	mine dewatering
RT	abbassamento livello d'acqua
RT	drenaggio

**Prosimii**

Eng	Prosimii
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Primates
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**prospezione geofisica****Prosobranchia**

Eng	Prosobranchia
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**prospettiva**

Eng	possibilities
RT	carta previsionale
RT	economia
RT	economia mineraria
RT	futuro
RT	giacimento minerario

**prospezione**

Eng	prospecting
NT	analisi di bacino
NT	rilevamento acustico
NT	rilevamento elettrico
NT	rilevamento elettromagnetico
NT	rilevamento geofisico
NT	rilevamento gravimetrico
NT	rilevamento IR
NT	rilevamento magnetico
NT	rilevamento magnetotellurico
NT	rilevamento radiometrico
NT	rilevamento sismico
NT	rilevamento tellurico
RT	acqua sotterranea
RT	carta
RT	esplorazione
RT	foro pilota
RT	geochimica
RT	geodesia
RT	geologo
RT	geotraversa
RT	idrologia
RT	minerale utile
RT	prospezione biogeochimica
RT	prospezione geobotanica
RT	prospezione geochimica
RT	prospezione geochimica di dettaglio
RT	prospezione geoelettrica
RT	prospezione geofisica
RT	prospezione geologica
RT	prospezione gravimetrica
RT	prospezione idrogeologica
RT	prospezione in alluvioni
RT	prospezione mineraria
RT	servizio geologico
RT	suolo
RT	triangolazione

**prospezione biogeochimica**

Eng	biogeochemical methods
BT	prospezione geochimica
RT	geochimica
RT	metodologia

RT	prospezione
RT	prospezione geobotanica
RT	prospezione mineraria

**prospezione geobotanica**

Eng	geobotanical methods
RT	metodologia
RT	prospezione
RT	prospezione biogeochimica
RT	prospezione geochimica
RT	prospezione mineraria
RT	rilevamento geologico
RT	telerilevamento

**prospezione geochimica**

Eng	geochemical methods
UF	facies geochimica
NT	prospezione biogeochimica
NT	prospezione geochimica di dettaglio
RT	analisi automatizzata
RT	aureola di dispersione
RT	aureola geochimica
RT	campionatura del suolo
RT	emanazione di radon
RT	esplorazione
RT	gas del suolo
RT	geochimica
RT	metodo analitico
RT	metodologia
RT	pathfinders
RT	prospezione
RT	prospezione geobotanica
RT	prospezione mineraria
RT	soglia geochimica
RT	trasporto in soluzione

**prospezione geochimica di dettaglio**

Eng	detailed geochemical methods
BT	prospezione geochimica
RT	prospezione

**prospezione geoelettrica**

Eng	electrical exploration
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	prospezione
RT	prospezione geofisica
RT	rilevamento geofisico

**prospezione geofisica**

Eng	geophysical exploration
RT	analisi di bacino
RT	esplorazione petrolifera
RT	metodo elettrico
RT	metodo geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	metodo magnetotellurico

RT metodo sismico  
 RT prospezione  
 RT prospezione geoelettrica  
 RT prospezione gravimetrica  
 RT prospezione sismica  
 RT UBSU

**prospezione geologica**

Eng **geological methods**  
 RT esplorazione  
 RT litologia  
 RT metodo geomorfologico  
 RT metodologia  
 RT professione  
 RT prospezione  
 RT prospezione mineraria  
 RT rilevamento geologico

**prospezione gravimetrica**

Eng **gravity exploration**  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo gravimetrico  
 RT metodo  
 RT microgravimetrico  
 RT profilo gravimetrico  
 RT prospezione  
 RT prospezione geofisica

**prospezione idrogeologica**

Eng **hydrological methods**  
 RT acqua  
 RT idrogeologia  
 RT idrologia  
 RT metodologia  
 RT prospezione  
 RT prospezione mineraria

**prospezione in alluvioni**

Eng **alluvial exploration**  
 BT prospezione mineraria  
 RT alluvium  
 RT giacimento detritico  
 RT placer  
 RT prospezione

**prospezione mineraria**

Eng **mineral exploration**  
 NT prospezione in alluvioni  
 RT anomalia geochemica  
 RT aureola di dispersione  
 RT aureola geochemica  
 RT aureola primaria  
 RT aureola secondaria  
 RT bacino aurifero  
 RT campionatura del suolo  
 RT cappello di ferro  
 RT carta  
 RT emanazione di radon  
 RT esplorazione  
 RT fotogeologia  
 RT geochemica

RT geologia economica  
 RT giacimento accertato  
 RT giacimento chiuso  
 RT giacimento minerario  
 RT giacimento potenziale  
 RT guida di  
 RT mineralizzazione  
 RT lavaggio a batea  
 RT litogeochemica  
 RT località tipo  
 RT logging  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo geomorfologico  
 RT minerale  
 RT obiettivo  
 RT pathfinders  
 RT perforazione orizzontale  
 RT placer  
 RT previsione  
 RT programma  
 RT prospezione  
 RT prospezione  
 RT biogeochemica  
 RT prospezione geobotanica  
 RT prospezione geochemica  
 RT prospezione geologica  
 RT prospezione  
 RT idrogeologica  
 RT rilevamento geofisico  
 RT rilevamento geologico  
 RT risorse minerarie  
 RT sedimento lacustre  
 RT sezione di pozzo  
 RT studio di fattibilità  
 RT telerilevamento  
 RT tenore

**prospezione sismica**

Eng **seismic prospecting**  
 RT geofisica  
 RT geofisica applicata  
 RT geofono  
 RT log sismico  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo sismico  
 RT onda elastica  
 RT onda sismica  
 RT profilo sismico  
 RT prospezione geofisica  
 RT rilevamento sismico  
 RT risposta sismica  
 RT sismica a riflessione  
 RT sismica a rifrazione  
 RT sismologia

**prospezione termica**

Eng **thermal prospecting**  
 BT rilevamento geofisico  
 RT analisi  
 RT analisi dei dati  
 RT anomalia termica  
 RT campo geotermico  
 RT circolazione termica  
 RT diffusività termica

RT emissione termica  
 RT energia geotermica  
 RT flusso geotermico  
 RT gradiente geotermico  
 RT inquinamento termico  
 RT profilo geofisico  
 RT serbatoio geotermico  
 RT sistema geotermico

**proteina**

Eng **proteins**  
 BT materia organica  
 NT collagene  
 NT conchiolina  
 NT enzima  
 NT purina  
 RT amminoacido  
 RT peptidi

**Proterozoico**

Eng **Proterozoic**  
 BT Precambriano  
 BT Precambriano superiore  
 NT Adelaiano  
 NT Algonkiano  
 NT Aphebian  
 NT Birrimiano  
 NT Brioveriano  
 NT Careliano  
 NT Carpentariano  
 NT Ediacarano  
 NT Hadriniano  
 NT Helikian  
 NT Huroniano  
 NT Infracambriano  
 NT Jotniano  
 NT Keweenawano  
 NT Laxfordiano  
 NT Lewisiano  
 NT Mesoproterozoico  
 NT Moiniano  
 NT Neohelikian  
 NT Neoproterozoico  
 NT Orogenesi careliana  
 NT Orogenesi panafricana  
 NT Paleoproterozoico  
 NT Proterozoico inferiore  
 NT Proterozoico medio  
 NT Proterozoico superiore  
 NT Rifeano  
 NT Rifeano superiore  
 NT Siniano superiore  
 NT Svecofenniano  
 NT Torridoniano  
 NT Vendiano

**Proterozoico inferiore**

Eng **lower Proterozoic**  
 BT Precambriano  
 BT Precambriano superiore  
 BT Proterozoico  
 NT Aphebian  
 NT Birrimiano

NT	Careliano	RT	conservazione	NT	Foraminiferida
NT	Carpentariano		dell'energia	NT	Fusulinidae
NT	Siniano	RT	controllo dell'erosione	NT	Fusulinina
NT	Svecofenniano	RT	deforestazione	NT	Gabonella
RT	Paleoproterozoico	RT	difesa del suolo	NT	Globigerina
		RT	esaurimento	NT	Globigerina bulloides
		RT	geologia ambientale	NT	Globigerina pachyderma
<b>Proterozoico medio</b>		RT	geosito	NT	Globigerinacea
Eng	middle Proterozoic	RT	gestione del territorio	NT	Globigerinidae
BT	Precambriano	RT	gestione di bacino	NT	Globigerinoides
BT	Precambriano superiore	RT	gestione di risorse idriche	NT	Globigerinoides ruber
BT	Proterozoico	RT	impatto ambientale	NT	Globigerinoides
NT	Helikiano	RT	inquinamento		sacculifer
NT	Laxfordiano	RT	monitoraggio ambientale	NT	Globigerinoides trilobus
NT	Neohelikiano	RT	parco nazionale	NT	Globocassidulina
RT	Mesoproterozoico	RT	prevenzione		subglobosa
		RT	protezione	NT	Globorotalia
		RT	risorse	NT	Globorotalia inflata
<b>Proterozoico superiore</b>		RT	risorse naturali	NT	Globorotalia menardii
Eng	upper Proterozoic	RT	smaltimento	NT	Globorotalia pachyderma
BT	Precambriano	RT	suolo	NT	Globorotalia
BT	Precambriano superiore	RT	terre umide		truncatulinoides
BT	Proterozoico	RT	urbanizzazione	NT	Globorotaliidae
NT	Brioveriano	RT	uso del territorio	NT	Globotruncana
NT	Ediacarano	RT	V.I.A.	NT	Globotruncanidae
NT	Hadriniano			NT	Hantkenidae
NT	Infracambriano			NT	Hantkenina
NT	Jotniano	<b>Protista</b>		NT	Haplophragmoides
NT	Moiniano	Eng	Protista	NT	Hedbergella
NT	Rifeano	UF	Protozoa	NT	Heterohelicidae
NT	Rifeano superiore	BT	Invertebrata	NT	Heterostegina
NT	Torridoniano	BT	microfossile	NT	Heterostegina depressa
NT	Vendiano	NT	Acantharina	NT	Lagenidae
RT	Neoproterozoico	NT	Allogromiina	NT	Lenticulina
RT	Orogenesi Damara	NT	Alveolina	NT	Lepidocyclusina
		NT	Alveolinellidae	NT	Lituolacea
		NT	Alveolinidae	NT	Lituolidae
<b>Proteutheria</b>		NT	Ammobaculites	NT	Miliolacea
Eng	Proteutheria	NT	Ammodiscacea	NT	Miliolidae
BT	Chordata	NT	Ammodiscidae	NT	Miliolina
BT	Eutheria	NT	Amphistegina	NT	Miogyopsina
BT	Insectivora	NT	Anomalinidae	NT	Miogyopsinidae
BT	Mammalia	NT	Archaeodiscidae	NT	Nassellina
BT	Tetrapoda	NT	Archaeomonadaceae	NT	Neogloboquadrina
BT	Theria	NT	Asterocyclina		pachyderma
BT	Vertebrata	NT	Astrorhizidae	NT	Nephrolepidina
NT	Anagalida	NT	Ataxophragmiidae	NT	Nodosaria
NT	Scandentia	NT	Bolivina	NT	Nodosariacea
		NT	Bolivinitidae	NT	Nodosariidae
		NT	Bolivinoidea	NT	Nummulites
<b>protezione</b>		NT	Bulimina	NT	Nummulitidae
Eng	protection	NT	Buliminacea	NT	Operculina
RT	bonifica	NT	Calpionella	NT	Ophthalmidium
RT	geologia ambientale	NT	Calpionellidae	NT	Orbitoidacea
RT	inquinamento	NT	Calpionellites	NT	Orbitoididae
RT	protezione ambientale	NT	Carterinacea	NT	Orbitolina
RT	qualità dell'acqua	NT	Cassidulinacea	NT	Orbitolinidae
RT	regolamentazione	NT	Cibicides	NT	Orbulina
		NT	Dictyochoa	NT	Orbulina universa
<b>protezione ambientale</b>		NT	Discocyclina	NT	Osculosida
Eng	conservation	NT	Discorbacea	NT	Phaeodarina
RT	ambiente incontaminato	NT	Distephanus	NT	Porulosida
RT	area protetta	NT	Ebriida	NT	Quinqueloculina
RT	bonifica	NT	Elphidium	NT	Radiolaria
RT	concessione di terreno	NT	Endothyra	NT	Rhizopodea
		NT	Foraminifera	NT	Robertinacea

**Protista**

NT Rotalia  
 NT Rotaliacea  
 NT Rotaliina  
 NT Rotalipora  
 NT Schwagerina  
 NT Silicoflagellata  
 NT Sphaeroidinella  
 NT dehiscens  
 NT Spirillinacea  
 NT Spumellina  
 NT Stomiosphaera  
 NT Textulariina  
 NT Thecamoeba  
 NT Tintinnidae  
 NT Triticites  
 NT Triticites ventricosus  
 NT Trochammina  
 NT Uvigerina  
 NT Uvigerinidae  
 RT Algae  
 RT Bacteria  
 RT Metazoa  
 RT microorganismo  
 RT plancton  
 RT zooxanthellae

**Protoatlantico**

Eng Iapetus  
 RT Oceano Atlantico  
 RT Satellite Giapeto

**protoattinio**

Eng protactinium  
 BT attinidi  
 BT elementi metallici  
 NT Pa-231

**Protochordata**

Eng Protochordata  
 BT Chordata

**protodolomite**

Eng protodolomite  
 BT carbonati

**protolito**

Eng protoliths  
 RT metamorfismo  
 RT parent bodies  
 RT roccia ignea  
 RT roccia metamorfica

**protone**

Eng protons  
 RT carica elettrica  
 RT elettrone

**protoquarzite**

Eng protoquartzite  
 RT cratone

RT crosta terrestre  
 RT quarzite

**Protorthoptera**

Eng Protorthoptera  
 BT Arthropoda  
 BT Insecta  
 BT Invertebrata  
 BT Mandibulata

**Protoselachii**

Eng Protoselachii  
 BT Chordata  
 BT Elasmobranchii  
 BT Pisces  
 BT Vertebrata  
 RT Selachii

**Prototheria**

Eng Prototheria  
 RT Theria

*Protozoa*

USE Protista

**proustite**

Eng proustite  
 BT solfoarseniti  
 BT solfosale

**prova di carico**

Eng load tests  
 RT caricamento  
 RT carico ciclico  
 RT carico laterale  
 RT geologia applicata  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT palo trivellato  
 RT pressione di carico  
 RT prova materiali

**prova di carico su piastra**

Eng plate-bearing tests  
 RT meccanica delle terre  
 RT prova di compressione  
 RT prova materiali

**prova di compressione**

Eng compression test  
 BT prova di laboratorio  
 RT compressione  
 RT monoassiale  
 RT compressione triassiale  
 RT geotecnica  
 RT limite di elasticità  
 RT prova di carico su piastra  
 RT prova materiali

**prova di laboratorio**

Eng laboratory studies  
 NT prova di compressione  
 RT controllo di qualità  
 RT esperimento  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT limiti di Atterberg  
 RT prova Proctor  
 RT teoria

**prova di pompaggio**

Eng pump tests  
 NT abbassamento della falda  
 RT acqua sotterranea  
 RT cono di depressione  
 RT idrologia  
 RT livello dinamico  
 RT livello statico  
 RT permeabilità  
 RT pompaggio  
 RT pozzo per acqua  
 RT raggio idraulico  
 RT trasmissività

**prova di taglio**

Eng shear tests  
 RT asperità  
 RT fenomeno di taglio  
 RT geologia tecnica  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT prova materiali  
 RT resistenza al taglio

**prova dilatometrica**

Eng dilatometric test  
 RT dilatometro  
 RT sismologia

**prova edometrica**

Eng consolidometer tests  
 RT compattezza  
 RT compressione  
 RT consolidamento  
 RT geologia applicata  
 RT geologia tecnica  
 RT geotecnica  
 RT meccanica delle terre  
 RT prova materiali

**prova in sito**

Eng in situ  
 NT collaudo stradale  
 NT penetrometro  
 RT geologia tecnica  
 RT meccanica delle rocce  
 RT meccanica delle terre  
 RT penetrometria

**prova materiali**

Eng	testing
NT	CBR
RT	carico laterale
RT	collaudo stradale
RT	compressione monoassiale
RT	compressione triassiale
RT	controllo di qualità
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	penetrometria
RT	prova di carico
RT	prova di carico su piastra
RT	prova di compressione
RT	prova di taglio
RT	prova edometrica
RT	prova scissometrica
RT	scissometro
RT	setaccio
RT	test sabbia equivalente

**prova pressiometrica**

Eng	pressuremeter tests
RT	pressiometria
RT	strumentazione

**prova Proctor**

Eng	proctor compaction test
RT	compattazione
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	prova di laboratorio
RT	umidità

**prova scissometrica**

Eng	vane tests
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	prova materiali
RT	resistenza al taglio
RT	scissometro

**prova SPT**

Eng	standard penetration test
BT	penetrometria
RT	cone penetration tests

**provenienza**

Eng	provenance
RT	genesì
RT	materiale relitto
RT	origine
RT	paleocorrente
RT	rimaneggiamento
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento

**pseudoleucite**

RT trasporto sedimentario

**Provenza**

Eng	Provence
BT	Europa Occidentale
BT	France
RT	Alpi di Provenza
RT	Alpi Marittime
RT	Golfo di Genova
RT	Mare Ligure
RT	Prealpi di Provenza
RT	Vaucluse

**provincia faunistica**

Eng	faunal provinces
RT	associazione fossilifera
RT	biogeografia
RT	biotopo
RT	paleontologia
RT	ponte continentale
RT	provincia floristica

**provincia fisiografica**

Eng	physiographic provinces
RT	geomorfologia
RT	topografia

**provincia floristica**

Eng	floral provinces
RT	associazione fossilifera
RT	biogeografia
RT	biotopo
RT	paleobotanica
RT	ponte continentale
RT	provincia faunistica

**provincia idrogeologica**

Eng	ground-water provinces
RT	acqua sotterranea
RT	idrogeologia
RT	risorse idriche

**provincia magmatica**

Eng	magmatic province
NT	consanguineità
RT	associazione magmatica
RT	Campania
RT	Colli Euganei
RT	differenziazione magmatica
RT	evoluzione magmatica
RT	Lazio
RT	magmatismo
RT	roccia vulcanica
RT	serie magmatica
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia

**provincia metallogenica**

Eng	metallogenic provinces
RT	carta metallogenica
RT	epoca metallogenica
RT	geologia economica
RT	giacimento minerario
RT	metodo a radiofrequenze
RT	minerale metallico
RT	mineralizzazione

**psammite**

Eng	psammite
RT	arenaria
RT	arenite
RT	roccia sedimentaria
RT	sabbia

**psammitico**

Eng	psammitic
RT	arenaria
RT	sabbia

**psefite**

Eng	psephitic
RT	conglomerato
RT	ghiaia
RT	roccia clastica
RT	roccia sedimentaria

**pseudo dominio singolo**

Eng	pseudo-single domains
BT	dominio magnetico

**pseudobrookite**

Eng	pseudobrookite
BT	ossidi
RT	brookite
RT	rutilo

**pseudocarsismo**

Eng	pseudokarst
RT	carsismo
RT	geomorfologia
RT	termocarsismo
RT	topografia

**Pseudogley**

Eng	Pseudogleys
BT	suolo
RT	classificazione FAO-UNESCO
RT	Gley
RT	gruppo dei suoli
RT	suolo idromorfo

**pseudoleucite**

Eng	pseudoleucite
BT	silicati

BT	tettossilicati	BT	Insecta	RT	Taeniopteris
RT	leucite	BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata		
<b>Pseudomacigno*</b>		<b>Pteranodon</b>		<b>Pteriina</b>	
Eng	Pseudomacigno	Eng	Pteranodon	Eng	Pteriina
RT	Alpi Apuane	BT	Archosauria	BT	Bivalvia
RT	arenaria	BT	Chordata	BT	Invertebrata
RT	Oligocene	BT	Diapsida	BT	Mollusca
RT	Oligocene superiore	BT	Pterosauria	NT	Anthraconaia
RT	roccia metasedimentaria	BT	Reptilia	NT	Anthraconauta
RT	Toscana	BT	Tetrapoda	NT	Daonella
		BT	Vertebrata	NT	Halobia
				NT	Inoceramidae
				NT	Inoceramus
				NT	Monotis
				NT	Pectinacea
				NT	Pectinidae
<b>pseudomalachite</b>		<b>Pteridophylla</b>		<b>Pterobranchia</b>	
Eng	pseudomalachite	Eng	Pteridophyllen	Eng	Pterobranchia
BT	fosfati	BT	Plantae	BT	Hemichordata
BT	minerale di rame	BT	Pteridophyta	BT	Invertebrata
				NT	Cephalodiscida
<b>pseudomorfosi</b>		<b>Pteridophyta</b>		<b>Pteropoda</b>	
Eng	pseudomorphism	Eng	Pteridophyta	Eng	Pteropoda
RT	minerale	UF	<i>flora a felci</i>	BT	Gastropoda
		BT	Plantae	BT	Invertebrata
<b>pseudotachilite</b>		NT	Archaeopteris	BT	Mollusca
Eng	pseudotachylite	NT	Articulatae	RT	melma biogena
BT	milonite	NT	Azolla		
BT	roccia metamorfica	NT	Calamites		
RT	breccia di faglia	NT	Cladophlebis		
		NT	Dicroidium		
		NT	Equisetales		
		NT	Filicopsida		
		NT	Gleicheniaceae		
		NT	Lycopsideae		
		NT	Noeggerathiales		
		NT	Pecopteris		
		NT	Psilopsida		
		NT	Pteridophylla		
		NT	Sigillaria		
		NT	Sphenophyllum		
		NT	Sphenopsida		
		NT	Sphenopteris		
		NT	Stigmara		
		NT	Taeniopteris		
		RT	Callipteris		
		RT	Juglans		
		RT	Neuropteris		
		RT	Pteropsida		
		RT	spora		
		RT	sporangia		
		RT	taxon vascolare		
				<b>Pteropsida</b>	
				Eng	Pteropsida
				BT	Plantae
				RT	Angiospermae
				RT	Gymnospermae
				RT	Pteridophyta
				RT	tallofite
				RT	taxon vascolare
				<b>Pterosauria</b>	
				Eng	Pterosauria
				BT	Archosauria
				BT	Chordata
				BT	Diapsida
				BT	Reptilia
				BT	Tetrapoda
				BT	Vertebrata
				NT	Pteranodon
				<b>Ptilophyllum</b>	
				Eng	Ptilophyllum
				BT	Cycadales
				BT	Gymnospermae
				BT	Plantae
				BT	Spermatophyta
				RT	Bennettitales
				RT	Pteridospermae
<b>Psiloceratidae</b>		<b>Pteridospermae</b>			
Eng	Psiloceratida	Eng	Pteridospermae		
BT	Ammonoidea	BT	Gymnospermae		
BT	Cephalopoda	BT	Plantae		
BT	Invertebrata	BT	Spermatophyta		
BT	Mollusca	NT	Callipteris		
BT	Tetrabranchiata	NT	Neuropteris		
		RT	Dicroidium		
		RT	Pecopteris		
		RT	Ptilophyllum		
		RT	Sphenopteris		
<b>psilomelano</b>					
Eng	psilomelane				
BT	ossidi				
RT	minerale di manganese				
RT	ossido di manganese				
<b>Psilopsida</b>					
Eng	Psilopsida				
BT	Plantae				
BT	Pteridophyta				
RT	taxon vascolare				
<b>Psocopteroida</b>					
Eng	Psocopteroida				
BT	Arthropoda				



**Ptychopariida**

Eng	Ptychopariida
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha
NT	Asaphidae
NT	Cryptolithus
NT	Dechenellidae
NT	Olenidae
NT	Proetidae
NT	Scutelluidae

**Pu-238**

Eng	Pu-238
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	plutonio
BT	radioisotopo

**Pu-239**

Eng	Pu-239
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	plutonio
BT	radioisotopo
RT	Pu-240/Pu-239

**Pu-240**

Eng	Pu-240
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	plutonio
BT	radioisotopo
RT	Pu-240/Pu-239

**Pu-240/Pu-239**

Eng	Pu-240/Pu-239
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	plutonio
BT	radioisotopo
RT	Pu-239
RT	Pu-240
RT	rapporto isotopico

**Pu-244**

Eng	Pu-244
BT	attinidi
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	plutonio
BT	radioisotopo

**pubblicazione**

Eng	publications
-----	--------------

**punto di Curie**

NT	annuario
RT	associazione scientifica
RT	atlante
RT	bibliografia
RT	carta
RT	catalogo
RT	dizionario
RT	glossario
RT	lessico
RT	libretto guida
RT	manuale
RT	monografia
RT	recensione
RT	servizio geologico
RT	tesi
RT	trattato

**Puerto Rico**

Eng	Puerto Rico
UF	Porto Rico
BT	America Centrale
BT	Antillas
BT	Grandes Antillas
BT	Regione Caraibica
NT	San Juan
RT	United States of America

**Puglia**

Eng	Apulia Italy
BT	Italia Meridionale
NT	Bari
NT	Bari <provincia>
NT	Barletta-Andria-Trani <provincia dal 2004>
NT	Brindisi <provincia>
NT	Foggia <provincia>
NT	Gargano
NT	Lecce <provincia>
NT	Murge
NT	Taranto
NT	Taranto <provincia>
RT	Anidriti di Burano*
RT	Appennino Campano
RT	Appennino Meridionale
RT	Argille Varicolori
RT	Bacino del fiume Fortore
RT	Bacino del fiume Noce
RT	Bacino del fiume Ofanto
RT	Bacino del fiume Saccione
RT	Burano
RT	Calcere di Altamura*
RT	Calcere di Bari*
RT	Calcere di Caranna*
RT	Calcere di Gravina*
RT	Calcareniti del Salento
RT	Calcareniti di Andrano*
RT	Calcari di Mattinata*
RT	Calcari di Monte Acuto*
RT	Dolomie di Monte Sant'Elia*
RT	Formazione di Galatone*
RT	Fossa Bradanica
RT	Golfo di Manfredonia
RT	Golfo di Taranto

RT	Maiolica*
RT	Mare Grande
RT	Mare Ionio
RT	Mare Piccolo
RT	Piana di Metaponto
RT	Pietra Leccese
RT	Sabbie di Monte Marano*
RT	Scaglia Appenninica

**pulaskite**

Eng	pulaskite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	sienite

**Pulau Irian**

Eng	New Guinea
UF	Nuova Guinea
BT	Oceania
RT	Great Barrier Reef
RT	Indonesia
RT	Papua New Guinea

**pumpellyite**

Eng	pumpellyite
BT	ortosilicati
BT	silicati
BT	sorosilicati
RT	allumosilicati

**Puna de Atacama**

Eng	Puna de Atacama
RT	Argentina

**Punjab**

Eng	Punjab India
BT	Asia
BT	India
BT	Penisola Indiana

**punto caldo**

Eng	hot spots
RT	anomalia termica
RT	flusso geotermico
RT	magma
RT	mantello
RT	pennacchio
RT	tettonica a placche
RT	vulcano

**punto di Curie**

Eng	Curie point
RT	flusso geotermico
RT	magnetizzazione termica residua
RT	paleomagnetismo
RT	proprietà magnetica
RT	suscettività magnetica

<b>Pupillidae</b>		NT	Doha	NT	quarzite ferruginosa
Eng	Pupillidae	RT	Golfo Persico	RT	ortoquarzite
BT	Gastropoda	RT	Medio Oriente	RT	protoquarzite
BT	Invertebrata	RT	Vicino Oriente	RT	Quarziti di Monte Serra*
BT	Mollusca				
		<b>Qazaqstan</b>		<b>quarzite ferruginosa</b>	
<b>Purbeckiano</b>		Eng	Kazakhstan	Eng	ferruginous quartzite
Eng	Purbeckian	UF	Kazakistan	BT	quarzite
BT	Cretacico	BT	Asia	BT	roccia metamorfica
BT	Cretacico inferiore	BT	Sodruzhestvo	RT	ortoquarzite
BT	Mesozoico		Nezavisimyk		
RT	England		Gosudarstv		
		NT	Astana	<b>Quarziti di Monte Bignone*</b>	
<b>purina</b>		RT	Bacino del Mar Caspio	Eng	Quarziti di Monte
Eng	purines	RT	CCCP <1917-1992>		Bignone
BT	materia organica	RT	Eurasia	RT	arenaria
BT	proteina	RT	Lago d'Aral	RT	argillite
		RT	Mar Caspio	RT	Calcari di Ubaga*
		RT	Siberia	RT	conglomerato
		RT	Urali	RT	Cretacico
<b>P'yongyang</b>				RT	Cretacico superiore
Eng	Pyongyang North Korea	<b>qualità</b>		RT	Flysch ad Elmintoidi
BT	Choson Minjuuui In'min	Eng	quality	RT	Liguria
	Konghwaguk	NT	qualità dell'acqua	RT	Savona <provincia>
				RT	Senoniano
				RT	torbidite
<b>Pyrotheria</b>		<b>qualità dell'acqua</b>		<b>Quarziti di Monte Serra*</b>	
Eng	Pyrotheria	Eng	water quality	Eng	Quarziti di Monte Serra
BT	Amblypoda	BT	qualità	RT	Carnico
BT	Chordata	RT	acqua curativa	RT	quarzite
BT	Eutheria	RT	acqua dolce	RT	Toscana
BT	Mammalia	RT	acqua inquinata	RT	Triassico inferiore
BT	Tetrapoda	RT	acqua minerale		
BT	Theria	RT	acqua potabile	<b>quarzo</b>	
BT	Vertebrata	RT	acqua sotterranea	Eng	quartz
RT	Ungulata	RT	acqua termominerale	BT	gruppo dei minerali della
		RT	carta idrochimica		silice
<b>Pyrrhophyta</b>		RT	controllo di qualità	BT	silicati
Eng	Pyrrhophyta	RT	decontaminazione	BT	tettosilicati
BT	Algae	RT	depurazione	RT	agata
BT	microfossile	RT	depurazione dell'acqua	RT	ametista
BT	Plantae	RT	dissalazione	RT	calcedonio
BT	tallofite	RT	durezza dell'acqua	RT	crystallo di rocca
RT	Dinoflagellata	RT	fango residuo	RT	crystalbite
RT	palinomorfo	RT	gestione di risorse idriche	RT	floatstone
		RT	idrochimica	RT	frattura concoide
		RT	idrologia	RT	minerali leggeri
		RT	imbottigliamento	RT	mirmechite
		RT	impurità	RT	quarzo affumicato
		RT	irrigazione	RT	vena di quarzo
		RT	monitoraggio ambientale	RT	vetro siliceo
		RT	potabilità		
<b>Q</b>		RT	protezione	<b>quarzo affumicato</b>	
Eng	Q	RT	rifornimento d'acqua	Eng	smoky quartz
RT	onda di Love	RT	risorse idriche	BT	gruppo dei minerali della
RT	onda elastica	RT	torbidità		silice
RT	sismologia	RT	trattamento dell'acqua	BT	silicati
RT	terremoto	RT	vulnerabilità	BT	tettosilicati
		RT	dell'acquifero	RT	quarzo
<b>Qatar</b>		<b>quarzite</b>			
Eng	Qatar	Eng	quartzites		
BT	Asia	BT	roccia metamorfica		
BT	Penisola Arabica				

**quarzo diorite**

Eng	quartz diorites
BT	diorite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	plagiogranito
RT	tonalite

**quarzo latite**

Eng	quartz latite
BT	riodacite
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	latite

**quarzo monzonite**

Eng	quartz monzonite
BT	granito
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**quarzo sienite**

Eng	quartz syenite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	sienite

**quarzolite**

Eng	quartzolite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**Quaternario**

Eng	Quaternary
UF	Quaternario medio
BT	Cenozoico
NT	Aftoniano
NT	Allerod
NT	Atlantico
NT	Boreale
NT	Brandon
NT	Calabriano
NT	Clovis
NT	Cromeriano
NT	Crotoniano
NT	Devensiano
NT	Donau
NT	Dryas I
NT	Dryas II
NT	Dryas III
NT	Eemiano
NT	Elsteriano
NT	Emiliano
NT	Episodio Jaramillo
NT	Episodio Olduvai
NT	Epoca Brunhes
NT	Flandriano
NT	Gunz
NT	Holsteiniano
NT	Hoxniano
NT	Illinoiano

NT	Interglaciale Mindel-Riss
NT	Interglaciale Riss-Wurm
NT	Ipswichiano
NT	Kansan
NT	Mesolitico
NT	Milazziano
NT	Mindel
NT	Nebraskiano
NT	Neoglaciale
NT	Neolitico
NT	Olocene
NT	Olocene inferiore
NT	Olocene medio
NT	Olocene superiore
NT	Perth
NT	Pleistocene
NT	Pleistocene inferiore
NT	Pleistocene medio
NT	Pleistocene superiore
NT	Preboreale
NT	Quaternario superiore
NT	Riss
NT	Saaliano
NT	Sangamoniano
NT	Siciliano
NT	Subboreale
NT	Tirreniano
NT	Versiliano
NT	Villafranchiano
NT	Weichseliano
NT	Woodfordiano
NT	Wurm
RT	Aurignaciano
RT	Cenozoico superiore
RT	Epoca Matuyama
RT	Età del Bronzo
RT	Età del Ferro
RT	Età della pietra
RT	Glaciazione Baltica
RT	interpluviale
RT	Maddaleniano
RT	Musteriano
RT	Paleolitico
RT	Paleolitico superiore
RT	preistoria
RT	Terziario
RT	Tufo Giallo Napoletano
RT	Tufo Grigio Campano

**Quaternario inferiore**

USE	Pleistocene
-----	-------------

**Quaternario medio**

USE	Quaternario
-----	-------------

**Quaternario superiore**

Eng	upper Quaternary
BT	Cenozoico
BT	Quaternario
RT	Glaciazione Baltica
RT	Olocene

**Quebec**

Eng	Quebec Canada
BT	Canada

**Quercus**

Eng	Quercus
BT	Angiospermae
BT	Dicotyledoneae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta

**Quercy**

Eng	Quercy
BT	Europa Occidentale
BT	France

**quiescenza**

Eng	quiescence
RT	ciclo eruttivo
RT	lacuna sismica
RT	monitoraggio
RT	parossismo
RT	rischio vulcanico
RT	sisma vulcanico
RT	sismicità
RT	terremoto
RT	vulcanismo
RT	vulcano

**Quinqueloculina**

Eng	Quinqueloculina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Miliolacea
BT	Miliolina
BT	Protista

**Quito**

Eng	Quito Ecuador
BT	Ecuador

*R*

**Ra-226**

Eng	Ra-226
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	metallo alcalino terroso
BT	radio
BT	radioisotopo
RT	Ra-228/Ra-226
RT	Th-230/Ra-226

**Ra-228**

Eng	Ra-228
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	metallo alcalino terroso
BT	radio
BT	radioisotopo
RT	Ra-228/Ra-226

**Ra-228/Ra-226**

Eng	Ra-228/Ra-226
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	metallo alcalino terroso
BT	radio
BT	radioisotopo
RT	Ra-226
RT	Ra-228
RT	rapporto isotopico

**Rabat**

Eng	Rabat Morocco
BT	Al Maghrib

**rabdofane**

Eng	rhabdophane
BT	fosfati

**raccolta**

Eng	collecting
NT	atlante
RT	collezione
RT	divulgazione geologica
RT	località fossilifera
RT	località mineralogica
RT	minerale
RT	mineralogia
RT	paleontologia

**raccorciamento crostale**

Eng	crustal shortening
RT	crosta terrestre
RT	retroscorrimento
RT	scivolamento gravitativo
RT	sovrascorrimento
RT	struttura ad arco
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tettonica compressiva
RT	tettonica transpressiva
RT	transpressione

**racemizzazione**

Eng	racemization
RT	amminoacido
RT	epimerizzazione
RT	età relativa
RT	geocronologia

**raddoppio geotermico**

Eng	geothermal doublets
RT	campo geotermico
RT	energia geotermica
RT	sistema geotermico

**radiazione**

Eng	radiation
RT	evoluzione biologica

RT	isolamento
RT	paleontologia
RT	radiazione di fondo
RT	radiazione
	elettromagnetica
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	raggi beta
RT	raggi cosmici
RT	raggi gamma
RT	raggi X

**radiazione di fondo**

Eng	background radiation
RT	radiazione
RT	radioisotopo
RT	raggi cosmici
RT	rifiuti radioattivi
RT	tenore di fondo

**radiazione di sincrotrone**

Eng	synchrotron radiation
RT	analisi diffrazione RX
RT	analisi per fluorescenza RX
RT	analisi RX
RT	campo elettromagnetico
RT	esperimento
RT	metodo analitico
RT	metodo elettromagnetico
RT	radioattività
RT	sincrotrone

**radiazione elettromagnetica**

Eng	electromagnetic radiation
RT	campo magnetico
RT	luminescenza
RT	metodo a radiofrequenze
RT	onda elettromagnetica
RT	radiazione
RT	radioattività
RT	raggi gamma
RT	raggi X
RT	sincrotrone
RT	spazio interplanetario
RT	vento solare

**radice**

Eng	roots
RT	fiore
RT	fossile
RT	legno
RT	legno fossile
RT	paleobotanica
RT	pianta
RT	Plantae
RT	vegetazione

**radio**

Eng	radium
BT	elementi metallici

BT	metallo alcalino terroso
NT	Ra-226
NT	Ra-228
NT	Ra-228/Ra-226
RT	isotopo
RT	Th-230/Ra-226
RT	uranio

**radioattività**

Eng	radioactivity
UF	isorad
RT	autoradiografia
RT	catena radioattiva
RT	costante di decadimento
RT	danno da radiazione
RT	flusso geotermico
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	geologia applicata
RT	inquinamento
RT	isotopo
RT	logging
RT	metodo neutrone-
	neutrone
RT	metodo neutroni-gamma
RT	metodo radiometrico
RT	neutron log
RT	radiazione
RT	radiazione di sincrotrone
RT	radiazione
	elettromagnetica
RT	radioisotopo
RT	raggi alfa
RT	raggi beta
RT	raggi gamma
RT	raggi X
RT	ricaduta radioattiva
RT	rifiuti radioattivi
RT	rilevamento radiometrico
RT	scintillazione
RT	sincrotrone
RT	smaltimento
RT	spettrometria alfa
RT	spettrometria gamma
RT	tracce di fissione
RT	traccia di particella
RT	tracciante
RT	tracciante radioattivo

**radiocarbonio**

Eng	radiocarbon
RT	C-14
RT	età assoluta
RT	metodo radiometrico
RT	radioisotopo

**radiografia RX**

Eng	X-ray radiography
RT	analisi RX

**radiointerferometria**

Eng	radio interferometry
RT	interferometria
RT	interferometria a base molto lunga
RT	metodo geofisico

**radioisotopo**

Eng	radioactive isotopes
BT	isotopo
NT	Al-26
NT	Al-27/Al-26
NT	Am-241
NT	Ar-37
NT	Ar-38
NT	Ar-38/Ar-36
NT	Ar-39
NT	Ar-40/Ar-36
NT	Ar-40/Ar-39
NT	Be-10
NT	Be-10/Be-9
NT	Be-7
NT	C-14
NT	Cl-36
NT	Co-60
NT	Cr-51
NT	Cs-134
NT	Cs-137
NT	Fe-55
NT	Fe-59
NT	I-129
NT	I-131
NT	K-40
NT	Kr-81
NT	Kr-85
NT	Mn-53
NT	Mn-54
NT	Na-22
NT	Na-24
NT	Os-187/Os-186
NT	P-32
NT	Pa-231
NT	Pb-204
NT	Pb-206/Pb-204
NT	Pb-207/Pb-204
NT	Pb-208/Pb-204
NT	Pb-210
NT	Po-210
NT	Pu-238
NT	Pu-239
NT	Pu-240
NT	Pu-240/Pu-239
NT	Pu-244
NT	Ra-226
NT	Ra-228
NT	Ra-228/Ra-226
NT	Rb-87/Sr-86
NT	Rn-222
NT	Ru-106
NT	Si-32
NT	Sm-147/Nd-144
NT	Sr-85
NT	Sr-89
NT	Sr-90
NT	Tc-99

NT	Th-228
NT	Th-230
NT	Th-232
NT	Th-232/Th-230
NT	Th-234
NT	trizio
NT	U-234
NT	U-234/Th-230
NT	U-235
NT	U-238
NT	U-238/Pb-204
NT	U-238/Pb-206
NT	U-238/Th-230
NT	U-238/U-234
NT	U-238/U-235
NT	Zn-65
NT	Zr-95
RT	catena radioattiva
RT	prodotto di decadimento
RT	prodotto finale
RT	radiazione di fondo
RT	radioattività
RT	radiocarbonio
RT	Th-230/Ra-226
RT	Th-232/Th-228

**Radiolaria**

Eng	Radiolaria
UF	fauna a radiolari
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Acantharina
NT	Nassellina
NT	Osculosida
NT	Phaeodarina
NT	Porulosida
NT	Spumellina
RT	melma biogena
RT	plancton
RT	Radiolariti del Selcifero Lombardo

**radiolarite**

Eng	radiolarite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	opoka
RT	Scisti Silicei
RT	selce

**Radiolariti del Selcifero Lombardo**

Eng	Radiolariti del Selcifero Lombardo
BT	Selcifero Lombardo
RT	Canton Ticino
RT	Como <provincia>
RT	Dogger
RT	Lago di Como
RT	Lombardia
RT	Radiolaria
RT	Rosso ad Aptici

**radon**

Eng	radon
BT	gas nobile
NT	Rn-222
RT	emanazione di radon
RT	isotopo

**raffinamento**

Eng	refinement
BT	metodo matematico
RT	cristallografia strutturale
RT	mineralogia
RT	struttura cristallina

**raffreddamento**

Eng	cooling
RT	crioturbazione
RT	temperatura

**raggi alfa**

Eng	alpha rays
RT	radiazione
RT	radioattività
RT	raggi beta
RT	raggi gamma
RT	raggi X
RT	spettrometria
RT	spettrometria alfa

**raggi beta**

Eng	beta rays
RT	radiazione
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	raggi gamma
RT	raggi X

**raggi cosmici**

Eng	cosmic rays
RT	albedo
RT	particella cosmica
RT	radiazione
RT	radiazione di fondo
RT	scintillazione

**raggi gamma**

Eng	gamma rays
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	metodo neutroni-gamma
RT	radiazione
RT	radiazione elettromagnetica
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	raggi beta
RT	raggi X
RT	scintillazione
RT	spettro raggi gamma
RT	spettrometria gamma

<b>raggi X</b>		RT	metallo pesante	BT	Mandibulata
Eng	X-rays	RT	minerale di rame	RT	Hymenoptera
RT	radiazione	RT	porphyry copper	RT	Lepidoptera
RT	radiazione elettromagnetica				
RT	radioattività	<b>rammelsbergite</b>		<b>rapida</b>	
RT	raggi alfa	Eng	rammelsbergite	Eng	rapids
RT	raggi beta	BT	arseniuri	BT	morfologia fluviale
RT	raggi gamma	RT	minerale di nickel	RT	cascata
				RT	corso d'acqua
				RT	fiume
				RT	geomorfologia
				RT	idrologia
				RT	salti d'acqua
				RT	torrente
				RT	via navigabile
<b>raggio idraulico</b>		<b>rampa</b>		<b>rapporto</b>	
Eng	hydraulic radius	Eng	ramps	Eng	report
RT	cono di depressione	BT	geologia strutturale	NT	rapporto annuale
RT	livello dinamico	RT	breccia	NT	rapporto di attività
RT	livello statico	RT	faglia	RT	associazione scientifica
RT	prova di pompaggio	RT	rampa carbonatica	RT	atlante
		RT	sedimentazione di talus	RT	congresso
		RT	slumping	RT	ricerca in corso
		RT	sovrascorrimento		
<b>Ragusa</b>		<b>rampa carbonatica</b>		<b>rapporto annuale</b>	
Eng	Ragusa Italy	Eng	carbonate ramps	Eng	annual report
BT	Ragusa <provincia>	RT	ambiente costiero	BT	rapporto
RT	Val di Noto	RT	ambiente di acqua poco profonda	RT	associazione scientifica
		RT	Formazione di La Spezia*	RT	congresso
		RT	rampa	RT	industria
		RT	roccia carbonatica	RT	rapporto di attività
		RT	sedimento carbonatico	RT	ricerca in corso
		RT		RT	servizio geologico
<b>Ragusa &lt;provincia&gt;</b>		<b>ramsdellite</b>		<b>rapporto chimico</b>	
Eng	province of Ragusa Italy	Eng	ramsdellite	Eng	chemical ratios
BT	Sicilia	BT	minerale di manganese	NT	coefficiente di partizione
NT	Ragusa	BT	ossidi	RT	geochimica
RT	Formazione Noto*	BT	pirolusite	RT	Sr/Ca
<b>ralstonite</b>		<b>Rangoon</b>		<b>rapporto di attività</b>	
Eng	ralstonite	USE	Yangon	Eng	progress report
BT	fluoruri			BT	rapporto
BT	idrossido	<b>Ranker</b>		RT	associazione scientifica
		Eng	Ranker	RT	congresso
		BT	suolo	RT	rapporto annuale
				RT	ricerca in corso
				RT	ricerca scientifica
				RT	servizio geologico
<b>Ramapithecinae</b>		<b>rapakivi</b>		<b>rapporto di Koenigsberg</b>	
Eng	Ramapithecinae	Eng	rapakivi	Eng	Koenigsberger ratio
BT	Ramapithecus	BT	granito	RT	campo magnetico
		BT	roccia ignea	RT	magnetizzazione residua
		BT	roccia plutonica	RT	paleomagnetismo
				RT	susceptività magnetica
<b>Ramapithecus</b>		<b>Raphidiodea</b>			
Eng	Ramapithecus	Eng	Raphidiodea		
BT	Chordata	BT	Arthropoda		
BT	Eutheria	BT	Insecta		
BT	Hominidae	BT	Invertebrata		
BT	Mammalia				
BT	Primates				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
NT	Ramapithecinae				
RT	Pongidae				
<b>rame</b>					
Eng	copper				
BT	elementi metallici				
RT	bornite				
RT	calcocite				
RT	calcopirite				
RT	elementi calcofilici				
RT	elementi nativi				
RT	enargite				

**rapporto isotopico**

Eng	isotope ratios
NT	K/Ar
NT	Kr/Kr
RT	Al-27/Al-26
RT	Ar/Ar
RT	Ar-38/Ar-36
RT	Ar-40/Ar-36
RT	Ar-40/Ar-39
RT	Be-10/Be-9
RT	C-13/C-12
RT	Cl-37/Cl-35
RT	Cr-53/Cr-52
RT	D/H
RT	He/He
RT	He-4/He-3
RT	Hf-177/Hf-176
RT	I/Xe
RT	Io/Th
RT	Io/U
RT	isotopo
RT	Lu/Hf
RT	Mg-25/Mg-24
RT	Mg-26/Mg-24
RT	N-15/N-14
RT	Nd-144/Nd-143
RT	Ne-22/Ne-20
RT	Ne-22/Ne-21
RT	O-17/O-16
RT	O-18/O-16
RT	Os-187/Os-186
RT	Pb/Pb
RT	Pb/Th
RT	Pb-206/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206
RT	Pb-208/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-206
RT	Pu-240/Pu-239
RT	Ra-228/Ra-226
RT	Rb/Sr
RT	Rb-87/Sr-86
RT	Re/Os
RT	S-34/S-32
RT	Sm/Nd
RT	Sm-147/Nd-144
RT	Sr/Sr
RT	Sr-87/Sr-86
RT	Th/Pb
RT	Th/Th
RT	Th/U
RT	Th-230/Ra-226
RT	Th-232/Th-228
RT	Th-232/Th-230
RT	U/He
RT	U/Pb
RT	U/Th/Pb
RT	U-234/Th-230
RT	U-238/Pb-206
RT	U-238/Th-230
RT	U-238/U-234
RT	U-238/U-235
RT	Xe-130/Xe-129
RT	Xe-132/Xe-129
RT	Xe-136/Xe-130
RT	Xe-136/Xe-132

**realità virtuale****rapporto magnitudo-frequenza**

Eng	magnitude-frequency ratio
RT	sismologia
RT	terremoto

**rapporto segnale-rumore**

Eng	signal-to-noise ratio
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	rilevamento geofisico
RT	rumore di fondo
RT	segnale sismico
RT	sismogramma
RT	sismologia
RT	stacking

**rappresentazione grafica**

Eng	graphic methods
NT	carta
NT	colonna stratigrafica
RT	diagramma a blocchi
RT	grafico digitale
RT	istogramma
RT	metodologia
RT	stereogramma

**Rauraciano**

Eng	Rauracian
BT	Giurassico
BT	Giurassico superiore
BT	Mesozoico
RT	Lusitaniano

**Ravenna**

Eng	Ravenna Italy
BT	Ravenna <provincia>
RT	Valli di Comacchio

**Ravenna <provincia>**

Eng	province of Ravenna Italy
BT	Emilia Romagna
NT	Ravenna
RT	Fiume Santerno
RT	Formazione a Colombacci
RT	Formazione Gessoso Solifera
RT	Formazione Marnoso-arenacea

**ray tracing**

Eng	ray tracing
RT	geofono
RT	metodo sismico
RT	migrazione sismica
RT	raypath
RT	rilevamento sismico
RT	tempo d'arrivo
RT	velocità

**raypath**

Eng	raypaths
RT	geofisica
RT	metodo geofisico
RT	migrazione sismica
RT	ray tracing
RT	sismologia
RT	tempo d'arrivo

**Rb/Sr**

Eng	Rb/Sr
RT	età assoluta
RT	rapporto isotopico
RT	rubidio
RT	stronzio

**Rb-87/Sr-86**

Eng	Rb-87/Sr-86
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	metallo alcalino
BT	metallo alcalino terroso
BT	radioisotopo
BT	rubidio
BT	stronzio
RT	rapporto isotopico
RT	Sr-86

**Re/Os**

Eng	Re/Os
RT	età assoluta
RT	osmio
RT	rapporto isotopico
RT	renio

**reagente**

Eng	reagents
RT	geochimica
RT	soluzione
RT	tampone

**realgar**

Eng	realgar
BT	solfuri
RT	arsenico

**realità virtuale**

Eng	virtual reality
NT	animazione al computer
RT	grafico
RT	simulazione
RT	simulazione analogica
RT	simulazione digitale
RT	trattamento dati
RT	visualizzazione

**reazione**

Eng	chemical reactions
NT	anello di reazione
NT	catalisi
NT	reazione esotermica
RT	accoppiamento
RT	geochimica
RT	processo chimico
RT	reazione endotermica
RT	stechiometria

**reazione endotermica**

Eng	endothermic reactions
RT	analisi termica
RT	dato DTA
RT	reazione
RT	stechiometria

**reazione esotermica**

Eng	exothermal reaction
BT	reazione
NT	catena radioattiva
NT	combustione
RT	analisi termica
RT	dato DTA
RT	stechiometria

**recensione**

Eng	book reviews
RT	catalogo
RT	monografia
RT	pubblicazione
RT	sintesi bibliografica
RT	trattato

**Receptaculitaceae**

Eng	Receptaculitaceae
BT	Algae
BT	Chlorophyceae
BT	Chlorophyta
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite
RT	Coelenterata
RT	Echinodermata
RT	Foraminifera
RT	fossile problematico
RT	Porifera

**rectorite**

Eng	rectorite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**recupero**

Eng	recovery
RT	bonifica
RT	coltivazione mineraria
RT	distillazione

RT	enhanced recovery
RT	geologia mineraria
RT	recupero secondario
RT	recupero termico
RT	recupero terziario
RT	ripristino di falda
RT	trattamento di stimolazione

**recupero dati**

Eng	data retrieval
RT	archiviazione dati
RT	banca dati
RT	dato
RT	manipolazione dati
RT	rete di computer
RT	sistema informativo
RT	trattamento dati

**recupero secondario**

Eng	secondary recovery
BT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione di fluido
RT	iniezione di vapore
RT	petrolio
RT	recupero
RT	recupero terziario
RT	waterflooding

**recupero termico**

Eng	thermal recovery
RT	enhanced recovery
RT	recupero
RT	recupero terziario

**recupero terziario**

Eng	tertiary recovery
BT	enhanced recovery
RT	acidificazione
RT	fratturazione idraulica
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione di gas
RT	iniezione di mercurio
RT	petrolio
RT	recupero
RT	recupero secondario
RT	recupero termico

**red beds**

Eng	red beds
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	composizione ferruginosa
RT	Formazione di Bellano*
RT	materiale terrigeno
RT	paleoatmosfera

**redditività**

Eng	profitability
-----	---------------

RT	economia
RT	tenore limite

**Redlichiida**

Eng	Redlichiida
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha

**Redoniano**

Eng	Redonian
BT	Cenozoico
BT	Neogene
BT	Pliocene
BT	Pliocene superiore
BT	Terziario
RT	America Settentrionale
RT	Astiano

**Refugiano**

Eng	Refugian
BT	Cenozoico
BT	Eocene
BT	Paleogene
BT	Terziario
RT	America Settentrionale
RT	Oligocene

**Reggio Di Calabria**

Eng	Reggio Di Calabria Italy
BT	Calabria
RT	Reggio Di Calabria
	<provincia>
RT	terremoto del 1908
	<Messina>

**Reggio Di Calabria <provincia>**

Eng	province of Reggio Di Calabria Italy
BT	Calabria
RT	Reggio Di Calabria

**Reggio Emilia**

Eng	Reggio Emilia Italy
BT	Reggio Emilia
	<provincia>
RT	Valle del Po

**Reggio Emilia <provincia>**

Eng	province of Reggio Emilia Italy
BT	Emilia Romagna
NT	Reggio Emilia
RT	Alberese
RT	Arenarie di Bismantova
RT	Complesso Caotico
RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	Formazione Gessoso



RT	Solfifera				
RT	Macigno				
	<b>regime critico</b>				
Eng	critical flow				
RT	idraulica				
RT	idrocinamica				
RT	idrologia				
RT	regime laminare				
RT	turbolenza				
	<b>regime idrologico</b>				
Eng	water regimes				
RT	acqua				
RT	acqua sotterranea				
RT	caratterizzazione				
RT	drenaggio				
RT	infiltrazione				
RT	irrigazione				
RT	lisimetro				
RT	movimento				
RT	stoccaggio				
RT	suolo				
RT	umidità del suolo				
RT	zona non saturata				
	<b>regime laminare</b>				
Eng	laminar flow				
RT	acqua sotterranea				
RT	fluidodinamica				
RT	idraulica				
RT	idrocinamica				
RT	idrologia				
RT	regime critico				
RT	sedimentazione				
RT	trasporto sedimentario				
	<b>regime stazionario</b>				
Eng	steady flow				
RT	fluidodinamica				
RT	idraulica				
RT	idrocinamica				
RT	idrologia				
RT	regime transiente				
	<b>regime termico</b>				
Eng	thermal regime				
RT	flusso geotermico				
RT	geologia applicata				
RT	idrogeologia				
RT	sistema geotermico				
RT	storia termica				
	<b>regime transiente</b>				
Eng	unsteady flow				
RT	fluidodinamica				
RT	idraulica				
RT	idrocinamica				
RT	idrologia				
RT	regime stazionario				
	<b>regime turbolento</b>				
Eng	eddy flow				
RT	corrente				
RT	fluidodinamica				
RT	idraulica				
RT	idrocinamica				
RT	idrologia				
	<b>regionale</b>				
Eng	regional				
RT	geografia				
RT	geologia regionale				
	<b>Regione Adriatica</b>				
Eng	Adriatic region				
RT	Hrvatska				
RT	Italia				
RT	Jugoslavija <1929-1991>				
RT	Mare Adriatico				
RT	Shqipëria				
RT	Slovenija <1991->				
RT	Srbija-Crna Gora				
	<b>Regione Artica</b>				
Eng	Arctic region				
NT	Grønland				
NT	Polo Nord				
NT	Spitsbergen				
RT	Island				
RT	Jan Mayen				
RT	Mar Glaciale Artico				
RT	Mare Glaciale Artico				
RT	Norge				
RT	Svalbard				
	<b>regione asismica</b>				
Eng	aseismic				
RT	carta isosismica				
RT	predizione dei terremoti				
RT	sismologia				
RT	zonazione sismica				
	<b>Regione Atlantica</b>				
Eng	Atlantic region				
RT	Laurentia				
RT	Oceano Atlantico				
	<b>Regione Baltica</b>				
Eng	Baltic Region				
BT	Europa Orientale				
RT	Mar Baltico				
	<b>Regione Caraibica</b>				
Eng	Caribbean region				
NT	Anguilla				
NT	Bahamas				
NT	Barbados				
NT	Cuba				
NT	Dominica				
NT	Grenada				
NT	Guadeloupe				
NT	Jamaica				
NT	La Española				
NT	Martinique				
NT	Montserrat				
NT	Puerto Rico				
NT	Saint Kitts and Nevis				
NT	Saint Lucia				
NT	Saint Vincent and the Grenadines				
NT	Trinidad and Tobago				
NT	Vergini Americane, Isole				
RT	Antigua and Barbuda				
RT	Antillas				
RT	Cayman Islands				
RT	Haïti				
RT	Nederlandse Antillen				
	<b>regione contigua</b>				
Eng	conterminous regions				
RT	studio areale				
RT	studio del caso				
	<b>Regione del Mar Nero</b>				
Eng	Black Sea region				
RT	Eurasia				
RT	Moldova				
RT	Romania				
RT	Turkiye				
RT	Ukrayina				
	<b>Regione del Mar Rosso</b>				
Eng	Red Sea region				
RT	Bacino del Mar Rosso				
RT	Mar Rosso				
	<b>Regione del Sempione</b>				
Eng	Simplon Region				
BT	Alpi Centrali				
BT	Europa Meridionale				
RT	Italia Settentrionale				
RT	Piemonte				
RT	Schweiz				
	<b>Regione Dniester-Prut</b>				
Eng	Dniester-Prut Interfluve				
RT	Moldova				
RT	Ukrayina				
	<b>regione equatoriale</b>				
Eng	equatorial region				
RT	ambiente tropicale				
RT	clima				
RT	ecologia				
RT	regioni polari				
	<b>Regione mediterranea</b>				
Eng	Mediterranean region				
NT	Bacino adriatico				
NT	Bacino del Mediterraneo				
	<b>regione equatoriale</b>				

NT	Catena Maghrebide	<b>regioni polari</b>		RT	terreno sterile
NT	Cicliadi	Eng	polar regions		
NT	Dodecaneso	RT	Antartide	<b>Regosol</b>	
NT	Ibiza	RT	aurora boreale	Eng	Regosols
NT	Mallorca	RT	calotta polare	BT	suolo
NT	Menorca	RT	Marte	RT	classificazione FAO-UNESCO
NT	Palma	RT	planetologia		
RT	Al Jaza'ir	RT	Polo Nord		
RT	Al Maghrib	RT	Polo Sud		
RT	Bosna i Hercegovina <1995->	RT	regione equatoriale	<b>regressione</b>	
RT	Corsica			Eng	regression
RT	Ellás	<b>regioni subantartiche</b>		RT	emersione
RT	España	Eng	subantarctic regions	RT	intercalazione
RT	France			RT	linea di costa
RT	Hrvatska	<b>regioni subartiche</b>		RT	sequenza deposizionale
RT	Isola di Creta	Eng	subarctic regions	RT	stratigrafia
RT	Isola di Lesbo	RT	Mar Glaciale Artico	RT	stratigrafia sequenziale
RT	Isola di Rodi			RT	trasgressione
RT	Isola di Santorini	<i>Regno Unito</i>		RT	variazione del livello del mare
RT	Isola di Zante	USE	United Kingdom		
RT	Isole Baleari	<b>regola delle fasi</b>		<b>regressione statistica</b>	
RT	Isole Egee	Eng	phase rule	Eng	regression analysis
RT	Isole Eolie	RT	diagramma d'equilibrio	BT	analisi statistica
RT	Isole Ionie	RT	eutettico	NT	autoregressione
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	fase fluida	RT	analisi
RT	Kypros	RT	fase liquida	RT	minimi quadrati
RT	Libiya	RT	fase solida		
RT	Lubnan	RT	grado di libertà	<b>Renania</b>	
RT	Malta	RT	liquidus	Eng	Rhineland
RT	Mare Mediterraneo	RT	solidus	BT	Deutschland
RT	Mesogea			BT	Europa Centrale
RT	Messiniano	<b>regolamentazione</b>		NT	Renania Settentrionale
RT	Misir	Eng	regulations		
RT	Paleotetide	RT	agenzia governativa	<b>Renania Settentrionale</b>	
RT	Peloponneso	RT	attività decisionale	Eng	North Rhine
RT	Sardegna	RT	bonifica	BT	Europa Centrale
RT	Shqiperia	RT	conservazione	BT	Renania
RT	Sicilia	RT	geologia ambientale		
RT	Srbija-Crna Gora	RT	geologia applicata	<b>Renania-Palatinato</b>	
RT	Suriyah	RT	geologia economica	Eng	Rhineland-Palatinate
RT	Tunis	RT	gestione		Germany
RT	Turkiye	RT	gestione del territorio	<b>Rendzina</b>	
RT	Xerosol	RT	idrogeologia	Eng	Rendzinas
RT	Yisra'el	RT	inquinamento	BT	suolo
		RT	legislazione	RT	gruppo dei suoli
<b>regione montuosa</b>		RT	politica	RT	suolo calcareo
Eng	mountains	RT	protezione		
RT	ambiente alpino	RT	risorse	<b>renio</b>	
RT	collina	RT	smaltimento	Eng	rhений
RT	descrizione del rilievo	RT	uso del territorio	BT	elementi metallici
RT	forma del rilievo			RT	Re/Os
RT	geomorfologia	<b>regolite</b>		<b>reologia</b>	
RT	massiccio montuoso	Eng	regolith	Eng	rheology
RT	mesa	RT	alterazione meteorica	RT	coefficiente di viscosità
<b>Regione turco-egea</b>		RT	copertura sedimentaria	RT	creep
Eng	Turkish Aegean region	RT	detrito superficiale		
BT	Asia	RT	frammentazione		
BT	Medio Oriente	RT	laterite		
BT	Turkiye	RT	Luna		
RT	Isole Egee	RT	suolo		

RT	deformazione	NT	Therapsida	NT	carbone bituminoso
RT	deformazione plastica	NT	Theropoda	NT	carbone coke
RT	equazione caratteristica	NT	Trilophosauria	NT	carbone da vapore
RT	fluidodinamica	RT	Dinosauria	NT	carbone humico
RT	linea di flusso	RT	Gastrolito	NT	carbone sapropelitico
RT	meccanismo di flusso	RT	uovo	NT	carbone subbituminoso
RT	reomorfismo			NT	caustobiolite
RT	viscosità	<i>Repubblica Ceca</i>		NT	guano
		USE	Ceska Republika <1993->	NT	gyttja
<b>reomorfismo</b>		<i>Repubblica Slovacca</i>		NT	sabbia bituminosa
Eng	reomorphism	USE	Slovensko <1993->	NT	sabbia gassifera
RT	metamorfismo			NT	scisto bituminoso
RT	reologia			NT	torba
		<b>Repubblica Dominicana</b>		NT	torbanite
<b>reperire sismico</b>		Eng	Dominican Republic	RT	alginita
Eng	marker beds	UF	Dominicana, Repubblica	RT	durite
RT	orizzonte guida	BT	Grandes Antillas	RT	lignite
RT	sismologia	BT	La Española	RT	materia organica
				RT	roccia sedimentaria
		<i>Repubblica Orientale del Uruguay</i>		RT	sedimento
		USE	Uruguay	RT	sedimento biogenico
<b>Reptilia</b>				<b>resina</b>	
Eng	Reptilia	<b>Republique Democratique du Congo</b>		Eng	resins
UF	fauna a rettili	Eng	Democratic Republic of Congo	BT	materia organica
BT	Chordata	UF	Zaire	RT	ambra
BT	Tetrapoda	BT	Africa		
BT	Vertebrata	BT	Africa Centrale	<b>resistenza a rottura</b>	
NT	Anapsida	BT	Africa Occidentale	Eng	fracture strength
NT	Araeoscelidia	NT	Katanga	RT	deformazione
NT	Archosauria	NT	Kinshasa	RT	deformazione duttile
NT	Captorhinomorpha	RT	Bacino del fiume Congo	RT	limite di elasticità
NT	Ceratopsia	RT	Fiume Congo	RT	resistenza meccanica
NT	Ceratopsidae	RT	Lago Alberto	RT	soglia di deformazione
NT	Chelonia	RT	Lago Kivu		
NT	Cotylosauria			<b>resistenza a trazione</b>	
NT	Crocodylia			Eng	tensile strength
NT	Cynodontia	<b>Reshteh-Ye Kuhha-Ye Alborz</b>		RT	bullone
NT	Diapsida	Eng	Elburz	RT	collasso
NT	Eosuchia	UF	Elburz	RT	deformazione
NT	Hadrosauridae	BT	Asia	RT	geologia applicata
NT	Ichthyosauria	BT	Iran	RT	proprietà elastica
NT	Ichthyosaurus	BT	Medio Oriente	RT	proprietà meccanica
NT	Lacertilia			RT	resistenza al taglio
NT	Lepidosauria	<b>residuo dei tempi di percorrenza</b>		RT	resistenza meccanica
NT	Lystrosaurus	Eng	traveltime residuals	RT	rottura
NT	Mesosauria	RT	sismologia	RT	tensiometro
NT	Mosasauridae	RT	tempo d'arrivo	RT	tensione
NT	Nothosauria	RT	tempo di percorrenza		
NT	Ornithischia	<b>residuo insolubile</b>		<b>resistenza al taglio</b>	
NT	Pareiasauria	Eng	insoluble residues	Eng	shear strength
NT	Pelomedusidae	RT	composizione silicea	RT	angolo di attrito
NT	Pelycosauria	RT	roccia sedimentaria	RT	deformazione sotto sforzo
NT	Placodontia	RT	solubilità	RT	fenomeno di taglio
NT	Plesiosauria	<b>residuo organico</b>		RT	meccanica delle rocce
NT	Proganosauria	Eng	organic residues	RT	meccanica delle terre
NT	Pteranodon	UF	sedimenti organici	RT	proprietà meccanica
NT	Pterosauria	NT	antracite	RT	prova di taglio
NT	Rhynchosauria	NT	carbone	RT	prova scissometrica
NT	Saurischia			RT	resistenza a trazione
NT	Sauropoda			RT	resistenza meccanica
NT	Sauropterygia				
NT	Squamata				
NT	Synapsida				
NT	Teleosauridae				
NT	Thecodontia				

RT	scissometro	<b>restauro</b>		BT	Mesozoico
RT	sforzo	Eng	restoration	BT	Triassico
		RT	marmo	BT	Triassico superiore
<b>resistenza alla compressione</b>		RT	materiale da costruzione	RT	Anidriti di Burano*
Eng	compressive strength	RT	pietra decorativa	RT	Argillite di Riva di Solto*
RT	compattezza	RT	sistemazione ambientale	RT	Calcare Cavernoso
RT	deformazione			RT	Calcare di Dachstein
RT	meccanica delle rocce	<b>rete</b>		RT	Calcare di Zu*
RT	meccanica delle terre	Eng	networks	RT	Calcare Massiccio*
RT	resistenza meccanica	RT	monitoraggio	RT	Calcari di Gallaneto*
		RT	rete di computer	RT	Dolomia a Conchodon*
<b>resistenza meccanica</b>		RT	rete geodetica	RT	Dolomia del Campo dei Fiori*
Eng	strength	RT	rete sismica	RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	deformazione	RT	stendimento	RT	Formazione di Fraele*
RT	meccanica delle rocce			RT	Formazione di La Spezia*
RT	misura di sforzo	<b>rete di computer</b>		RT	Formazione di Sciacca*
RT	proprietà meccanica	Eng	computer networks	RT	Formazione Noto*
RT	resistenza a rottura	RT	calcolatore	RT	Grezzoni
RT	resistenza a trazione	RT	microcalcolatore	RT	Portoro*
RT	resistenza al taglio	RT	minicalcolatore		
RT	resistenza alla compressione	RT	recupero dati	<b>reticolo cristallino</b>	
RT	roccia fragile	RT	rete	Eng	crystal lattice
RT	sforzo	RT	sistema informativo	RT	cristallografia
RT	soglia di deformazione	RT	Sistema Informativo Geografico	RT	cristallografia strutturale
RT	tissotropia	RT	trattamento dati	RT	difetto cristallino
				RT	minerale
				RT	sistema cristallino
<b>resistività apparente</b>		<b>rete geodetica</b>			
Eng	apparent resistivity	Eng	geodetic networks	<b>reticolo di fratture</b>	
RT	conduttività	RT	geodesia	Eng	fracture zones
RT	log elettrico	RT	interferometria a base molto lunga	RT	dorsale medio-oceanica
RT	metodo dipolo-dipolo	RT	metodo geofisico	RT	espansione di fondo oceanico
RT	metodo elettrico	RT	rete	RT	faglia
RT	metodo geofisico	RT	rilevamento geofisico	RT	faglia trasforme
RT	resistività elettrica	RT	rete	RT	fondale marino
RT	rilevamento elettrico	RT	teodolite	RT	frattura
RT	rilevamento geofisico	RT	triangolazione	RT	segmentazione
				RT	tettonica a placche
				RT	zona fratturata
<b>resistività elettrica</b>		<b>rete paramassi</b>			
Eng	resistivity	Eng	net fence	<b>reticolo idrografico</b>	
RT	conduttività	RT	frana di crollo	Eng	drainage patterns
RT	conduttività elettrica	RT	meccanica delle rocce	BT	morfologia fluviale
RT	corrente elettrica	RT	movimento di massa	RT	bacino idrografico
RT	Laterolog	RT	stabilità di versante	RT	corso d'acqua
RT	log elettrico			RT	drenaggio
RT	logging	<b>rete sismica</b>		RT	fiume
RT	metodo AFMAG	Eng	seismic networks	RT	geologia glaciale
RT	metodo crosshole	RT	GEOS	RT	geomorfologia
RT	metodo dipolo-dipolo	RT	metodo geofisico	RT	ordine di affluenza
RT	metodo elettrico	RT	metodo sismico	RT	paleoalveo
RT	metodo geofisico	RT	Osservatorio Vesuviano	RT	segmentazione
RT	resistività apparente	RT	pericolosità sismica	RT	spartiacque
RT	rilevamento elettrico	RT	rete	RT	tributario
RT	rilevamento geofisico	RT	rilevamento geofisico		
RT	sondaggio elettrico	RT	sismologia	<b>retrometamorfismo</b>	
		RT	stazione sismica	Eng	retrograde metamorphism
		RT	stendimento	UF	diaforesi
<b>respirazione</b>		<b>Retico</b>			
Eng	respiration	Eng	Rhaetian		
RT	fotosintesi				
RT	geochimica				
RT	processo				

BT	metamorfismo	BT	Theria	BT	Articulata
RT	diafortite	BT	Vertebrata	BT	Brachiopoda
RT	facies di transizione	NT	Coelodonta antiquitatis	BT	Invertebrata
RT	metamorfismo dinamico			NT	Rhynchonellidae
RT	metamorfismo progrado				
RT	polimetamorfismo				
		<b>Rhipidistia</b>		<b>Rhynchonellidae</b>	
<b>retroscogliera</b>		Eng	Rhipidistia	Eng	Rhynchonellidae
Eng	back reef	UF	Rhipidistii	BT	Articulata
BT	scogliera	BT	Chordata	BT	Brachiopoda
RT	ambiente di scogliera	BT	Crossopterygii	BT	Invertebrata
RT	barriera corallina	BT	Osteichthyes	BT	Rhynchonellida
RT	Calcare del Cellina*	BT	Pisces		
RT	piattaforma carbonatica	BT	Vertebrata		
		<i>Rhipidistii</i>			
		USE	Rhipidistia		
<b>retroscorrimento</b>		<b>Rhizocorallium</b>		<b>Rhynchosauria</b>	
Eng	backthrusting	Eng	Rhizocorallium	Eng	Rhynchosauria
RT	analisi strutturale	BT	icnite	UF	Rhynchocephalia
RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti			BT	Chordata
RT	faglia sovrascorsa	<b>Rhizopodea</b>		BT	Diapsida
RT	fase tettonica	Eng	Rhizopodea	BT	Reptilia
RT	orogenesi	BT	Protista	BT	Tetrapoda
RT	raccorciamento crostale			BT	Vertebrata
RT	tettonica compressiva			RT	Lepidosauria
		<b>Rhodophyta</b>			
<b>Réunion</b>		Eng	Rhodophyta	<b>riapertura di miniera</b>	
Eng	Reunion	BT	Algae	Eng	mine reactivation
BT	Africa	BT	microfossile	RT	economia
BT	Africa Orientale	BT	Plantae	RT	miniera
BT	France	BT	tallofite	RT	uso del territorio
NT	Bassas da India	NT	Archaeolithothamnium		
NT	Juan de Nova	NT	Corallinaceae	<b>riattivazione</b>	
NT	Saint-Denis	NT	Gymnocodiaceae	Eng	reactivation
RT	isola	NT	Lithophyllum	RT	faglia
		NT	Lithothamnium	RT	neotettonica
				RT	rigetto
<b>revisione</b>		<b>rhoenite</b>			
Eng	revision	Eng	rhonite	<b>ricaduta radioattiva</b>	
RT	fossile	BT	gruppo degli anfiboli	Eng	fallout
RT	tassonomia	BT	inosilicati	RT	atmosfera
RT	taxon nuovo	BT	silicati	RT	inquinamento
				RT	isotopo
				RT	pioggia di cenere
				RT	radioattività
<b>Reykjavic</b>		<b>Rhone</b>			
Eng	Reykjavic Iceland	Eng	Rhone France	<b>ricarica della falda</b>	
BT	Island	BT	France	Eng	recharge
				NT	alimentazione naturale
<b>Rhabdomesidae</b>		<b>Rhuddaniano</b>		RT	acqua sotterranea
Eng	Rhabdomesidae	Eng	Rhuddanian	RT	acquifero
BT	Bryozoa	BT	Llandovery	RT	alimentazione artificiale
BT	Cryptostomata	BT	Paleozoico	RT	bilancio idrogeologico
BT	Invertebrata	BT	Siluriano	RT	ciclo dell'acqua
		BT	Siluriano inferiore	RT	infiltrazione
				RT	livello dinamico
<b>Rhinocerotidae</b>		<i>Rhynchocephalia</i>		RT	livello statico
Eng	Rhinocerotidae	USE	Rhynchosauria	RT	perdita fluviale
BT	Ceratomorpha			RT	portata
BT	Chordata	<b>Rhynchonellida</b>			
BT	Eutheria	Eng	Rhynchonellida	<b>ricerca di carbone</b>	
BT	Mammalia			Eng	coal exploration
BT	Perissodactyla			RT	carbone
BT	Tetrapoda				

RT	esplorazione	<b>riduzione chimica</b>	BT	Proterozoico superiore	
RT	torba	Eng	reduction	NT	Rifeano superiore
		RT	Eh	RT	Ediacarano
		RT	geochimica	RT	Eocambriano
		RT	Gley		
		RT	ossidazione		
		RT	processo		
<b>ricerca in corso</b>		<b>riebeckite</b>		<b>Rifeano superiore</b>	
Eng	current research	Eng	riebeckite	Eng	upper Riphean
RT	associazione scientifica	BT	anfibolo monoclinico	BT	Precambriano
RT	congresso	BT	gruppo degli anfiboli	BT	Precambriano superiore
RT	geologia	BT	inosilicati	BT	Proterozoico superiore
RT	notizia	BT	silicati	BT	Rifeano
RT	rapporto	BT	crocidolite		
RT	rapporto annuale			<b>rifiuti a bassa radioattività</b>	
RT	rapporto di attività			Eng	low-level waste
RT	ricerca scientifica			RT	rifiuti altamente radioattivi
RT	servizio geologico			RT	rifiuti radioattivi
				RT	smaltimento
				RT	stoccaggio sotterraneo
<b>ricerca scientifica</b>		<b>riempimento carsico</b>			
Eng	research	Eng	karst filling		
RT	associazione scientifica	RT	carsismo		
RT	bibliografia	RT	concrezione		
RT	geologia	RT	geomorfologia		
RT	programma	RT	morfologia di dissoluzione		
RT	rapporto di attività			<b>rifiuti agricoli</b>	
RT	ricerca in corso			Eng	agricultural waste
RT	servizio geologico			RT	agricoltura
				RT	smaltimento
<b>riciclaggio</b>		<b>riempimento fluviale</b>			
Eng	recycling	Eng	fluvial fill		
RT	bonifica	RT	alluvium		
RT	economia	RT	corso d'acqua		
RT	geologia ambientale	RT	piena		
RT	geologia economica	RT	sedimentazione continentale		
		RT	sedimentazione detritica		
		RT	sedimentazione fluviale		
<b>ricostruzione paleogeografica</b>		<b>Rieti</b>		<b>rifiuti altamente radioattivi</b>	
Eng	reconstruction	Eng	Rieti Italy	Eng	high-level waste
RT	deriva continentale	BT	Rieti <provincia>	RT	rifiuti a bassa radioattività
RT	interpretazione paleogeografica	RT	Sabina	RT	rifiuti radioattivi
RT	ricostruzione paleontologica			RT	smaltimento
				RT	stoccaggio sotterraneo
<b>ricostruzione paleontologica</b>		<b>Rieti &lt;provincia&gt;</b>			
Eng	paleontologic reconstruction	Eng	province of Rieti Italy		
RT	associazione fossilifera	BT	Lazio		
RT	interpretazione paleogeografica	NT	Rieti		
RT	ricostruzione paleogeografica	RT	Bisciaro*		
		RT	Calcare Massiccio*		
		RT	Formazione dei Diaspri		
		RT	Formazione Marnoso-arenacea		
		RT	Marne a Fucoidi*		
		RT	Scaglia Appenninica		
<b>ricristallizzazione</b>		<b>Rif</b>		<b>rifiuti chimici</b>	
Eng	recrystallization	Eng	Rif	Eng	chemical wastes
RT	autigenesi			RT	discarica
RT	cristallizzazione			RT	rifiuti industriali
RT	deformazione			RT	rifiuti pericolosi
RT	fillonitizzazione			RT	smaltimento
RT	granulo				
RT	litificazione			<b>rifiuti domestici</b>	
RT	metamorfismo			Eng	human waste
				RT	discarica
				RT	ecologia umana
				RT	smaltimento
				<b>rifiuti industriali</b>	
				Eng	industrial waste
				RT	discarica
				RT	geologia ambientale
				RT	inquinamento
				RT	PCB
				RT	rifiuti chimici
				RT	rifiuti liquidi
				RT	rifiuti radioattivi
				RT	rifiuti solidi
				RT	smaltimento

**rifiuti liquidi**

Eng	liquid waste
RT	acqua sotterranea
RT	acque reflue
RT	detergente
RT	discarica
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	morchia
RT	rifiuti industriali
RT	rifiuti radioattivi
RT	rifiuti solidi
RT	smaltimento

**rifiuti pericolosi**

Eng	hazardous waste
RT	discarica
RT	geologia ambientale
RT	inquinamento
RT	rifiuti chimici
RT	rifiuti radioattivi
RT	smaltimento
RT	sostanza tossica

**rifiuti radioattivi**

Eng	radioactive waste
RT	discarica
RT	discarica sotterranea
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	inquinamento
RT	radiazione di fondo
RT	radioattività
RT	rifiuti a bassa radioattività
RT	rifiuti altamente radioattivi
RT	rifiuti industriali
RT	rifiuti liquidi
RT	rifiuti pericolosi
RT	rifiuti solidi
RT	smaltimento

**rifiuti solidi**

Eng	solid waste
RT	discarica
RT	fango residuo
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	morchia
RT	rifiuti industriali
RT	rifiuti liquidi
RT	rifiuti radioattivi
RT	smaltimento

**riflessione d'onda**

Eng	reflection
RT	albedo
RT	diffrazione
RT	dip moveout
RT	moveout
RT	normal moveout

**rifting**

RT	riflettogramma
RT	rifrazione d'onda
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	sismologia

**riflettogramma**

Eng	reflectograms
RT	albedo
RT	riflessione d'onda
RT	sismica a riflessione

**rifornimento**

Eng	supply
RT	apporto sedimentario
RT	consumo
RT	economia
RT	mercato
RT	rifornimento d'acqua

**rifornimento d'acqua**

Eng	water supply
RT	acqua
RT	acqua potabile
RT	acqua superficiale
RT	acquedotto
RT	acquifero
RT	canale artificiale
RT	consumo idrico
RT	fiume
RT	gestione di risorse idriche
RT	idrologia
RT	inquinamento
RT	irrigazione
RT	laghetto
RT	lago
RT	lago artificiale
RT	livello dinamico
RT	livello statico
RT	potabilità
RT	qualità dell'acqua
RT	rifornimento
RT	riserva idrica
RT	risorse idriche
RT	serbatoio sotterraneo
RT	disperdente
RT	siccità
RT	stoccaggio dell'acqua

**rifrazione d'onda**

Eng	refraction
RT	diffrazione
RT	indice di rifrazione
RT	moto ondoso
RT	riflessione d'onda
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	sismologia

**rift**

Eng	rifts
-----	-------

UF	zona di rift
NT	rift intracratonico
RT	apertura oceanica
RT	aulacogeno
RT	bacino
RT	divergenza di placche
RT	granito tipo-A
RT	margine passivo
RT	rifting
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tettonica intraplacca
RT	tettonofisica
RT	valle mediana
RT	zona fagliata
RT	zona fratturata

**Rift dell'Africa Orientale**

Eng	East African Rift
RT	Burundi
RT	Danakil
RT	Depressione dell'Afar
RT	Ertra
RT	Kenya
RT	Lago Nyasa
RT	Malawi
RT	Rift Etiopico
RT	Rwanda
RT	Uganda

**Rift Etiopico**

Eng	Ethiopian Rift
RT	Itiopya
RT	Rift dell'Africa Orientale

**rift intracratonico**

Eng	intracratonic rifts
BT	rift
RT	divergenza di placche
RT	tettonica a placche
RT	zona fagliata

**rifting**

Eng	rifting
RT	accrezione
RT	divergenza di placche
RT	espansione di fondo oceanico
RT	limite di placca
RT	margine accrezionale di placca
RT	margine passivo
RT	rift
RT	tafrogenesi
RT	tessellatura
RT	tettonica a placche
RT	tettonica distensiva
RT	underplating
RT	valle mediana
RT	vulcanismo sottomarino
RT	vulcano sottomarino
RT	zona di sutura

<b>Riga</b>		<b>rilascio isostatico</b>			
Eng	Riga Latvia	Eng	isostatic rebound	BT	prospezione
BT	Latvija	NT	risalita glaciale	BT	rilevamento geofisico
		RT	compensazione isostatica	RT	anomalia elettrica
<b>rigetto</b>		RT	deglaciazione	RT	log elettrico
Eng	displacements	RT	geologia glaciale	RT	log elettromagnetico
RT	faglia	RT	isostasia	RT	metodo a corrente continua
RT	faglia d'immersione	RT	neotettonica	RT	metodo elettrico
RT	faglia inversa	RT	sollevamento	RT	metodo elettromagnetico
RT	faglia sovrascorsa	RT	tettonica	RT	polarizzazione indotta
RT	faglia trascorrente			RT	polarizzazione spontanea
RT	faglia trascorrente verticale	<b>rilevabilità</b>		RT	proprietà elettrica
RT	faglia trasforme	Eng	detection	RT	resistività apparente
RT	falda	RT	metodo analitico	RT	resistività elettrica
RT	momento sismico	RT	rilevamento limite	RT	sondaggio elettrico
RT	piega di trascinamento	RT	tenore di fondo		
RT	riattivazione	RT	terremoto	<b>rilevamento elettromagnetico</b>	
RT	tasso di scivolamento			Eng	electromagnetic surveys
		<b>rilevamento acustico</b>		BT	prospezione
<b>rigidezza</b>		Eng	acoustical surveys	BT	rilevamento geofisico
Eng	stiffness	BT	prospezione	RT	campo magnetico
RT	deformazione	BT	rilevamento geofisico	RT	carta elettromagnetica
RT	geomeccanica	RT	log acustico	RT	log elettromagnetico
RT	materiale consistente	RT	metodo acustico	RT	metodo dei transienti
RT	mezzo lineare	RT	metodo degli ultrasuoni	RT	metodo elettromagnetico
RT	proprietà	RT	metodo sonar	RT	monitoraggio ambientale
RT	proprietà elastica	RT	monitoraggio ambientale	RT	rilevamento magnetotellurico
RT	proprietà geotecnica				
RT	rigidità	<b>rilevamento aeromagnetico</b>		<b>rilevamento geofisico</b>	
		Eng	aeromagnetic survey	Eng	geophysical surveys
<b>rigidità</b>		RT	magnetometro	BT	prospezione
Eng	rigidity	RT	osservazione magnetica	NT	anomalia geofisica
RT	elasticità	RT	rilevamento aeroportato	NT	prospezione termica
RT	fragilità	RT	rilevamento magnetico	NT	rilevamento acustico
RT	meccanica delle rocce			NT	rilevamento elettrico
RT	proprietà meccanica	<b>rilevamento aeroportato</b>		NT	rilevamento elettromagnetico
RT	rigidezza	Eng	airborne methods	NT	rilevamento gravimetrico
RT	sforzo	RT	carta aeromagnetica	NT	rilevamento IR
		RT	metodo a gradiente verticale	NT	rilevamento magnetico
<b>rigonfiamento</b>		RT	metodo campo totale	NT	rilevamento magnetotellurico
Eng	swelling	RT	metodo geofisico	NT	rilevamento radiometrico
RT	creep	RT	metodo magnetico	NT	rilevamento sismico
RT	deformazione elastica	RT	misura al suolo	NT	rilevamento tellurico
RT	deformazione plastica	RT	rilevamento aeromagnetico	RT	acqua sotterranea
RT	deformazione sotto sforzo	RT	rilevamento geofisico	RT	analisi automatizzata
RT	galleria	RT	rilevamento geologico	RT	anomalia di Bouguer
RT	geotecnica	RT	rilevamento magnetico	RT	anomalia elettrica
		RT	scansione multispettrale	RT	anomalia gravimetrica
<b>Rijeka</b>		RT	telerilevamento	RT	anomalia magnetica
Eng	Rijeka Croatia	<b>rilevamento audiomagnetotellurico</b>		RT	batimetria
UF	Fiume	Eng	audiomagnetotelluric surveys	RT	boa sonora
BT	Hrvatska	RT	metodo acustico	RT	campo elettromagnetico
RT	Jugoslavia <1929-1991>	RT	metodo magnetotellurico	RT	campo gravimetrico
		RT	rilevamento geofisico	RT	campo magnetico
		<b>rilevamento elettrico</b>		RT	carta
<b>rilascio di sforzo</b>		Eng	electrical surveys	RT	carta aeromagnetica
Eng	strain relaxation			RT	carta di rilevamento geofisico
RT	sismologia			RT	carta geomagnetica
				RT	carta geotecnica
				RT	carta gravimetrica



RT ecosondaggio  
 RT flusso geotermico  
 RT geodesia  
 RT geofisica  
 RT geologia applicata  
 RT geologia mineraria  
 RT GEOS  
 RT Geosat  
 RT immagine  
 RT interferometria a base  
 molto lunga  
 RT isogona  
 RT isostasia  
 RT Landsat  
 RT log elettromagnetico  
 RT logging  
 RT metodo a corrente  
 continua  
 RT metodo ad alta  
 risoluzione  
 RT metodo  
 audiomagnetotellurico  
 RT metodo da satellite  
 RT metodo degli ultrasuoni  
 RT metodo dipolo-dipolo  
 RT metodo geofisico  
 RT metodo multicanale  
 RT metodo passivo  
 RT metodo radar  
 RT metodo sonar  
 RT misura al suolo  
 RT monitoraggio  
 RT nave oceanografica  
 RT osservazione da elicottero  
 RT polarizzazione indotta  
 RT polarizzazione spontanea  
 RT problema inverso  
 RT profilo geofisico  
 RT profilo gravimetrico  
 RT prospezione geoelettrica  
 RT prospezione mineraria  
 RT rapporto segnale-rumore  
 RT resistività apparente  
 RT resistività elettrica  
 RT rete geodetica  
 RT rete sismica  
 RT riflessione d'onda  
 RT rifrazione d'onda  
 RT rilevamento aeroportato  
 RT rilevamento  
 audiomagnetotellurico  
 RT rilevamento geologico  
 RT rilevamento  
 idrogeologico  
 RT scansione multispettrale  
 RT Seabeam  
 RT sondaggio  
 RT sondaggio di frequenza  
 RT sondaggio elettrico  
 RT sondaggio magnetico  
 profondo  
 RT sondaggio sismico  
 profondo  
 RT SPOT  
 RT stendimento  
 RT studio in mare

RT suscettività magnetica  
 RT telemetria laser  
 RT telemetria laser lunare  
 RT telerilevamento

**rilevamento geologico**

Eng field geology  
 NT giacitura  
 RT carta  
 RT cartografia  
 RT cartografia numerica  
 RT evidenza di terreno  
 RT fotogeologia  
 RT geologia regionale  
 RT geologo  
 RT metodo GPS  
 RT prospezione geobotanica  
 RT prospezione geologica  
 RT prospezione mineraria  
 RT rilevamento aeroportato  
 RT rilevamento geofisico  
 RT rilevamento IR  
 RT Sistema Informativo  
 Geografico  
 RT studio di campagna  
 RT UBSU

**rilevamento gravimetrico**

Eng gravity surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT anomalia gravimetrica  
 RT carta gravimetrica  
 RT log gravimetrico  
 RT metodo gravimetrico  
 RT metodo  
 microgravimetrico  
 RT profilo gravimetrico

**rilevamento idrogeologico**

Eng hydrogeological survey  
 RT monitoraggio ambientale  
 RT rilevamento geofisico  
 RT risorse idriche

**rilevamento IR**

Eng infrared surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT metodo IR  
 RT rilevamento geologico  
 RT telerilevamento

**rilevamento limite**

Eng detection limit  
 RT analisi  
 RT analisi chimica  
 RT analisi elementi in tracce  
 RT metodo analitico  
 RT rilevabilità  
 RT soglia geochemica

**rilevamento magnetico**

Eng magnetic surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT anomalia magnetica  
 RT campo magnetico  
 RT carta aeromagnetica  
 RT carta geomagnetica  
 RT isogona  
 RT log magnetico  
 RT magnetometro  
 RT metodo a gradiente  
 verticale  
 RT metodo campo totale  
 RT metodo magnetico  
 RT minerale non magnetico  
 RT osservazione magnetica  
 RT rilevamento  
 aeromagnetico  
 RT rilevamento aeroportato  
 RT sondaggio magnetico  
 profondo  
 RT SQUID

**rilevamento magnetotellurico**

Eng magnetotelluric surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT campo magnetico  
 RT metodo  
 audiomagnetotellurico  
 RT metodo elettromagnetico  
 RT metodo magnetotellurico  
 RT rilevamento  
 elettromagnetico  
 RT rilevamento tellurico

**rilevamento radiometrico**

Eng radioactivity surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT carta rilevamento  
 radiometrico  
 RT emanazione di radon  
 RT metodo radiometrico  
 RT radioattività

**rilevamento sismico**

Eng seismic surveys  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT carta di rilevamento  
 sismico  
 RT crosta terrestre  
 RT dip moveout  
 RT esplosione  
 RT GEOS  
 RT log sismico  
 RT metodo multicanale  
 RT metodo passivo  
 RT metodo sismico  
 RT microsismica  
 RT monitoraggio ambientale

RT moveout  
 RT normal moveout  
 RT pericolosità sismica  
 RT profilo sismico  
 RT profilo sismico verticale  
 RT prospezione sismica  
 RT ray tracing  
 RT riflessione d'onda  
 RT rifrazione d'onda  
 RT Seabeam  
 RT sismologia  
 RT stazione sismica  
 RT stratigrafia sismica  
 RT tube waves  
 RT Vibroseis

**rilevamento tellurico**

Eng **Earth-current surveys**  
 BT prospezione  
 BT rilevamento geofisico  
 RT metodo tellurico  
 RT rilevamento magnetotellurico

**rilevato**

Eng **levees**  
 RT canale  
 RT corso d'acqua  
 RT fontanazzo  
 RT geologia marina  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia fluviale  
 RT muro di contenimento  
 RT piana di esondazione  
 RT terrapieno  
 RT via navigabile

**rilievo abissale**

Eng **abyssal hills**  
 RT ambiente di mare profondo  
 RT duna sottomarina  
 RT rilievo sottomarino  
 RT seamounts  
 RT vulcano sottomarino

**rilievo lunare**

Eng **lunar relief**  
 RT geologia extraterrestre  
 RT highlands lunari  
 RT Luna

**rilievo sottomarino**

Eng **bottom features**  
 RT ambiente di mare profondo  
 RT bacino marginale  
 RT bocca idrotermale  
 RT canyon sottomarino  
 RT dorsale medio-oceanica  
 RT duna sottomarina  
 RT flusso gravitativo

RT fondale marino  
 RT fossa abissale  
 RT fossa abissale allungata  
 RT fumatore nero  
 RT geologia marina  
 RT guyot  
 RT isobata  
 RT oceanografia  
 RT piana abissale  
 RT pockmarks  
 RT rilievo abissale  
 RT sand ridge  
 RT solco di erosione  
 RT taxon bentonico  
 RT vulcanismo sottomarino  
 RT vulcano sottomarino

**rimagnetizzazione**

Eng **remagnetization**  
 RT magnetizzazione  
 RT magnetizzazione naturale  
 RT residua  
 RT magnetizzazione secondaria  
 RT paleomagnetismo  
 RT smagnetizzazione

**rimaneggiamento**

Eng **reworking**  
 RT deposizione  
 RT fossile  
 RT materiale relitto  
 RT origine  
 RT provenienza  
 RT sedimentazione  
 RT sedimento  
 RT sedimento rimaneggiato

**Rimini**

Eng **Rimini Italy**  
 BT Rimini <provincia>  
 RT Forlì-Cesena <provincia>

**Rimini <provincia>**

Eng **province of Rimini Italy**  
 BT Emilia Romagna  
 NT Rimini

**rimobilizzazione**

Eng **remobilization**  
 RT geni di giacimento  
 RT roccia metamorfica

**rimpiazzo**

USE sostituzione

**ringiovanimento morfologico**

Eng **relief rejuvenation**  
 RT erosione fluviale  
 RT movimento verticale

RT neotettonica  
 RT sollevamento

**Rio de la Plata**

Eng **Rio de la Plata**  
 BT America Meridionale  
 RT Argentina  
 RT Bacino del Rio Uruguay  
 RT Rio Paranà  
 RT Uruguay

**Rio delle Amazzoni**

Eng **Amazonas River**  
 BT America Meridionale  
 RT Amazonas  
 RT Bacino del Rio delle Amazzoni  
 RT Brasil  
 RT Parà  
 RT Perù  
 RT Rio Negro  
 RT Rio Orinoco

**Rio Magdalena**

Eng **Magdalena River**  
 BT America Meridionale  
 RT Bacino del Rio Magdalena  
 RT Colombia

**Rio Negro**

Eng **Rio Negro**  
 BT America Meridionale  
 RT Bacino del Rio delle Amazzoni  
 RT Brasil  
 RT Colombia  
 RT Rio delle Amazzoni  
 RT Venezuela

**Rio Orinoco**

Eng **Orinoco River**  
 BT America Meridionale  
 RT Bacino del Rio Orinoco  
 RT Colombia  
 RT Rio delle Amazzoni  
 RT Venezuela

**Rio Paraguay**

Eng **Paraguay River**  
 BT America Meridionale  
 RT Bacino del Rio Paranà  
 RT Paraguay

**Rio Paranà**

Eng **Paranà River**  
 BT America Meridionale

RT	Argentina	<b>ripiantumazione</b>	RT	affossamento	
RT	Bacino del Rio Paranà	Eng <b>revegetation</b>	RT	carta del rischio geologico	
RT	Brasil	RT	ambiente di steppa	RT	catastrofe
RT	Gran Chaco	RT	ecologia	RT	centrale nucleare
RT	Pampas	RT	foresta	RT	colata di fango
RT	Paraguay	RT	pascolo	RT	colpo di tensione
RT	Rio de la Plata	RT	prateria	RT	danno
RT	Rio Uruguay	RT	savana	RT	difesa del suolo
		RT	tundra	RT	dissesto
				RT	distribuzione
<b>Rio Uruguay</b>		<b>ripple mark</b>		RT	dolina di
Eng <b>Rio Uruguay</b>		Eng <b>ripple marks</b>		RT	spionamento
BT	America Meridionale	BT	struttura sedimentaria	RT	ecologia umana
RT	Argentina	BT	superficie di	RT	erosione
RT	Bacino del Rio Paranà		stratificazione irregolare	RT	esplosione
RT	Bacino del Rio Uruguay	RT	antiduna	RT	faglia
RT	Rio Paranà	RT	laminazione obliqua	RT	frana
RT	Uruguay	RT	moto ondoso	RT	galleria
		RT	onda di sabbia	RT	geologia ambientale
		RT	sand ridge	RT	geologia applicata
		RT	sequenza di Bouma	RT	gris
		RT	struttura di fondo	RT	impatto ambientale
		RT	struttura primaria	RT	impianto sotterraneo
				RT	inquinamento
<b>Rio Usumacinta</b>		<b>ripristino di falda</b>		RT	installazione marina
Eng <b>Rio Usumacinta</b>		Eng <b>water recovery</b>		RT	lago artificiale
BT	America Centrale	RT	acqua sotterranea	RT	liquefazione
RT	Chiapas	RT	pompaggio	RT	liquefazione potenziale
RT	Guatemala	RT	portata	RT	macchia solare
RT	Mexico	RT	pozzo per acqua	RT	meccanica delle rocce
RT	Peninsula de Yucatàn	RT	recupero	RT	meccanica delle terre
RT	Petén			RT	microzonazione
		<b>riproduzione</b>		RT	mitigazione
		Eng <b>reproduction</b>		RT	movimento del suolo
<b>riodacite</b>		RT	dimorfismo sessuale	RT	paleosismicità
Eng <b>rhodacites</b>		RT	larve	RT	pericolosità sismica
BT	roccia ignea	RT	paleontologia	RT	piena
BT	roccia vulcanica			RT	prevenzione
NT	dellenite	<b>risalita glaciale</b>		RT	rischio naturale
NT	quarzo latite	Eng <b>glacial rebound</b>		RT	rischio sismico
		BT	rilascio isostatico	RT	rischio vulcanico
<b>riolite</b>		RT	Fennoscandia	RT	sabbia mobile
Eng <b>rhyolites</b>		RT	geologia glaciale	RT	scelta del sito
UF	<i>eurite</i>	RT	glaciazione	RT	sicurezza
BT	roccia ignea	RT	Grønland	RT	sisma vulcanico
BT	roccia vulcanica	RT	isostasia	RT	smaltimento
NT	comendite	RT	sollevamento	RT	stabilità di versante
NT	liparite			RT	tempesta
NT	pantellerite	<b>riscaldamento globale</b>		RT	terremoto
NT	porfido quarzifero	Eng <b>global warming</b>		RT	torrente
NT	porfido riolitico	RT	azione climatica	RT	uragano
RT	composizione riolitica	RT	clima	RT	uso del territorio
RT	metariolite	RT	controllo climatico	RT	V.I.A.
RT	porfido	RT	effetto serra	RT	valanga
RT	porfido granitico	RT	globale	RT	valutazione di rischio
		RT	temperatura	RT	verifica di stabilità
		RT	variazione climatica	RT	vulcano
<b>ripartizione di elementi</b>		<b>rischio geologico</b>			
Eng <b>partitioning</b>		Eng <b>geologic hazards</b>		<b>rischio naturale</b>	
RT	coefficiente di partizione			Eng <b>natural hazards</b>	
RT	cristallochimica			RT	pericolosità sismica
RT	diagramma d'equilibrio			RT	prevenzione
RT	elemento compatibile			RT	rischio geologico
RT	elemento incompatibile			RT	torrente
RT	frazionamento chimico			RT	uragano
RT	geochimica				
RT	litogeochimica				
RT	separazione				

RT	valutazione di rischio	RT	metodo analitico	RT	pozzo per acqua
<b>rischio sismico</b>		RT	risonanza	RT	provincia idrogeologica
Eng	seismic risk	RT	RPE	RT	qualità dell'acqua
RT	centrale nucleare	RT	spettro RMN	RT	rifornimento d'acqua
RT	geologia applicata	<b>risorgiva</b>		RT	rilevamento
RT	microzonazione	Eng	resurgence	RT	idrogeologico
RT	pericolosità sismica	RT	acqua sotterranea	RT	riserva idrica
RT	prevenzione	RT	emergenza	RT	risorse
RT	rischio geologico	RT	fiume sotterraneo	RT	siccità
RT	risposta sismica	RT	Grotte di Stiffe	RT	sorgente
RT	sicurezza	RT	Inghiottitoio	RT	stoccaggio dell'acqua
RT	valutazione di rischio	RT	sorgente	RT	trattamento dell'acqua
RT	zonazione sismica	RT	sorgente carsica	RT	utilizzazione
		RT	sorgente sottomarina	<b>risorse minerarie</b>	
<b>rischio vulcanico</b>		<b>risorse</b>		Eng	mineral resources
Eng	volcanic risk	Eng	resources	RT	economia mineraria
RT	effetto	RT	fonte di energia	RT	esaurimento
RT	eruzione	RT	protezione ambientale	RT	esplorazione
RT	gas vulcanico	RT	regolamentazione	RT	fondale marino
RT	geologia applicata	RT	riserva	RT	geologia ambientale
RT	Osservatorio Vesuviano	RT	risorse idriche	RT	geologia economica
RT	periodicità	RT	risorse minerarie	RT	giacimento accertato
RT	prevenzione	RT	risorse naturali	RT	giacimento minerario
RT	quiescenza	<b>risorse idriche</b>		RT	giacimento potenziale
RT	rischio geologico	Eng	water resources	RT	inventario di minerali
RT	sicurezza	RT	acqua curativa	RT	legislazione del mare
RT	sisma vulcanico	RT	acqua disponibile	RT	materia prima
RT	valutazione di rischio	RT	acqua dolce	RT	metodo a radiofrequenze
RT	vulcanismo	RT	acqua potabile	RT	minerale
		RT	acqua sotterranea	RT	minerale strategico
<b>riserva</b>		RT	acqua superficiale	RT	placer alluvionale
Eng	reserves	RT	acqua termale	RT	prospezione mineraria
RT	carta previsionale	RT	acquifero	RT	risorse
RT	minerale strategico	RT	bacino rappresentativo	<b>risorse naturali</b>	
RT	risorse	RT	captazione d'acqua	Eng	natural resources
RT	tenore	RT	consumo idrico	RT	ambiente incontaminato
<b>riserva idrica</b>		RT	decontaminazione	RT	bonifica
Eng	water reserve	RT	depurazione	RT	carta copertura del terreno
RT	consumo idrico	RT	depurazione dell'acqua	RT	esaurimento
RT	falda artesiania	RT	dissalazione	RT	geologia ambientale
RT	falda freatica	RT	durezza dell'acqua	RT	geosito
RT	lago artificiale	RT	energia idroelettrica	RT	gestione del territorio
RT	rifornimento d'acqua	RT	falda artesiania	RT	protezione ambientale
RT	risorse idriche	RT	falda freatica	RT	risorse
		RT	filtro di pozzo	RT	uso del territorio
<b>risonanza</b>		RT	fonte di energia	RT	utilizzazione
Eng	resonance	RT	geologia ambientale	<b>risposta sismica</b>	
RT	oscillazione	RT	geologia economica	Eng	seismic response
RT	risonanza magnetico - nucleare	RT	gestione di bacino	RT	accelerazione
RT	RPE	RT	gestione di risorse idriche	RT	autostrada
RT	tremore	RT	idrogeologia	RT	centrale nucleare
		RT	idrologia	RT	costruzione antisismica
<b>risonanza magnetico - nucleare</b>		RT	imbottigliamento	RT	diga
Eng	nuclear magnetic resonance	RT	laghetto	RT	ferrovia
BT	spettrometria	RT	lago	RT	fondazione
RT	analisi	RT	lago artificiale	RT	galleria
		RT	livello piezometrico	RT	geologia applicata
		RT	perimetro di rispetto	RT	impianto sotterraneo
		RT	pompaggio	RT	installazione marina
		RT	potabilità	RT	

RT	interfaccia suolo-struttura	BT	Protista	NT	teralite
RT	lago artificiale	BT	Rotaliina	RT	agpaitico
RT	meccanica delle terre			RT	composizione alcalina
RT	microzonazione			RT	gruppo delle nefeline
RT	prospezione sismica	<b>robertsite</b>		RT	gruppo delle sodaliti
RT	rischio sismico	Eng	robertsite		
RT	sismologia	BT	fosfati		
RT	terremoto			<b>roccia acida</b>	
RT	via navigabile			Eng	acidic rock
<b>Riss</b>		<b>robinsonite</b>		RT	granitoide
Eng	Riss	Eng	robinsonite	RT	leucocratico
BT	Cenozoico	BT	solfori	RT	roccia ignea
BT	Pleistocene				
BT	Quaternario	<b>Roccamonfina</b>		<b>roccia basica</b>	
RT	glaciazione	Eng	Roccamonfina Italy	Eng	basic rock
		BT	Italia Meridionale	RT	basalto
		RT	Caserta	RT	melanocratico
				RT	roccia ignea
<b>ritenzione</b>		<b>rocce verdi</b>		RT	trappi
Eng	retention	Eng	greenstone		
RT	acqua	BT	roccia metamorfica	<b>roccia calda secca</b>	
RT	coefficiente di deflusso	BT	scisto	Eng	hot dry rocks
RT	idrologia	RT	cintura di rocce verdi	RT	campo geotermico
RT	precipitazione	RT	nefrite	RT	energia geotermica
	atmosferica			RT	sistema geotermico
RT	ruscellamento				
		<b>roccia</b>		<b>roccia carbonatica</b>	
<b>ritmite</b>		Eng	rocks	Eng	carbonate rocks
Eng	rhythmite	RT	aggregato	BT	roccia sedimentaria
BT	stratificazione piana	RT	inclusione	NT	beachrock
BT	struttura sedimentaria	RT	inclusione fluida	NT	biocalcarenite
RT	ciclotema	RT	paragenesi	NT	biomicrite
RT	sedimentazione	RT	roccia carbonatica	NT	biosparite
RT	stratificazione ritmica	RT	roccia cristallina	NT	boundstone
		RT	roccia di copertura	NT	calcarea
		RT	roccia di precipitazione	NT	calcarea algale
			chimica	NT	calcarea dolomitico
<b>rivestimento</b>		RT	roccia effusiva	NT	calcarea fine
Eng	revetments	RT	roccia fragile	NT	calcarea microcristallino
RT	diga costiera	RT	roccia incassante	NT	calcarea oolitico
RT	galleria	RT	roccia ipoabissale	NT	calcarenite
RT	geologia applicata	RT	roccia madre idrocarburi	NT	calcescisto
RT	linea di riva	RT	roccia metaigne	NT	calclutite
RT	materiale plastico	RT	roccia metamorfica	NT	caliche
RT	stabilità di versante	RT	roccia metaplutonica	NT	carniola
RT	terrapieno	RT	roccia metasedimentaria	NT	crosta calcarea
RT	via navigabile	RT	roccia metasomatica	NT	dolomia
		RT	roccia metavulcanica	NT	grainstone
<i>Riyadh</i>		RT	roccia ospite	NT	lumachella
USE	Ar Riyad	RT	roccia plutonica	NT	micrite
		RT	roccia sedimentaria	NT	packstone
<b>Rn-222</b>		RT	roccia serbatoio	NT	sparite
Eng	Rn-222	RT	roccia silicatica	NT	travertino
BT	gas nobile	RT	roccia standard	NT	wackestone
BT	isotopo	RT	roccia tenera	RT	bioclasto
BT	radioisotopo	RT	roccia vulcanica	RT	bone beds
BT	radon	RT	sabbia stagna	RT	Calcarea di Esino
		RT	substrato roccioso	RT	Calcarea di Perledo-Varenna
<b>Robertinacea</b>		<b>roccia a feldspatoidi</b>		RT	calcite
Eng	Robertinacea	Eng	feldspathoid rocks	RT	carbonati
BT	Foraminifera	BT	roccia ignea	RT	carbonatite
BT	Invertebrata	NT	foidite	RT	carsificazione
BT	microfossile				

RT composizione calcarea  
 RT dolomite  
 RT floatstone  
 RT intraclasto  
 RT marna  
 RT micritizzazione  
 RT oncolite  
 RT oolite  
 RT opoka  
 RT piattaforma carbonatica  
 RT rampa carbonatica  
 RT roccia  
 RT sedimento carbonatico  
 RT tessitura cavernosa  
 RT tufo calcareo

**roccia carboniosa**

Eng carbonaceous rocks  
 RT carbonio organico  
 RT composizione carboniosa  
 RT maturità delle rocce carboniose  
 RT roccia sedimentaria

**roccia clastica**

Eng clastic rocks  
 BT roccia sedimentaria  
 NT arcose  
 NT arenaria  
 NT arenite  
 NT arenite quarzosa  
 NT argillite  
 NT bentonite  
 NT black shale  
 NT breccia  
 NT breccia tettonica  
 NT breccia vulcanica  
 NT cinerite  
 NT claystone  
 NT conglomerato  
 NT conglomerato quarzoso  
 NT contourite  
 NT diamictite  
 NT eolianite  
 NT fanglomerato  
 NT gaize  
 NT grovacca  
 NT marna  
 NT microbreccia  
 NT mixtite  
 NT molassa  
 NT mudstone  
 NT novaculite  
 NT ortoquarzite  
 NT porcellanite  
 NT pseudotillite  
 NT radiolarite  
 NT red beds  
 NT saprolite  
 NT scisti neri  
 NT shale  
 NT siltite  
 NT sparagmite  
 NT spongolite

NT subarose  
 NT subgrovacca  
 NT terra a diatomee  
 NT tillite  
 NT tilloide  
 NT tonstein  
 RT bauxite  
 RT bioclasto  
 RT blocco  
 RT bone beds  
 RT composizione silicea  
 RT diatomite  
 RT flysch  
 RT frammento  
 RT frazione fine  
 RT frazione grossolana  
 RT grana  
 RT materiale terrigeno  
 RT matrice  
 RT poligenico  
 RT prodotto piroclastico  
 RT psefite  
 RT sabbia glauconitica  
 RT sedimento clastico  
 RT silicoclastite  
 RT tempestitute  
 RT torbidite  
 RT vulcanoclastite  
 RT wildflysch

**roccia cristallina**

Eng crystalline rocks  
 RT roccia  
 RT roccia ignea  
 RT roccia metamorfica  
 RT simplectite  
 RT tessitura equigranulare  
 RT tessitura eteroblastica

**roccia di contatto**

Eng contact rocks  
 RT cornubianite  
 RT metamorfismo di contatto  
 RT roccia metamorfica  
 RT skarn

**roccia di copertura**

Eng cap rock  
 RT anidrite  
 RT diapiro  
 RT duomo salino  
 RT energia geotermica  
 RT geologia del petrolio  
 RT gesso  
 RT petrolio  
 RT roccia  
 RT roccia serbatoio  
 RT sigillatura  
 RT tettonica salina

**roccia di precipitazione chimica**

Eng chemically precipitated

rocks  
 BT roccia sedimentaria  
 NT crosta di alterazione  
 NT crosta ferruginosa  
 NT crosta silicea  
 NT duricrust  
 NT evaporite  
 NT formazione ferrifera  
 NT geyserite  
 NT jaspilite  
 NT potassa  
 NT roccia ferrifera  
 NT roccia fosfatica  
 NT salgemma  
 NT selce  
 NT silvinite  
 NT taconite  
 NT tufo calcareo  
 RT alite  
 RT ambiente di sebkha  
 RT anidrite  
 RT composizione ricca in ferro  
 RT dolomite  
 RT gesso  
 RT itabirite  
 RT novaculite  
 RT roccia  
 RT roccia evaporitica  
 RT travertino

**roccia effusiva**

Eng extrusive rocks  
 NT lava  
 NT trachandesite basaltica  
 NT trachidacite  
 NT trachite a feldspato alcalino  
 NT vulcanite  
 RT effusione  
 RT roccia  
 RT roccia ignea  
 RT tessitura fluidale  
 RT tessitura intersertale  
 RT vulcanologia

**roccia evaporitica**

Eng evaporitic rock  
 RT diapiro  
 RT evaporite  
 RT giacimento di evaporiti  
 RT giacimento di gesso  
 RT giacimento di ioduri  
 RT playa  
 RT roccia di precipitazione chimica  
 RT roccia sedimentaria  
 RT salgemma

**roccia ferrifera**

Eng ironstone  
 BT roccia di precipitazione chimica

BT	roccia sedimentaria	NT	cheratofiro	NT	melafiro
		NT	cheratofiro quarzifero	NT	melilitite
		NT	clinopirosenite	NT	melteigite
<b>roccia filoniana</b>		NT	comendite	NT	miaskite
Eng	dike rock	NT	consanguineità	NT	microdiorite
BT	roccia vulcanica	NT	crinanite	NT	microgabbro
RT	apofisi	NT	cromitite	NT	microgranito
		NT	dacite	NT	micropegmatite
		NT	dellenite	NT	microsienite
<b>roccia fosfatica</b>		NT	diabase	NT	minette
Eng	phosphate rocks	NT	diallagite	NT	monchiquite
BT	roccia di precipitazione chimica	NT	diorite	NT	monzodiorite
BT	roccia sedimentaria	NT	diorite alcalina	NT	monzogabbro
RT	bone beds	NT	diorite ferrifera	NT	monzogranito
RT	composizione fosfatica	NT	dolerite olivinica	NT	monzonite
		NT	dolerite quarzifera	NT	MORB
		NT	dolerite tholeitica	NT	mugearite
		NT	dunite	NT	naujaite
<b>roccia fragile</b>		NT	enderbite	NT	nefelinite
Eng	weak rocks	NT	essexite	NT	nefelinite olivinica
RT	collasso	NT	eulisite	NT	norite
RT	geologia applicata	NT	farsundite	NT	oceanite
RT	meccanica delle rocce	NT	felsite	NT	OIB
RT	resistenza meccanica	NT	foidite	NT	olivinite
RT	roccia	NT	fonolite	NT	orneblendite
RT	roccia tenera	NT	foyaite	NT	ossidiana
		NT	gabbro	NT	palagonite
<b>roccia granitoide</b>		NT	gabbro alcalino	NT	pantellerite
USE	granitoide	NT	gabbro anortositico	NT	pegmatite
		NT	gabbro olivinico	NT	peridotite
		NT	granito	NT	peridotite a spinello
<b>roccia ignea</b>		NT	granito a biotite	NT	peridotite granatifera
Eng	igneous rocks	NT	granito a due miche	NT	perlite
NT	absarokite	NT	granito a muscovite	NT	picrite
NT	adamellite	NT	granito alcalino	NT	pirolite
NT	agpaitite	NT	granito grafico	NT	pirossenite
NT	alaskite	NT	granito tipo-A	NT	pirossenite a granato
NT	albitite	NT	granito tipo-I	NT	pitchstone
NT	albitofiro	NT	granito tipo-S	NT	plagioclasite
NT	alnoite	NT	granodiorite	NT	plagiogranito
NT	andesite	NT	granofiro	NT	poliminerale
NT	andesite a pirosseno	NT	granosienite	NT	pomice
NT	andesite basaltica	NT	harzburgite	NT	porfido
NT	ankaramite	NT	hawaiite	NT	porfido granitico
NT	ankaratrite	NT	ialoclastite	NT	porfido quarzifero
NT	anortosite	NT	ignimbrite	NT	porfido riolitico
NT	anortosite gabbrica	NT	ijolite	NT	porfido sienitico
NT	aplite	NT	kakortokite	NT	porfirite
NT	apogranito	NT	kersantite	NT	porfirite andesitica
NT	appinite	NT	kimberlite	NT	porfirite dacitica
NT	ariegite	NT	komatiite	NT	porfirite diabasica
NT	augitite	NT	labradorite	NT	porfirite granodioritica
NT	basalto	NT	lamprofiro	NT	prodotto piroclastico
NT	basalto alcalino	NT	lamproite	NT	pulaskite
NT	basalto nefelinico	NT	larvikite	NT	quarzo diorite
NT	basalto olivinico	NT	latite	NT	quarzo latite
NT	basalto olivinico alcalino	NT	leucitite	NT	quarzo monzonite
NT	basalto toleitico	NT	leucogranito	NT	quarzo sienite
NT	basanite	NT	lherzolite	NT	quarzolite
NT	benmoreite	NT	lherzolute a granato	NT	rapakivi
NT	boninite	NT	lherzolute a spinello	NT	riodacite
NT	bostonite	NT	limburgite	NT	riolite
NT	bronzitite	NT	liparite	NT	roccia a feldspatoidi
NT	camptonite	NT	lujavrite	NT	roccia ipoabissale
NT	carbonatite	NT	mangerite	NT	roccia plutonica
NT	charnockite	NT	meimechite	NT	roccia ultrafemica

roccia ignea





BT	tettossilicati	NT	granatite		mineralogica
NT	KREEP	NT	granito gneissico	RT	basamento
RT	gemma	NT	granulite	RT	complesso metamorfico
RT	peristerite	NT	granulite a pirosseno		interno
		NT	greisen	RT	composizione calcio-
		NT	itabirite		silicatica
<b>roccia madre idrocarburi</b>		NT	khondalite	RT	cupola di gneiss
Eng	source rocks	NT	kinzigite	RT	deformazione
RT	biomarker	NT	leptinite	RT	diafforite
RT	esplorazione petrolifera	NT	leucosoma	RT	diagramma d'equilibrio
RT	gas naturale	NT	listwanite	RT	differenziazione
RT	geologia del petrolio	NT	marmo		metamorfica
RT	petrolio	NT	marmo a brucite	RT	duomo cristallino
RT	roccia	NT	meta-andesite	RT	evoluzione metamorfica
RT	roccia serbatoio	NT	meta-anortosite	RT	facies
RT	sabbia stagna	NT	meta-arcose	RT	facies a prehnite-
		NT	meta-arenite		pumpellyite
<b>roccia metaigne</b>		NT	metabasalto	RT	facies a zeoliti
Eng	metaigneous rocks	NT	metachert	RT	facies ad attinoto
BT	roccia metamorfica	NT	metaconglomerato	RT	facies degli scisti blu
NT	meta-andesite	NT	metadiabase	RT	facies degli scisti verdi
NT	meta-anortosite	NT	metadiorite	RT	facies delle anfiboliti
NT	metabasalto	NT	metagabbro	RT	facies delle anfiboliti a
NT	metadiabase	NT	metagranito		cordierite
NT	metadiorite	NT	metagrovacca	RT	facies delle anfiboliti a
NT	metagabbro	NT	metapelite		epidoto
NT	metagranito	NT	metaperidotite	RT	facies delle cornubianiti
NT	metaperidotite	NT	metapirossenite	RT	facies delle eclogiti
NT	metapirossenite	NT	metariolite	RT	facies delle granuliti
NT	metariolite	NT	metasiltite	RT	facies metamorfica
NT	metatufo	NT	metatufo	RT	foliazione
NT	ortogneiss	NT	micascisto	RT	geochimica
NT	serpentinite	NT	migmatite	RT	geocronologia
RT	roccia	NT	milonite	RT	idioblasto
RT	roccia ignea	NT	oficalcite	RT	impatite
		NT	ortoanfibilite	RT	intrusione
		NT	ortogneiss	RT	leucocratico
		NT	para-anfibilite	RT	lineazione
		NT	paragneiss	RT	litogeochimica
		NT	poliminerale	RT	litostratigrafia
		NT	propilite	RT	litolito
		NT	pseudotachilite	RT	materiale relitto
		NT	quarzite	RT	megacristallo
		NT	quarzite ferruginosa	RT	metamorfismo
		NT	rocce verdi	RT	metasomatismo
		NT	roccia metaigne	RT	ofiolite
		NT	roccia metaplutonica	RT	ofite
		NT	roccia metasedimentaria	RT	paragenesi
		NT	roccia metasomatica	RT	petrogenesi
		NT	roccia metavulcanica	RT	petrografia
		NT	roccia talcosa	RT	petrologia
		NT	scisti blu	RT	piega
		NT	scisto	RT	porfiroblasto
		NT	scisto a biotite	RT	porfiroclasto
		NT	scisto a clorite	RT	prasinite
		NT	scisto a glaucofane	RT	processo intratellurico
		NT	scisto a muscovite	RT	protolito
		NT	scisto a orneblenda	RT	rimobilizzazione
		NT	scisto verde	RT	roccia
		NT	serpentinite	RT	roccia cristallina
		NT	skarn	RT	roccia di contatto
		NT	sopracrostale	RT	scistosità
		NT	steatite	RT	simplectite
		NT	tactite	RT	struttura
		NT	ultramilonite	RT	struttura a bande
		RT	associazione	RT	struttura a mullion

**roccia metamorfica**

RT	suevite
RT	tessitura blastica
RT	tessitura gneissica
RT	tessitura granoblastica
RT	tessitura ipidioblastica
RT	tessitura occhiadina
RT	tessitura pelitica
RT	tessitura porfiroblastica
RT	tessitura porfiroclastica
RT	tettonica del basamento

**roccia metaplutonica**

Eng	metaplutonic rocks
BT	roccia metamorfica
RT	metamorfismo
RT	roccia
RT	roccia plutonica

**roccia metasedimentaria**

Eng	metasedimentary rocks
BT	roccia metamorfica
NT	calcare metamorfico
NT	khondalite
NT	meta-arcose
NT	meta-arenite
NT	metachert
NT	metaconglomerato
NT	metagrovacca
NT	metapelite
NT	metasiltite
NT	paragneiss
RT	Pseudomacigno*
RT	roccia
RT	roccia sedimentaria
RT	sopracrostale

**roccia metasomatica**

Eng	metasomatic rocks
UF	metasomatite
BT	roccia metamorfica
NT	beresite
NT	fenite
NT	greisen
NT	propilite
NT	roccia talcosa
NT	serpentinite
NT	skarn
NT	steatite
NT	tactite
RT	alterazione
RT	metasomatismo
RT	petrogenesi
RT	petrologia
RT	roccia

**roccia metavulcanica**

Eng	metavolcanic rocks
BT	roccia metamorfica
RT	porfiroblasto
RT	roccia
RT	roccia vulcanica
RT	sopracrostale

**roccia montonata**

Eng	roche moutonne
RT	erosione glaciale
RT	striatura
RT	valle glaciale

**roccia ospite**

Eng	host rocks
RT	giacimento minerario
RT	inclusione
RT	inclusione fluida
RT	inclusione minerale
RT	roccia
RT	roccia incassante
RT	salbanda
RT	vena
RT	xenolite

**roccia plutonica**

Eng	plutonic rocks
BT	roccia ignea
NT	adamellite
NT	agpaite
NT	alaskite
NT	albitite
NT	albitofiro
NT	alnoite
NT	anortosite
NT	anortosite gabbrica
NT	aplite
NT	apogranito
NT	appinite
NT	ariegite
NT	augitite
NT	bostonite
NT	bronzitite
NT	camptonite
NT	carbonatite
NT	charnockite
NT	clinopirosenite
NT	cromitite
NT	diabase
NT	diallagite
NT	diorite
NT	diorite alcalina
NT	diorite ferrifera
NT	dolerite olivinica
NT	dolerite quarzifera
NT	dolerite tholeitica
NT	dunite
NT	enderbite
NT	essexite
NT	eulsite
NT	farsundite
NT	felsite
NT	foyaite
NT	gabbro
NT	gabbro alcalino
NT	gabbro anortositico
NT	gabbro olivinic
NT	granito
NT	granito a biotite
NT	granito a due miche
NT	granito a muscovite

NT	granito alcalino
NT	granito grafico
NT	granito tipo-A
NT	granito tipo-I
NT	granito tipo-S
NT	granodiorite
NT	granosienite
NT	harzburgite
NT	ijolite
NT	kakortokite
NT	kersantite
NT	kimberlite
NT	komatiite
NT	labradoritite
NT	lamprofiro
NT	lamproite
NT	leucitite
NT	leucogranito
NT	lherzolite
NT	lherzolite a granato
NT	lherzolite a spinello
NT	limburgite
NT	lujavrite
NT	mangerite
NT	meimechite
NT	melteigite
NT	miaskite
NT	microdiorite
NT	microgabbro
NT	microgranito
NT	micropegmatite
NT	microsienite
NT	minette
NT	monchiquite
NT	monzodiorite
NT	monzogranito
NT	monzonite
NT	naujaite
NT	nefelinite
NT	nefelinite olivinica
NT	norite
NT	olivinite
NT	orneblendite
NT	pegmatite
NT	peridotite
NT	peridotite a spinello
NT	peridotite granatifer
NT	pirosenite
NT	pirosenite a granato
NT	plagiogranito
NT	porfido granitico
NT	porfido sienitico
NT	porfirite diabasica
NT	porfirite granodioritica
NT	pulaskite
NT	quarzo diorite
NT	quarzo monzonite
NT	quarzo sienite
NT	quarzolite
NT	rapakivi
NT	roccia ultrafemica
NT	rodingite
NT	shonkinite
NT	sienite
NT	sienite a feldspatoidi
NT	sienite alcalina

NT	sienite nefelinica	NT	carbone subbituminoso	NT	tilloide
NT	sienodiorite	NT	carniola	NT	tonstein
NT	sovite	NT	caustobiolite	NT	torbanite
NT	spessartite	NT	cinerite	NT	travertino
NT	teschenite	NT	claystone	NT	tufo calcareo
NT	tonalite	NT	conglomerato	NT	wackestone
NT	troctolite	NT	conglomerato quarzoso	RT	agglomerato
NT	trondhjemite	NT	contourite	RT	agglutinato
NT	urtite	NT	crosta calcarea	RT	allogenesi
NT	vogesite	NT	crosta di alterazione	RT	analisi di forma
NT	websterite	NT	crosta ferruginosa	RT	anidrite
RT	agpaitico	NT	crosta silicea	RT	arrotondamento
RT	breccia magmatica	NT	diamictite	RT	autigenesi
RT	magmatismo	NT	dolomia	RT	bauxite
RT	processo igneo	NT	duricrust	RT	blocco
RT	roccia	NT	eolianite	RT	catagenesi
RT	roccia ipoabissale	NT	evaporite	RT	cemento
RT	roccia metaplutonica	NT	fanglomerato	RT	classazione
RT	schlieren	NT	formazione ferrifera	RT	granulometrica
		NT	gaize	RT	clasto
<i>roccia salina</i>		NT	geyserite	RT	composizione arcoscica
USE	evaporite	NT	grainstone	RT	composizione calcarea
		NT	grapestone	RT	composizione dolomitica
		NT	grovacca	RT	composizione ferruginosa
<b>roccia saponitica</b>		NT	jaspilite	RT	composizione
Eng	soapstone	NT	laminite		glauconitica
RT	giacimento di talco	NT	lumachella	RT	composizione ricca in
RT	steatite	NT	marna		ferro
RT	talco	NT	micrite	RT	composizione silicea
		NT	microbreccia	RT	conchiglia
		NT	mixtite	RT	concrezione
<b>roccia sedimentaria</b>		NT	molassa	RT	corpo sedimentario
Eng	sedimentary rocks	NT	mudstone	RT	costipazione
NT	antracite	NT	novaculite	RT	diagenesi
NT	arcose	NT	ortoquartzite	RT	distribuzione
NT	arenaria	NT	packstone	RT	granulometrica
NT	arenite	NT	pelite	RT	dolomitizzazione
NT	arenite quarzosa	NT	poliminerale	RT	evoluzione sedimentaria
NT	argillite	NT	porcellanite	RT	flysch
NT	beachrock	NT	potassa	RT	frazione fine
NT	bentonite	NT	pseudotillite	RT	frazione grossolana
NT	biocalcarenite	NT	radiolarite	RT	gesso
NT	biolite	NT	red beds	RT	granulo
NT	biomicrite	NT	roccia carbonatica	RT	hardground
NT	biosparite	NT	roccia clastica	RT	kerogene
NT	black shale	NT	roccia di precipitazione	RT	lente
NT	bone beds		chimica	RT	lignite
NT	boundstone	NT	roccia ferrifera	RT	litofacies
NT	breccia	NT	roccia fosfatica	RT	litogeochimica
NT	breccia tettonica	NT	sabbia bituminosa	RT	litostratigrafia
NT	breccia vulcanica	NT	sabbia gassifera	RT	litotipo
NT	calcare	NT	salgemma	RT	livello fossilifero
NT	calcare algale	NT	saprolite	RT	masso
NT	calcare dolomitico	NT	scisti neri	RT	materia organica
NT	calcare fine	NT	scisto bituminoso	RT	materiale terrigeno
NT	calcare marnoso	NT	selce	RT	mineralogia delle argille
NT	calcare microcristallino	NT	shale	RT	morfoscopia
NT	calcare oolitico	NT	siltite	RT	oncolite
NT	calcarenite	NT	silvinite	RT	oolite
NT	calcilutite	NT	sparagmite	RT	opoka
NT	caliche	NT	spongolite	RT	origine
NT	carbone	NT	subarcose	RT	origine biogenica
NT	carbone bituminoso	NT	subgrovacca	RT	palla d'argilla
NT	carbone da vapore	NT	taconite	RT	paragenesi
NT	carbone humico	NT	terra a diatomee	RT	petrografia
NT	carbone sapropelitico	NT	tillite	RT	petrologia

RT	petrologia del sedimentario	RT	sovrapressione	NT	orneblendite
RT	pisolite			NT	peridotite
RT	porosità	<b>roccia silicatica</b>		NT	peridotite a spinello
RT	porosità secondaria	Eng	silicate rocks	NT	peridotite granatifera
RT	prodotto piroclastico	RT	composizione silicea	NT	pirossenite
RT	provenienza	RT	fuso silicatico	NT	pirossenite a granato
RT	psammite	RT	petrologia	NT	websterite
RT	psefite	RT	roccia	RT	ankaramite
RT	residuo insolubile	RT	roccia	RT	leucitite
RT	residuo organico	RT	standard analitico	RT	melilitite
RT	roccia			RT	nefelinite
RT	roccia carboniosa	<b>roccia silicea</b>		RT	ofiolite
RT	roccia evaporitica	Eng	siliceous rock	RT	picrite
RT	roccia metasedimentaria	RT	diaspro		
RT	sabbia glauconitica	RT	selce	<b>roccia vulcanica</b>	
RT	scala phi			Eng	volcanic rocks
RT	scisto ittiolitico			BT	roccia ignea
RT	scogliera	<b>roccia standard</b>		NT	absarokite
RT	sedimentazione	Eng	standard rocks	NT	andesite
RT	sedimento	RT	analisi quantitativa	NT	andesite a pirosseno
RT	sedimentologia	RT	comparazione di analisi	NT	ankaramite
RT	silicoclastite	RT	roccia	NT	ankaratriite
RT	struttura	RT	standard analitico	NT	basalto
RT	struttura alveolare			NT	basalto alcalino
RT	struttura sedimentaria	<b>roccia talcosa</b>		NT	basalto colonnare
RT	studio ambientale	Eng	talc rock	NT	basalto nefelinico
RT	tempeste	BT	roccia metamorfica	NT	basalto olivinico
RT	tessitura arenacea	BT	roccia metasomatica	NT	basalto olivinico alcalino
RT	tessitura argillosa			NT	basalto toleitico
RT	tessitura oolitica	<b>roccia tenera</b>		NT	basanite
RT	tessitura pelitica	Eng	soft rocks	NT	benmoreite
RT	tessitura pisolitica	RT	geologia applicata	NT	boninite
RT	torbidite	RT	geologia mineraria	NT	cheratofiro
RT	vulcanoclastite	RT	roccia	NT	cheratofiro quarzifero
RT	wildflysch	RT	roccia fragile	NT	comendite
				NT	crinanite
				NT	dacite
				NT	dellenite
				NT	fonolite
<b>roccia serbatoio</b>		<b>roccia totale</b>		NT	granofiro
Eng	reservoir rocks	Eng	whole rock	NT	hawaiite
RT	acqua meteorica	RT	età assoluta	NT	ialoclastite
RT	campo ad olio e gas			NT	ignimbrite
RT	cuneo stratigrafico	<b>roccia ultrafemica</b>		NT	latite
RT	energia geotermica	Eng	ultramafics	NT	liparite
RT	enhanced recovery	BT	roccia ignea	NT	melafiro
RT	esplorazione petrolifera	BT	roccia plutonica	NT	melilitite
RT	gas naturale	NT	ariegite	NT	MORB
RT	geologia del petrolio	NT	augitite	NT	mugearite
RT	geopressione	NT	bronzitite	NT	oceanite
RT	geotermia	NT	clinopirossenite	NT	OIB
RT	geotermia a bassa entalpia	NT	cromitite	NT	ossidiana
RT	entalpia	NT	diallagite	NT	palagonite
RT	geotermia ad alta entalpia	NT	dunitite	NT	pantellerite
RT	ingegneria del petrolio	NT	eulisitite	NT	perlite
RT	petrolio	NT	harzburgite	NT	pitchstone
RT	porosità	NT	kimberlite	NT	pomice
RT	proprietà rocce serbatoio	NT	komatiite	NT	porfido quarzifero
RT	roccia	NT	lherzolite	NT	porfido riolitico
RT	roccia di copertura	NT	lherzolite a granato	NT	porfirite andesitica
RT	roccia madre idrocarburi	NT	lherzolite a spinello	NT	porfirite dacitica
RT	rugosità	NT	limburgite	NT	porfirite diabasica
RT	sabbia stagna	NT	meimechite	NT	prodotto piroclastico
RT	sedimentazione	NT	olivinitite	NT	quarzo latite
RT	serbatoio a fratturazione naturale			NT	riodacite
RT	serbatoio geotermico				



<b>roselite</b>					
Eng	roselite	RT	Umbro - Marchigiano	RT	Rosso Ammonitico
BT	arseniati	RT	Rosso Ammonitico		Veneto
		RT	Veneto	RT	Titoniano
		RT	Rosso Ammonitico	RT	Trentino Alto Adige
		RT	Veronese*	RT	Trento <provincia>
<b>rosenhahnite</b>		RT	Toarciano	RT	Veneto
Eng	rosenhahnite	RT	Varese <provincia>	RT	Venezia <provincia>
BT	ossidi			RT	Vicenza <provincia>
<b>Rosidae</b>			<b>Rosso Ammonitico Umbro - Marchigiano</b>		<b>Rosso Ammonitico*</b>
Eng	Rosidae	Eng	Rosso Ammonitico	Eng	Rosso Ammonitico
BT	Angiospermae		Umbro - Marchigiano	RT	Ammonites
BT	Dicotyledoneae	RT	Aaleniano	RT	calcare
BT	Plantae	RT	Ammonites	RT	Giurassico inferiore
BT	Spermatophyta	RT	calcare nodulare	RT	Lazio
		RT	Giurassico	RT	Lias
		RT	Giurassico inferiore	RT	Lias inferiore
		RT	Giurassico superiore	RT	Liguria
		RT	Lias superiore	RT	Marche
		RT	Marche	RT	marna
		RT	Rosso Ammonitico	RT	Molise
		RT	Lombardo	RT	Pliensbachiano
		RT	Rosso Ammonitico	RT	Sinemuriano
		RT	Veneto	RT	Toarciano
		RT	Rosso Ammonitico	RT	Toscana
		RT	Veronese*	RT	Umbria
		RT	Toarciano		
		RT	Umbria		
<b>Rossiya</b>			<b>Rosso Ammonitico Veneto</b>		<b>Rostroconchia</b>
Eng	Russia	Eng	Rosso Ammonitico	Eng	Rostroconchia
UF	Federazione Russa		Veneto	BT	Invertebrata
UF	Russia	RT	Belluno	BT	Mollusca
BT	Asia	RT	calcare nodulare		
BT	Eurasia	RT	Friuli Venezia Giulia	<b>Rotalia</b>	
BT	Sodruzhestvo	RT	Giurassico	Eng	Rotalia
	Nezavisimyk	RT	Giurassico superiore	BT	Foraminifera
	Gosudarstv	RT	Malm	BT	Invertebrata
NT	Kamchatka	RT	Mesozoico	BT	microfossile
NT	Moskva	RT	Rosso Ammonitico	BT	Protista
NT	Siberia	RT	Lombardo	BT	Rotaliacea
RT	Bacino del Dnieper	RT	Rosso Ammonitico	BT	Rotaliina
RT	Bacino del Donets	RT	Umbro - Marchigiano		
RT	Bacino di Mosca	RT	Rosso Ammonitico	<b>Rotaliacea</b>	
RT	Caucaso	RT	Rosso Ammonitico	Eng	Rotaliacea
RT	CCCP <1917-1992>	RT	Veronese*	BT	Foraminifera
RT	Golfo di Finlandia	RT	Udine	BT	Invertebrata
RT	Lago Baikal	RT	Veneto	BT	microfossile
RT	Urali	RT		BT	Protista
				BT	Rotaliina
				NT	Elphidium
				NT	Heterostegina
				NT	Heterostegina depressa
				NT	Miogypsina
				NT	Miogypsinidae
				NT	Nummulites
				NT	Nummunitidae
				NT	Operculina
				NT	Rotalia
				<b>Rotaliina</b>	
				Eng	Rotaliina
				BT	Foraminifera
<b>Rosso ad Aptici</b>			<b>Rosso Ammonitico Veronese*</b>		
Eng	Rosso ad Aptici	Eng	Rosso Ammonitico		
BT	Selcifero Lombardo		Veronese	RT	Bajociano
RT	Ammonites	RT	Bajociano	RT	Belluno <provincia>
RT	calcare marnoso	RT	Belluno <provincia>	RT	Bolzano <provincia>
RT	Giurassico superiore	RT	Bolzano <provincia>	RT	calcare nodulare
RT	Lombardia	RT	Giurassico	RT	Giurassico
RT	Radiolariti del Selcifero	RT	Giurassico medio	RT	Giurassico superiore
	Lombardo	RT	Giurassico superiore	RT	Portlandiano
		RT	Udine	RT	Rosso Ammonitico
		RT	Veneto	RT	Lombardo
		RT		RT	Rosso Ammonitico
				RT	Umbro - Marchigiano
<b>Rosso Ammonitico Lombardo</b>					
Eng	Rosso Ammonitico				
	Lombardo				
RT	Aaleniano				
RT	Bergamo <provincia>				
RT	calcare nodulare				
RT	calcare rosso ammonitico				
RT	Como <provincia>				
RT	Formazione di Sogno*				
RT	Giurassico				
RT	Giurassico inferiore				
RT	Giurassico medio				
RT	Lias superiore				
RT	Lombardia				
RT	Rosso Ammonitico				

BT	Invertebrata	NT	Rotalipora	RT	frattura
BT	microfossile	NT	Sphaeroidinella	RT	meccanica delle rocce
BT	Protista		dehiscens	RT	resistenza a trazione
NT	Amphistegina	NT	Spirillinacea	RT	sforzo
NT	Anomalinidae	NT	Uvigerina		
NT	Asterocyclina	NT	Uvigerinidae		
NT	Bolivina				
NT	Bolivinitidae				
NT	Bolivinoidea	<b>Rotalipora</b>			<b>rottura del pendio di scarpata</b>
NT	Bulimina	Eng	Rotalipora	Eng	shelf-slope break
NT	Buliminacea	BT	Foraminifera	RT	oceanografia
NT	Carterinacea	BT	Globigerinacea	RT	piattaforma continentale
NT	Cassidulinacea	BT	Invertebrata	RT	piattaforma continentale
NT	Cibicides	BT	microfossile		esterna
NT	Discocyclina	BT	Protista	RT	scarpata interna
NT	Discorbacea	BT	Rotaliina	RT	talus marino
NT	Elphidium				
NT	Gabonella				
NT	Globigerina	<b>rotazione</b>			<b>Roussillon</b>
NT	Globigerina bulloides	Eng	rotation	Eng	Roussillon
NT	Globigerina pachyderma	RT	durata del giorno	BT	Europa Occidentale
NT	Globigerinacea	RT	moto	BT	France
NT	Globigerinidae	RT	Pianeta Terra		
NT	Globigerinoidea	RT	precessione	<b>Rovigo</b>	
NT	Globigerinoidea ruber	RT	rotazione di placca	Eng	Rovigo Italy
NT	Globigerinoidea			BT	Rovigo <provincia>
NT	sacculifer			RT	Delta del Po
NT	Globigerinoidea trilobus			RT	Polesine
NT	Globocassidulina	<b>rotazione di placca</b>			
	subglobosa	Eng	plate rotation		<b>Rovigo &lt;provincia&gt;</b>
NT	Globorotalia	RT	placca	Eng	province of Rovigo Italy
NT	Globorotalia inflata	RT	rotazione	BT	Veneto
NT	Globorotalia menardii	RT	tettonica a placche	NT	Rovigo
NT	Globorotalia pachyderma				
NT	Globorotalia	<b>rotazione ottica</b>			
	truncatulinoides	Eng	optical rotation	<b>rozenite</b>	
NT	Globorotaliidae	RT	polarizzazione circolare	Eng	rozenite
NT	Globotruncana			BT	solforati
NT	Globotruncanidae				
NT	Hantkenina	<b>rotazione terrestre</b>			
NT	Hedbergella	Eng	Earth rotation	<b>RPE</b>	
NT	Heterohelicidae	NT	accelerazione di Coriolis	Eng	electron paramagnetic
NT	Heterostegina	RT	coppia Terra-Luna		resonance
NT	Heterostegina depressa	RT	eccentricità	BT	analisi
NT	Lagenidae	RT	nutazione	BT	spettrometria
NT	Lenticulina	RT	obliquità dell'eclittica	RT	età relativa
NT	Lepidocyclina	RT	Pianeta Terra	RT	metodo analitico
NT	Lepidocyclinidae	RT	precessione	RT	risonanza
NT	Miogypsina			RT	risonanza magnetico -
NT	Miogypsinidae				nucleare
NT	Neogloboquadrina	<b>Rotliegendes</b>		RT	spettro RPE
	pachyderma	Eng	Rotliegendes		
NT	Nephrolepidina	BT	Paleozoico		
NT	Nodosaria	BT	Permiano		
NT	Nodosariacea	RT	Artinskiano	<b>Ru-106</b>	
NT	Nodosariidae	RT	Asseliano	Eng	Ru-106
NT	Nummulites	RT	Autuniano	BT	elementi metallici
NT	Nummulitidae	RT	Permiano inferiore	BT	gruppo del platino
NT	Operculina	RT	Sassoniano	BT	isotopo
NT	Orbitoidacea			BT	radioisotopo
NT	Orbitoididae			BT	rutenio
NT	Orbulina	<b>rottura</b>			
NT	Orbulina universa	Eng	rupture		
NT	Robertinacea	RT	collasso	<b>Ruanda</b>	
NT	Rotalia	RT	deformazione	USE	Rwanda
NT	Rotaliacea	RT	faglia		

<b>rubefazione</b>		BT	Eutheria	<b>ruscellamento pluviale</b>	
Eng	rubefaction	BT	Mammalia	Eng	rain wash
RT	ferralite	BT	Tetrapoda	RT	pioggia
RT	ferretto	BT	Theria	RT	piovosità
RT	suolo	BT	Vertebrata	RT	ruscellamento
		NT	Bison		
		NT	Bos	<b>ruscello temporaneo</b>	
<b>rubidio</b>		NT	Bos primigenius	Eng	ephemeral streams
Eng	rubidium	NT	Bovidae	BT	corso d'acqua
BT	elementi metallici	NT	Camelidae	BT	morfologia fluviale
BT	metallo alcalino	NT	Cervidae	RT	arroyo
NT	Rb-87/Sr-86	NT	Cervus	RT	uadi
RT	elementi litofili	NT	Tylopoda		
RT	isotopo				
RT	Rb/Sr				
		<b>rumore di fondo</b>		<b>Rusciniano</b>	
<b>rubino</b>		Eng	noise	Eng	Ruscinian
Eng	rubies	RT	filtro	BT	Cenozoico
RT	corindone	RT	metodo geofisico	BT	Miocene
RT	gemma	RT	microsisma	BT	Neogene
RT	zaffiro	RT	rapporto segnale-rumore	BT	Pliocene
		RT	segnale sismico	BT	Terziario
		RT	sismologia	RT	Zancleano
<b>Rudistae</b>		<b>Rupeliano</b>		<b>russellite</b>	
Eng	Rudistae	Eng	Rupelian	Eng	russellite
UF	fauna a rudiste	BT	Cenozoico	BT	tungstati
BT	Bivalvia	BT	Oligocene		
BT	Invertebrata	BT	Oligocene inferiore	<i>Russia</i>	
BT	Mollusca	BT	Paleogene	USE	Rossiya
RT	biogenesi	BT	Terziario		
		RT	Arenarie di Petriagnacola*		
<b>rughiada</b>		RT	Arenarie di Sangonini	<b>rutenio</b>	
Eng	dew	RT	Argille Varicolori	Eng	ruthenium
RT	brina	RT	Formazione di Pesco	BT	elementi metallici
RT	condensazione	RT	Falcone*	BT	gruppo del platino
RT	umidità	RT	Formazione di Pianfolco*	NT	Ru-106
RT	umidità del suolo	RT	Formazione di Ranzano*	RT	minerale di rutenio
		RT	Sienite di Biella		
		RT	Stampiano		
				<b>rutilo</b>	
<b>Rugosa</b>		<b>ruscellamento</b>		Eng	rutile
Eng	Rugosa	Eng	runoff	BT	ossidi
BT	Anthozoa	RT	acqua disponibile	RT	anatasio
BT	Coelenterata	RT	acqua meteorica	RT	brookite
BT	Invertebrata	RT	acqua superficiale	RT	minerali pesanti
BT	Zoantharia	RT	bilancio idrogeologico	RT	pseudobrookite
RT	calcare madreporico	RT	ciclo dell'acqua		
RT	Scleractinia	RT	corso d'acqua	<b>Rwanda</b>	
RT	Tabulata	RT	fiume	Eng	Rwanda
		RT	flusso idrico	UF	Ruanda
<b>rugosità</b>		RT	flusso idrico	BT	Africa
Eng	roughness	RT	idrologia	BT	Africa Centrale
RT	frattura	RT	piramide di terra	NT	Kigali
RT	idraulica	RT	portata	RT	Lago Kivu
RT	permeabilità	RT	precipitazione chimica	RT	Rift dell'Africa Orientale
RT	roccia serbatoio	RT	ritenzione		
		RT	ruscellamento pluviale		
<b>Ruminantia</b>		RT	spartiacque		
Eng	Ruminantia	RT	tempesta		
BT	Artiodactyla	RT	volume di sedimenti		
BT	Chordata				



**S-32**

Eng	S-32
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	zolfo
RT	S-34/S-32

**S-34**

Eng	S-34
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	zolfo
RT	S-34/S-32

**S-34/S-32**

Eng	S-34/S-32
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	zolfo
RT	geotermometria
RT	paleoclimatologia
RT	rapporto isotopico
RT	S-32
RT	S-34

**Saaliano**

Eng	Saalian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene superiore
BT	Quaternario

**Saarland**

Eng	Saarland Germany
BT	Deutschland

**sabbia**

Eng	sand
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
NT	sabbia di gusci
RT	aggregato
RT	alluvium
RT	arrotondamento
RT	cava di sabbia
RT	erg
RT	ghiaia
RT	granulo
RT	materiale da costruzione
RT	materiale terrigeno
RT	psammite
RT	psammítico
RT	sabbia glauconitica
RT	sabbia mobile
RT	sabbia quarzosa
RT	sabbione
RT	sand sheets

RT	sedimento carbonatico
RT	silice
RT	silt
RT	suolo
RT	suolo limoso
RT	tessitura arenacea

**sabbia bituminosa**

Eng	oil sands
BT	residuo organico
BT	roccia sedimentaria
RT	fonte di energia
RT	geologia del petrolio
RT	materia organica
RT	petrolio
RT	sabbia gassifera
RT	sabbia stagna
RT	scisto bituminoso

**sabbia di gusci**

Eng	shell sand
BT	sabbia
RT	sedimento biogenico

**sabbia gassifera**

Eng	gas sands
BT	residuo organico
BT	roccia sedimentaria
RT	fonte di energia
RT	gas naturale
RT	materia organica
RT	sabbia bituminosa

**sabbia glauconitica**

Eng	greensand
RT	composizione glauconitica
RT	glauconite
RT	roccia clastica
RT	roccia sedimentaria
RT	sabbia
RT	sedimento clastico

**sabbia mobile**

Eng	quicksand
RT	argilla fluida
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle terre
RT	rischio geologico
RT	sabbia

**sabbia quarzosa**

Eng	quartz sand
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	sabbia
RT	vetro siliceo

**sabbia stagna**

Eng	tight sands
RT	campo ad olio e gas
RT	fonte di energia
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	materia organica
RT	permeabilità
RT	petrolio
RT	proprietà rocce serbatoio
RT	roccia
RT	roccia madre idrocarburi
RT	roccia serbatoio
RT	sabbia bituminosa

**Sabbie di Monte Marano\***

Eng	Sabbie di Monte Marano
RT	Bari <provincia>
RT	Calabriano
RT	Pleistocene
RT	Pleistocene inferiore
RT	Puglia

**sabbione**

Eng	grus
RT	alterazione chimica
RT	alterazione meteorica
RT	disaggregazione
RT	sabbia

**Sabina**

Eng	Sabina
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Tevere
RT	Italia Centrale
RT	Lazio
RT	Monti Sabini
RT	Rieti

**sackung**

Eng	sackung
RT	deformazione gravitativa profonda
RT	frana
RT	scivolamento gravitativo
RT	stabilità di versante
RT	tettonica gravitativa
RT	versante

**Sacoglossa**

Eng	Sacoglossa
BT	Gastropoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**saffirina**

Eng	sapphirine
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati
RT	allumosilicati

**safflorite**

Eng safflorite  
BT arseniati

**Sahara**

Eng Sahara  
UF *Deserto del Sahara*  
BT Africa  
NT Sahara Occidentale  
RT Al Jaza'ir  
RT Al Maghrib  
RT As-Sudan  
RT Deserto Libico  
RT erg  
RT Fezzan  
RT hammada  
RT Libiya  
RT Misr  
RT Muritaniyah  
RT Niger  
RT Sahel  
RT Tchad  
RT Tunis

**Sahara Occidentale**

Eng *Western Sahara*  
BT Africa  
BT Africa Settentrionale  
BT Sahara  
RT Al Maghrib

**Sahel**

Eng Sahel  
BT Africa  
RT Mali  
RT Muritaniyah  
RT Niger  
RT Sahara  
RT Senegal  
RT Tchad

**Saint George's**

Eng *Saint George's Grenada*  
BT Grenada

**Saint Helena**

Eng *Saint Helena*  
UF *Sant'Elena*  
BT Africa  
BT United Kingdom  
RT isola

**Saint John's**

Eng *Saint John's Antigua and Barbuda*  
BT Antigua and Barbuda

**Saint Kitts and Nevis**

Eng *Saint Kitts and Nevis*

UF *Saint Kitts e Nevis*  
BT America Centrale  
BT Antillas  
BT Indie Occidentali  
BT Pequeñas Antillas  
BT Regione Caraibica  
NT Basserterre

*Saint Kitts e Nevis*

USE *Saint Kitts and Nevis*

**Saint Lucia**

Eng *Saint Lucia*  
BT America Centrale  
BT Antillas  
BT Indie Occidentali  
BT Pequeñas Antillas  
BT Regione Caraibica  
NT Castries

**Saint Vincent and the Grenadines**

Eng *Saint Vincent and the Grenadines*  
UF *Saint Vincent e Grenadines*  
BT America Centrale  
BT Antillas  
BT Pequeñas Antillas  
BT Regione Caraibica  
NT Kingstown

*Saint Vincent e Grenadines*

USE *Saint Vincent and the Grenadines*

**Saint-Denis**

Eng *Saint-Denis Reunion*  
BT Aosta  
BT Réunion

**Sakartvelo**

Eng *Georgian Republic*  
UF *Georgia*  
BT Asia  
BT Sodruzhestvo Nezavisimyk Gosudarstv  
NT Tblisi  
RT Caucaso  
RT CCCP <1917-1992>  
RT Transcaucasia

**sakhaite**

Eng sakhaite  
BT borati

**Sakmariano**

Eng Sakmarian  
BT Paleozoico  
BT Permiano  
BT Permiano inferiore

RT Autuniano  
RT Sassoniano

**salbanda**

Eng wall-rocks  
RT roccia incassante  
RT roccia ipoabissale  
RT roccia ospite  
RT vena

**Salento**

Eng Salento  
BT Italia Meridionale  
RT Lecce  
RT Murge  
RT Tavoliere delle Puglie

**Salerno**

Eng *Salerno Italy*  
BT Campania  
RT Cilento  
RT Massiccio dell'Alburno  
RT Monti Lattari

**Salerno <provincia>**

Eng *province of Salerno Italy*  
BT Campania  
RT Argille Varicolori

**salgemma**

Eng salt  
BT evaporite  
BT roccia di precipitazione chimica  
BT roccia sedimentaria  
RT acqua di mare  
RT alite  
RT brina  
RT bromo  
RT cloro  
RT cloruro di sodio  
RT diapiro  
RT dissalazione  
RT duomo salino  
RT giacimento di bromo  
RT giacimento di evaporiti  
RT giacimento di ioduri  
RT paleosalinità  
RT roccia evaporitica  
RT salinità  
RT tettonica salina

**salinità**

Eng salinity  
RT acqua di mare  
RT acqua salmastra  
RT ambiente ipersalino  
RT ambiente salmastro  
RT composizione salina  
RT depurazione dell'acqua

RT	dissalazione	<b>samarските</b>		RT	barra costiera
RT	gestione del suolo	Eng	samarските	RT	cordone litorale
RT	idrochimica	BT	niobotantalati	RT	duna
RT	paleoecologia			RT	erg
RT	paleosalinità			RT	megaripple
RT	palude salmastra	<b>Samoa</b>		RT	morfologia costiera
RT	salgemma	Eng	Samoa	RT	onda di sabbia
RT	sedimentazione	BT	Oceania	RT	rilievo sottomarino
RT	Solonchak	NT	Apia	RT	ripple mark
RT	sorgente	RT	isola		
RT	suolo	RT	Polynesia		
RT	trattamento dell'acqua			<b>sand sheets</b>	
		<i>Samoa Americane</i>		Eng	sand sheets
<i>Salomone, Isole</i>		USE	American Samoa	BT	morfologia eolica
USE	Solomon Islands			RT	deserto
				RT	duna
<i>Salonico</i>		<b>San Gottardo</b>		RT	erg
USE	Thessaloniki	Eng	San Gottardo	RT	mare di sabbia
		RT	Alpi Centrali	RT	sabbi
		RT	Schweiz		
				<i>Sandwich Australi, Isole</i>	
<b>Salt Range</b>		<b>San José</b>		USE	South Sandwich Islands
Eng	Salt Range	Eng	San José Costa Rica		
BT	Asia	BT	Costa Rica		
BT	Pakistan			<b>Sangamoniano</b>	
BT	Penisola Indiana			Eng	Sangamonian
RT	India			BT	Cenozoico
		<b>San Juan</b>		BT	Pleistocene
		Eng	San Juan Puerto Rico	BT	Pleistocene superiore
<b>saltazione</b>		BT	Puerto Rico	BT	Quaternario
Eng	saltation			RT	America Settentrionale
RT	sedimentazione	<b>San Marino</b>		RT	Interglaciale Riss-Wurm
RT	trasporto eolico	Eng	San Marino		
RT	trasporto fluviale	BT	Europa Meridionale	<b>sanidino</b>	
RT	trasporto sedimentario	NT	San Marino <ciittà>	Eng	sanidino
		RT	Appennini	BT	feldspato alcalino
		RT	Appennino Tosco-Emiliano	BT	gruppo dei feldspati
		RT	Bacino del fiume Marecchia	BT	silicati
		RT	Italia	BT	tettosilicati
		RT	Montefeltro	RT	feldspato di potassio
				RT	iridescenza
				RT	ortoclasio
<b>salti d'acqua</b>		<b>San Marino &lt;ciittà&gt;</b>			
Eng	cascaades	Eng	San Marino San Marino	<b>Sanluri</b>	
BT	morfologia fluviale	BT	San Marino	Eng	Sanluri Italy
RT	cascata			BT	Medio-Campidano <provincia dal 2001>
RT	corso d'acqua				
RT	geomorfologia	<b>San Salvador</b>		<b>Sannio</b>	
RT	idrologia	Eng	San Salvador El Salvador	Eng	Sannio
RT	rapida	BT	El Salvador	BT	Campania
				BT	Molise
<b>Salzkammergut</b>				RT	Appennino Meridionale
Eng	Salzkammergut			RT	Benevento <provincia>
BT	Europa Centrale	<b>San'a</b>		RT	Campobasso <provincia>
RT	Alpi Orientali	Eng	San'a Yemen	RT	Fiume Fortore
		BT	Al Yaman	RT	Isernia <provincia>
				RT	Monti del Matese
<b>Samaria</b>					
Eng	Samaria	<b>sand ridge</b>		<b>Sannoisiano</b>	
BT	Asia	Eng	sand ridges	Eng	Sannoisian
BT	Medio Oriente	BT	struttura sedimentaria	BT	Cenozoico
RT	Yisra'el	BT	superficie di stratificazione irregolare		
		RT	barra		
<b>samarior</b>					
Eng	samarior				
BT	elementi metallici				
BT	terre rare				
NT	Sm-147/Nd-144				
RT	Sm/Nd				

BT	Oligocene	BT	Veneto	RT	Golfo dell'Asinara
BT	Oligocene inferiore			RT	Golfo di Cagliari
BT	Paleogene			RT	Golfo di Olbia
BT	Terziario	<b>saprolite</b>		RT	Golfo di Oristano
RT	Lattorfiano	Eng	saprolite	RT	Golfo di Orosei
RT	Stampiano	BT	roccia clastica	RT	Keuper
RT	Tongriano	BT	roccia sedimentaria	RT	Lignitifero*
				RT	Mar di Sardegna
<b>Santa Clara</b>		<b>sapropel</b>		RT	Mare Tirreno
Eng	Santa Clara Cuba	Eng	sapropel	RT	Metallifero Sardo
BT	Cuba	BT	materia organica	RT	Miliolitico*
		RT	ambiente anaerobico	RT	Muschelkalk
<b>Santa Fé de Bogotà</b>		RT	ambiente euxinico	RT	Regione mediterranea
Eng	Bogota Colombia	RT	gyttja	RT	Scisti a Graptoliti*
BT	Colombia	RT	idrocarburi	RT	Tacchi
		RT	melma biogena	RT	Verrucano Sardo
<i>Sant'Elena</i>		<b>sarcopside</b>		<b>Sarmaziano</b>	
Eng	Saint Helena	Eng	sarcopside	Eng	Sarmatian
USE	Saint Helena	BT	fosfati	BT	Cenozoico
BT	Padova <provincia>			BT	Miocene
		<b>Sardegna</b>		BT	Neogene
<b>Santiago de Cuba</b>		Eng	Sardinia Italy	BT	Terziario
Eng	Santiago de Cuba	BT	Italia Meridionale	RT	Miocene superiore
BT	Cuba	NT	Barbagia		
		NT	Cagliari <provincia>	<b>Sarrabus</b>	
<b>Santoniano</b>		NT	Campidano	Eng	Sarrabus
Eng	Santonian	NT	Carbonia-Iglesias	BT	Europa Meridionale
BT	Cretacico	NT	<provincia dal 2001>		
BT	Cretacico superiore	NT	Fiume Flumendosa	<b>Saskatchewan</b>	
BT	Mesozoico	NT	Fiume Tirso	Eng	Saskatchewan Canada
BT	Senoniano	NT	Gallura	BT	Canada
RT	Calcare di Altamura*	NT	Gennargentu		
RT	Flysch di Bergamo*	NT	Iglesiente	<b>Sass de la Luna*</b>	
		NT	Isola della Maddalena	Eng	Sass de la Luna
<b>São Tomé</b>		NT	Isola dell'Asinara	RT	Albiano
Eng	São Tomé São Tomé and Príncipe	NT	Isola di Caprera	RT	calcare marnoso
BT	São Tomé e Príncipe	NT	Isola di San Pietro	RT	Cretacico inferiore
RT	Baia di Bonny	NT	Isola di Sant'Antioco	RT	Lombardia
		NT	Isola di Tavolara	RT	marna
		NT	Medio-Campidano		
		NT	<provincia dal 2001>	<b>Sassari</b>	
<b>São Tomé e Príncipe</b>		NT	Nuoro	Eng	Sassari Italy
Eng	São Tomé and Príncipe	NT	Nuoro <provincia>	BT	Sardegna
BT	Africa	NT	Ogliastra	NT	Nurra
BT	Africa Centrale	NT	Ogliastra <provincia dal 2001>	RT	Gallura
NT	São Tomé	NT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>	RT	Isola della Maddalena
RT	Golfo di Guinea	NT	Oristano <provincia>	RT	Isola dell'Asinara
RT	isola	NT	Sassari	RT	Isola di Caprera
		NT	Sassari <provincia>	RT	Isola di Tavolara
<b>saponite</b>		RT	Buntsandstein		
Eng	saponite	RT	Calcari a Clymenie*	<b>Sassari &lt;provincia&gt;</b>	
BT	fillosilicati	RT	Conglomerati Basali Sardi	Eng	province of Sassari Italy
BT	minerali delle argille	RT	Formazione di Escalaplano*	BT	Sardegna
BT	silicati	RT	Formazione di Punta su Nuraxi*	NT	Alghero
RT	smectite	RT	Formazione di Rio su Luda*	RT	Buntsandstein
			Golfo degli Aranci	RT	Muschelkalk
<b>Sappada</b>				RT	Olbia
Eng	Sappada Italy			RT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>
BT	Belluno <provincia>			RT	Tempio Pausania

**sassolite**

Eng	sassolite
BT	borati
RT	acido borico
RT	giacimento di borati

**Sassonia**

Eng	Saxony Germany
BT	Deutschland
BT	Europa Centrale
RT	Massiccio dell'Harz
RT	Monti Metalliferi
RT	Schwarzenberg
RT	Westfalia

**Sassoniano**

Eng	Saxonian
BT	Paleozoico
BT	Permiano
RT	Midiano
RT	Rotliegendes
RT	Sakmariano

**satellite**

Eng	satellites
NT	Caronte
NT	Luna
NT	Satellite Adrastea
NT	Satellite Ariete
NT	Satellite Callisto
NT	Satellite Deimos
NT	Satellite Dione
NT	Satellite Encelado
NT	Satellite Europa
NT	Satellite Febe
NT	Satellite Ganimede
NT	satellite ghiacciato
NT	Satellite Giano
NT	Satellite Giapeto
NT	Satellite Iperione
NT	Satellite Mimas
NT	Satellite Miranda
NT	Satellite Nereide
NT	Satellite Oberon
NT	Satellite Phobos
NT	Satellite Teti
NT	Satellite Titania
NT	Satellite Tritone
NT	Satellite Umbriete
NT	Satelliti Galileiani
RT	Giove
RT	Marte
RT	Nettuno
RT	orbita
RT	Pianeta Plutone
RT	Saturno
RT	Urano

**Satellite Adrastea**

Eng	Adrastea Satellite
BT	satellite
RT	Giove

**Satellite Oberon****Satellite Ariete**

Eng	Ariel Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Urano

**Satellite Callisto**

Eng	Callisto Satellite
BT	satellite
BT	Satelliti Galileiani
RT	Giove
RT	satellite ghiacciato

**Satellite Deimos**

Eng	Deimos Satellite
BT	satellite
RT	Marte

**Satellite Dione**

Eng	Dione Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno

**Satellite Encelado**

Eng	Enceladus Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno

**Satellite Europa**

Eng	Europa Satellite
BT	satellite
BT	Satelliti Galileiani
RT	Giove
RT	satellite ghiacciato

**Satellite Febe**

Eng	Phoebe Satellite
BT	satellite
RT	Saturno

**Satellite Ganimede**

Eng	Ganymede Satellite
BT	satellite
BT	Satelliti Galileiani
RT	Giove
RT	satellite ghiacciato

**satellite ghiacciato**

Eng	icy satellites
BT	satellite
RT	planetologia
RT	Satellite Ariete
RT	Satellite Callisto
RT	Satellite Dione

RT	Satellite Encelado
RT	Satellite Europa
RT	Satellite Ganimede
RT	Satellite Giapeto
RT	Satellite Iperione
RT	Satellite Mimas
RT	Satellite Miranda
RT	Satellite Oberon
RT	Satellite Teti
RT	Satellite Titania
RT	Satellite Tritone
RT	Satelliti Galileiani

**Satellite Giano**

Eng	Janus Satellite
BT	satellite
RT	Saturno

**Satellite Giapeto**

Eng	Iapetus Satellite
BT	satellite
RT	Protoatlantico
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno

**Satellite Iperione**

Eng	Hyperion Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno

**Satellite Mimas**

Eng	Mimas Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Saturno

**Satellite Miranda**

Eng	Miranda Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Urano

**Satellite Nereide**

Eng	Nereid Satellite
BT	satellite
RT	Nettuno
RT	Satellite Tritone

**Satellite Oberon**

Eng	Oberon Satellite
BT	satellite
RT	satellite ghiacciato
RT	Urano

**Satellite Phobos**

Eng Phobos Satellite  
 BT satellite  
 RT Marte

**Satellite Teti**

Eng Tethys Satellite  
 BT satellite  
 RT satellite ghiacciato  
 RT Saturno

**Satellite Titania**

Eng Titania Satellite  
 BT satellite  
 RT satellite ghiacciato  
 RT Urano

**Satellite Tritone**

Eng Triton Satellite  
 BT satellite  
 RT Nettuno  
 RT satellite ghiacciato  
 RT Satellite Nereide

**Satellite Umbriale**

Eng Umbriel Satellite  
 BT satellite  
 RT Urano

**Satelliti Galileiani**

Eng Galilean satellites  
 BT satellite  
 NT Satellite Callisto  
 NT Satellite Europa  
 NT Satellite Ganimede  
 RT Giove  
 RT satellite ghiacciato

**saturazione**

Eng saturation  
 RT acqua  
 RT acqua di mare  
 RT concentrazione  
 RT diluizione  
 RT geochimica  
 RT idrochimica  
 RT solubilità  
 RT sorgente  
 RT sottosaturazione  
 RT sottosaturo  
 RT sovrasaturazione  
 RT suolo

**Saturno**

Eng Saturn  
 BT pianeta  
 BT pianeta esterno  
 RT anello planetario  
 RT planetologia

RT satellite  
 RT Satellite Dione  
 RT Satellite Encelado  
 RT Satellite Febe  
 RT Satellite Giano  
 RT Satellite Giapeto  
 RT Satellite Iperione  
 RT Satellite Mimas  
 RT Satellite Teti  
 RT sistema solare  
 RT Voyager 1  
 RT Voyager 2

**Saualpe**

Eng Sau Alps  
 BT Alpi  
 BT Carinzia  
 BT Europa Centrale  
 BT Österreich

**Saucesiano**

Eng Saucesian  
 BT Cenozoico  
 BT Miocene  
 BT Miocene inferiore  
 BT Neogene  
 BT Terziario  
 RT America Settentrionale  
 RT Oligocene

**Sauerland**

Eng Sauerland  
 BT Europa Centrale

**Saurischia**

Eng Saurischia  
 BT Archosauria  
 BT Chordata  
 BT Diapsida  
 BT Dinosauria  
 BT Reptilia  
 BT Tetrapoda  
 BT Vertebrata  
 NT Sauropoda  
 NT Theropoda

**Sauropoda**

Eng Sauropoda  
 BT Archosauria  
 BT Chordata  
 BT Diapsida  
 BT Dinosauria  
 BT Reptilia  
 BT Saurischia  
 BT Tetrapoda  
 BT Vertebrata

**Sauropterygia**

Eng Sauropterygia  
 BT Chordata

BT Diapsida  
 BT Reptilia  
 BT Tetrapoda  
 BT Vertebrata  
 NT Nothosauria  
 NT Plesiosauria

**saussuritizzazione**

Eng saussuritization  
 RT alterazione  
 RT gruppo dei plagioclasti

**savana**

Eng savannas  
 RT Africa  
 RT ecologia  
 RT geomorfologia  
 RT pascolo  
 RT pianura  
 RT ripiantumazione

**Savoia**

Eng Savoy  
 BT Europa Occidentale  
 BT France  
 RT Alpi Graie  
 RT Alpi Occidentali  
 RT Alta Savoia <Francia>  
 RT Prealpi di Savoia

**Savona**

Eng Savona Italy  
 BT Liguria

**Savona <provincia>**

Eng province of Savona Italy  
 BT Liguria  
 RT Calcari di Ubaga\*  
 RT Flysch ad Elmintoidi  
 RT Formazione di Molare  
 RT Formazione di Testico\*  
 RT Quarziti di Monte Bignone\*

**sbarramento idrogeologico**

Eng ground-water dams  
 RT acqua sotterranea  
 RT diga

**Scaglia**

Eng Scaglia  
 RT Barremiano  
 RT Belluno <provincia>  
 RT Como <provincia>  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico inferiore  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Lombardia  
 RT Maiolica\*

RT Marne a Fuocidi\*  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>  
 RT Treviso <provincia>  
 RT Udine <provincia>  
 RT Veneto  
 RT Verona <provincia>  
 RT Vicenza <provincia>

**Scaglia Appenninica**

Eng Scaglia Appenninica  
 RT Abruzzo  
 RT Ancona <Provincia>  
 RT Cenomaniano  
 RT Chieti <provincia>  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico superiore  
 RT Emilia Romagna  
 RT Eocene  
 RT Foggia <provincia>  
 RT Forlì-Cesena <provincia>  
 RT Frosinone <provincia>  
 RT La Spezia <provincia>  
 RT Latina <provincia>  
 RT Lazio  
 RT Liguria  
 RT Lucca <provincia>  
 RT Luteziano  
 RT Marche  
 RT Massa Carrara  
 <provincia>  
 RT Paleogene  
 RT Puglia  
 RT Rieti <provincia>  
 RT Roma <provincia>  
 RT Toscana  
 RT Viterbo <provincia>

**Scaglia Bianca\***

Eng Scaglia Bianca  
 RT Albiano  
 RT Ancona <Provincia>  
 RT calcare  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico superiore  
 RT Lazio  
 RT Marche  
 RT Perugia <provincia>  
 RT Pesaro e Urbino  
 <provincia>  
 RT selce  
 RT Terni <provincia>  
 RT Turoniano  
 RT Umbria

**Scaglia Cinerea\***

Eng Scaglia Cinerea  
 RT Abruzzo  
 RT Aquitaniano  
 RT Bartoniano  
 RT calcare marnoso  
 RT Eocene  
 RT Eocene superiore

RT Lazio  
 RT Luteziano  
 RT Marche  
 RT marna  
 RT Miocene inferiore  
 RT Oligocene  
 RT Umbria

**Scaglia Grigia**

Eng Scaglia Grigia  
 RT Paleocene  
 RT Paleogene  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>

**Scaglia Rossa\***

Eng Scaglia Rossa  
 RT Belluno <provincia>  
 RT Brescia <provincia>  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico superiore  
 RT Friuli Venezia Giulia  
 RT Lombardia  
 RT Pordenone <provincia>  
 RT Trentino Alto Adige  
 RT Trento <provincia>  
 RT Treviso <provincia>  
 RT Turoniano  
 RT Udine <provincia>  
 RT Veneto  
 RT Verona <provincia>  
 RT Vicenza <provincia>

**scaglia tettonica**

Eng tectonic wedges  
 RT faglia  
 RT tettonica  
 RT tettonica imbricata  
 RT unità tettonica

**Scaglia Toscana\***

Eng Scaglia Toscana  
 RT Arezzo <provincia>  
 RT Cretacico  
 RT Cretacico superiore  
 RT Emilia Romagna  
 RT Eocene  
 RT Firenze <provincia>  
 RT Forlì-Cesena <provincia>  
 RT Grosseto <provincia>  
 RT La Spezia <provincia>  
 RT Lazio  
 RT Liguria  
 RT Lucca <provincia>  
 RT Paleogene  
 RT Pisa <provincia>  
 RT Pistoia <provincia>  
 RT Siena <provincia>  
 RT Toscana  
 RT Viterbo <provincia>

**Scaglia Variegata**

Eng Scaglia Variegata  
 RT Ancona <Provincia>  
 RT Eocene  
 RT Eocene superiore  
 RT Luteziano  
 RT Marche  
 RT Paleogene  
 RT Perugia <provincia>  
 RT Pesaro e Urbino  
 <provincia>  
 RT Priaboniano  
 RT Umbria

**scala cartografica**

Eng cartographic scales  
 RT carta  
 RT cartografia

**scala cronostratigrafica**

Eng chronostratigraphic  
 classification  
 RT cronostratigrafia  
 RT scala delle età assolute  
 RT scala stratigrafica

**scala delle età assolute**

Eng time scales  
 RT geocronologia  
 RT scala cronostratigrafica

**scala Mercalli modificata**

Eng modified Mercalli scale  
 RT intensità sismica  
 RT sismologia  
 RT terremoto

**scala phi**

Eng phi scale  
 BT analisi statistica  
 RT roccia sedimentaria  
 RT sedimento

**scala Richter**

Eng Richter Scale  
 RT accelerazione  
 RT ampiezza  
 RT intensità  
 RT magnitudo  
 RT sismogramma  
 RT sismologia  
 RT terremoto

**scala stratigrafica**

Eng stratigraphic  
 classification  
 RT colonna stratigrafica  
 RT scala cronostratigrafica  
 RT sequenza stratigrafica

**scambio ionico**

Eng	ion exchange
RT	acqua di mare
RT	anione
RT	capacità di scambio
RT	capacità di scambio cationico
RT	cristallochimica
RT	diffusione
RT	diffusività
RT	elettrolita
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	ione
RT	mineralogia delle argille
RT	struttura cristallina
RT	suolo

**scanalatura**

Eng	grooves
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	canale
RT	solco da trascinamento
RT	solco di erosione
RT	striatura
RT	struttura di fondo

**Scandentia**

Eng	Scandentia
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Insectivora
BT	Mammalia
BT	Proteutheria
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Scandinavia**

Eng	Scandinavia
BT	Europa Occidentale
NT	Danmark
NT	Island
NT	Norge
NT	Norrbotten
NT	Scania
NT	Suomi
NT	Sverige
NT	Uppsala
RT	Caledonidi
RT	Mar Baltico
RT	Mare del Nord

**scandio**

Eng	scandium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

**Scania**

Eng	Skane
BT	Europa Occidentale
BT	Scandinavia
BT	Sverige

**scansione multispettrale**

Eng	multispectral scanner
RT	analisi multispettrale
RT	cartografia numerica
RT	fotomosaico
RT	Landsat
RT	metodo da satellite
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento geofisico
RT	strumentazione
RT	telerilevamento

**Scaphites**

Eng	Scaphites
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata

**Scaphopoda**

Eng	Scaphopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Dentalium

**scapolite**

Eng	scapolite
BT	gruppo delle scapoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	scapolitizzazione

**scapolitizzazione**

Eng	scapolitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	processo
RT	scapolite

**scarpata**

Eng	scarps
RT	cuesta
RT	faglia
RT	falesia
RT	geomorfologia
RT	morfologia d'erosione
RT	scarpata di faglia
RT	spritz beton
RT	versante

**scarpata continentale**

Eng	continental rise
RT	canyon
RT	conoide sottomarina
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	livello nefeloide
RT	margine continentale
RT	piana abissale
RT	talus marino

**scarpata di faglia**

Eng	fault scarps
RT	faglia
RT	falesia
RT	scarpata
RT	versante

**scarpata esterna**

Eng	outer slope
BT	talus marino
RT	margine continentale
RT	scarpata interna

**scarpata interna**

Eng	inner slope
BT	talus marino
RT	margine continentale
RT	rottura del pendio di scarpata
RT	scarpata esterna

**scarto**

Eng	tailings
RT	bonifica
RT	coltivazione mineraria
RT	contenimento di discarica
RT	diga di decantazione
RT	dragaggio
RT	materiale di scarto
RT	materiale dragato
RT	smaltimento
RT	vasca di decantazione

**scavo**

Eng	excavations
RT	dragaggio
RT	esplosione
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	impianto sotterraneo
RT	meccanica delle rocce
RT	paratia
RT	stabilità di versante
RT	volata

**scawtite**

Eng	scawtite
BT	ciclosilicati
BT	silicati



**scelta del sito**

Eng	site exploration
RT	autostrada
RT	centrale nucleare
RT	diga
RT	esplorazione
RT	esplosione
RT	ferrovia
RT	fondazione
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	impianto sotterraneo
RT	installazione marina
RT	lago artificiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	permafrost
RT	rischio geologico
RT	smaltimento
RT	stabilità di versante
RT	studio di fattibilità

**scheda perforata**

Eng	punch cards
RT	calcolatore
RT	trattamento dati

**scheelite**

Eng	scheelite
BT	tungstati
RT	minerale di tungsteno

**scheletro**

Eng	skeletons
UF	endoscheletro
RT	anatomia
RT	cranio
RT	dente
RT	fossile
RT	ittiolito
RT	muscolo
RT	osso
RT	paleontologia
RT	paleopatologia
RT	Vertebrata

**Schizophoria**

Eng	Schizophoria
BT	Articulata
BT	Brachiopoda
BT	Enteletacea
BT	Invertebrata
BT	Orthida

**Schlier\***

Eng	Schlier
RT	Abruzzo
RT	Appennino Centrale
RT	Burdigaliano
RT	Emilia Romagna
RT	Lazio

RT	Marche
RT	Messiniano
RT	Miocene
RT	Tortoniano
RT	Umbria

**schlieren**

Eng	schlieren
RT	inclusione
RT	roccia ignea
RT	roccia plutonica

**schorl**

Eng	schorl
BT	silicati
BT	tormalina
RT	elbaite

**schreibersite**

Eng	schreibersite
BT	fosfuri
BT	lega
RT	meteorite

**schreyerite**

Eng	schreyerite
BT	ossidi

**schroekingierite**

Eng	schroekingierite
BT	carbonati
BT	solfati

**Schwagerina**

Eng	Schwagerina
BT	Foraminifera
BT	Fusulinidae
BT	Fusulinina
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista

**Schwarzenberg**

Eng	Schwarzenberg Germany
BT	Deutschland
RT	Baviera
RT	Sassonia

**Schweiz**

Eng	Switzerland
UF	Svizzera
BT	Europa Centrale
NT	Bacino molassico
	Svizzero
NT	Canton Ticino
NT	Engadina
NT	Giura
NT	Giura svizzero

NT	Graben renano Svizzero
NT	Lago di Ginevra
NT	Lago di Zurigo
NT	Massiccio del Gottardo
NT	Massiccio dell'Aar
NT	Massiccio Valmasino-
	Bregaglia
NT	Tavetsch
NT	Valle dell'Aar
NT	Zurich
RT	Alpi
RT	Alpi Bernesi
RT	Alpi Centrali
RT	Alpi di Glarona
RT	Alpi Occidentali
RT	Bacino del fiume Reno
RT	Bernina
RT	Fiume Reno
RT	Fiume Ticino
RT	Gargasiano
RT	Graben del Reno
RT	Gruppo del Silvretta
RT	Lago di Costanza
RT	Lago di Lugano
RT	Monte Bianco
RT	Monte Cervino
RT	Passo del Sempione
RT	Prealpi
RT	Prealpi Svizzere
RT	Regione del Sempione
RT	San Gottardo
RT	Valle del Reno
RT	Valle del Rodano

**sciame di filoni**

Eng	dike swarms
RT	dicchi ad anello
RT	dicco
RT	intrusione
RT	roccia ignea

**sciame di terremoti**

Eng	swarms
RT	migrazione sismica
RT	sismologia
RT	terremoto
RT	terremoto del 1980
	<Irpinia>

**scienze della Terra**

Eng	Earth sciences
NT	cartografia
RT	insegnamento
RT	teoria
RT	trattato

**scintillazione**

Eng	scintillations
RT	radioattività
RT	raggi cosmici
RT	raggi gamma
RT	strumentazione

**scintillazione**

**scissometro**

Eng	vane apparatus
RT	geologia applicata
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	prova materiali
RT	prova scissometrica
RT	resistenza al taglio

**Scisti a Graptoliti\***

Eng	Scisti a Graptoliti
RT	composizione argillosa
RT	Devoniano inferiore
RT	Graptolithina
RT	pelite
RT	Sardegna
RT	Siluriano

**scisti blu**

Eng	blueschist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto
RT	facies degli scisti blu
RT	scisto a glaucofane

**Scisti dei Laghi**

Eng	Scisti dei Laghi
RT	Lago d'Orta
RT	Lago Maggiore
RT	Lombardia
RT	micascisto
RT	Novara <provincia>
RT	Paleozoico
RT	Piemonte
RT	Varese <provincia>

**Scisti e Marne a Posidonomya**

USE	Calcarei e Marne a Posidonia*
-----	-------------------------------

**scisti neri**

Eng	black schist
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	composizione carboniosa
RT	materiale terrigeno
RT	maturità delle rocce carboniose
RT	shale

**Scisti Policromi**

Eng	Scisti Policromi
RT	Arezzo <provincia>
RT	Cenomaniano
RT	Chattiano
RT	Cretacico
RT	Cretacico superiore
RT	Firenze <provincia>
RT	Grosseto <provincia>
RT	Lazio
RT	Livorno <provincia>

RT	Lucca <provincia>
RT	Oligocene
RT	Oligocene superiore
RT	Paleogene
RT	Perugia <provincia>
RT	Pisa <provincia>
RT	Pistoia <provincia>
RT	Siena <provincia>
RT	Terni <provincia>
RT	Toscana
RT	Umbria
RT	Viterbo <provincia>

**Scisti Silicei**

Eng	Scisti Silicei
RT	argillite
RT	Basilicata
RT	Campania
RT	Giurassico
RT	marna
RT	Norico
RT	radiolarite
RT	Titoniano
RT	Triassico superiore

**scisto**

Eng	schists
BT	roccia metamorfica
NT	calcescisto
NT	epidiorite
NT	listwanite
NT	rocce verdi
NT	scisti blu
NT	scisto a biotite
NT	scisto a clorite
NT	scisto a glaucofane
NT	scisto a muscovite
NT	scisto a orneblenda
NT	scisto verde
RT	scistosità

**scisto a biotite**

Eng	biotite schist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto

**scisto a clorite**

Eng	chlorite schist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto

**scisto a glaucofane**

Eng	glaucophane schist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto
RT	scisti blu

**scisto a muscovite**

Eng	muscovite schist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto

**scisto a orneblenda**

Eng	hornblende schist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto

**scisto bituminoso**

Eng	bituminous shale
BT	residuo organico
BT	roccia sedimentaria
RT	antraxolite
RT	black shale
RT	distillazione
RT	fonte di energia
RT	geologia del petrolio
RT	kerogene
RT	materia organica
RT	petrolio
RT	sabbia bituminosa
RT	shale
RT	torbanite

**scisto ittiolitico**

Eng	ichthyolitic schist
RT	ambiente euxinico
RT	black shale
RT	calcare bituminoso
RT	kerogene
RT	roccia sedimentaria

**scisto verde**

Eng	greenschist
BT	roccia metamorfica
BT	scisto
RT	facies degli scisti verdi

**scistosità**

Eng	schistosity
BT	foliazione
RT	analisi strutturale
RT	clivaggio
RT	falso clivaggio
RT	fissilità
RT	geologia strutturale
RT	orientazione
RT	piano assiale
RT	roccia metamorfica
RT	scisto
RT	scistosità fluidale
RT	struttura orientata

**scistosità fluidale**

Eng	flow cleavage
BT	foliazione
RT	analisi strutturale
RT	clivaggio
RT	compressione
RT	fissilità
RT	piano assiale
RT	scistosità

**Scitico**

Eng	Scythian
BT	Mesozoico
BT	Triassico
BT	Triassico inferiore
RT	Buntsandstein
RT	Burano
RT	Formazione di Werfen
RT	Servino*
RT	Werfeniano

**Sciuromorpha**

Eng	Sciuromorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Rodentia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**scivolamento di terra**

Eng	earthflows
BT	frana
BT	movimento di massa
RT	geomorfologia
RT	stabilità di versante

**scivolamento gravitativo**

Eng	gravity sliding
RT	acclività di versante
RT	deformazione gravitativa profonda
RT	faglia sovrascorsa
RT	falda
RT	flusso gravitativo
RT	frana
RT	Frana del Vajont
RT	raccorciamento crostale
RT	sacking
RT	sovrascorimento
RT	tettonica
RT	tettonica gravitativa

**Scleractinia**

Eng	Scleractinia
UF	Hexacorallia
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
BT	Zoantharia
NT	Acropora cervicornis
NT	Acropora palmata
NT	Montastrea
NT	Porites
RT	biogenesi
RT	calcare madreporico
RT	Rugosa
RT	Tabulata

**sclerite**

Eng	sclerites
RT	Echinodermata
RT	fossile
RT	Holothuroidea

**sclerotinite**

Eng	sclerotinite
BT	inertinite
BT	macerale

**scogliera**

Eng	reefs
UF	scogliera corallina
NT	atollo
NT	barriera corallina
NT	patch reef
NT	retroscogliera
NT	scogliera a pinnacolo
NT	scogliera algale
NT	scogliera di piattaforma
NT	scogliera frangente
RT	altofondo
RT	ambiente di scogliera
RT	banco carbonatico
RT	bioherma
RT	biostroma
RT	boundstone
RT	Coelenterata
RT	costruttore di scogliera
RT	ecologia
RT	Formazione di Pesco Falcone*
RT	geologia marina
RT	geomorfologia
RT	laguna
RT	lingua litorale
RT	litofacies
RT	oceanografia
RT	paleoecologia
RT	piattaforma continentale
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione di scogliera
RT	struttura biogenica
RT	struttura sedimentaria
RT	taxon hermatipico
RT	variazione del livello del mare

**scogliera a pinnacolo**

Eng	pinnacle reefs
BT	scogliera
RT	scogliera di piattaforma

**scogliera algale**

Eng	algal reefs
BT	scogliera
RT	piattaforma carbonatica
RT	scogliera di piattaforma

**scogliera corallina**

USE	scogliera
-----	-----------

**scogliera di piattaforma**

Eng	platform reefs
BT	scogliera
RT	patch reef
RT	piattaforma carbonatica
RT	scogliera a pinnacolo
RT	scogliera algale
RT	scogliera frangente

**scogliera frangente**

Eng	fringing reefs
BT	scogliera
RT	barriera corallina
RT	scogliera di piattaforma

**scolecite**

Eng	scolecite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

**scolecodonti**

Eng	scolecodonts
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	verme
RT	Annelida

**scollamento**

Eng	decollement
RT	deformazione
RT	faglia
RT	faglia limite
RT	faglia listrica
RT	faglia sovrascorsa
RT	flexural slip
RT	meccanica
RT	piega
RT	piega disarmonica
RT	struttura duplex
RT	tettonica

**scoperta**

Eng	discoveries
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	placer

**scoria di fusione**

Eng	slag
RT	minerale di ferro
RT	minerale di rame
RT	minerale metallico

**scoria vulcanica**

Eng	cinder
BT	prodotto piroclastico
BT	tefra
RT	agglomerato
RT	bomba vulcanica
RT	cenere vulcanica
RT	cono di scorie
RT	eruzione esplosiva
RT	flusso piroclastico
RT	lapilli
RT	masso
RT	pomice
RT	proietto vulcanico
RT	vulcanismo

**scorie**

Eng	scoria
BT	prodotto piroclastico
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	eruzione stromboliana
RT	pomice

**scorodite**

Eng	scorodite
BT	arseniati

**scorzalite**

Eng	scorzalite
BT	fosfati
RT	lazulite

**scossa glaciale**

Eng	icequakes
RT	ghiacciaio
RT	glaciotettonica
RT	terremoto

**scossa principale**

Eng	main shocks
RT	aftershock
RT	foreshock
RT	sismologia
RT	terremoto

**scossa violenta**

Eng	strong motion
RT	movimento del suolo
RT	sismologia

**Scotland**

Eng	Scotland
UF	Scozia
BT	Europa Occidentale
BT	United Kingdom
RT	Dalradiano
RT	Ebridi
RT	Laurentia

RT	Lewisiano
RT	Moiniano

**scour**

Eng	scour
BT	erosione
RT	canale di erosione
RT	erosione eolica
RT	erosione fluviale
RT	erosione glaciale
RT	erosione idrica
RT	morfologia glaciale
RT	solco d'erosione
RT	striatura glaciale
RT	traccia di corrente

**scour cast**

Eng	scour casts
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	flute cast
RT	impronta
RT	solco d'erosione
RT	struttura di fondo

*Scozia*

USE	Scotland
-----	----------

**Scudo Africano Occidentale**

Eng	West African Shield
BT	Africa

**Scudo Arabico**

Eng	Arabian Shield
BT	Asia
NT	Al Yaman
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah

**Scudo Australiano**

Eng	Australian Shield
RT	Australia

**Scudo Baltico**

Eng	Baltic Shield
RT	Careliidi
RT	Danmark
RT	Eesti
RT	Fennoscandia
RT	Latvija
RT	Norge
RT	Orogenesi careliana
RT	Suomi
RT	Svecofenniano
RT	Sverige

**Scudo Brasiliano**

Eng	Brazilian Shield
-----	------------------

BT	America Meridionale
BT	Brasil
RT	Mato Grosso
RT	Paraná

**Scudo Canadese**

Eng	Canadian Shield
BT	America Settentrionale
RT	Cratone Nordamericano
RT	Huroniano
RT	Laurentia
RT	Orogenesi grenvilliana

**scudo continentale**

Eng	shields
RT	basamento
RT	cratone
RT	crosta terrestre
RT	tettonica

**Scudo della Guyana**

Eng	Guyana Shield
RT	Brasil
RT	Guyana
RT	Guyane Française
RT	Massiccio della Guayana
RT	Suriname

**Scudo Indiano**

Eng	Indian Shield
BT	Asia
RT	Sri Lanka

**scuola superiore**

Eng	high school
RT	insegnamento
RT	insegnamento secondario

**Scutelluidae**

Eng	Scutelluidae
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Ptychopariida
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha

**Scyphozoa**

Eng	Scyphozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
NT	Conularida

**Seabeam**

Eng	Seabeam
RT	batimetria
RT	metodo acustico
RT	metodo geofisico
RT	metodo sonar

RT	rilevamento acustico	RT	aggradazione	RT	classazione
RT	rilevamento geofisico	RT	alveo	RT	granulometrica
RT	rilevamento sismico	RT	alveo anastomizzato	RT	clima
RT	strumentazione	RT	ambiente	RT	controllo climatico
RT	studio in mare	RT	ambiente a bassa energia	RT	controllo geochimico
RT	trattamento dati	RT	ambiente ad alta energia	RT	controllo tettonico
		RT	ambiente continentale	RT	corpo sedimentario
		RT	ambiente costiero	RT	corrente di torbida
<b>seamounts</b>		RT	ambiente d'acqua dolce	RT	costipazione
Eng	seamounts	RT	ambiente deltizio	RT	cuneo clastico
RT	bacino oceanico	RT	ambiente deposizionale	RT	delta
RT	eruzione sottomarina	RT	ambiente di acqua poco profonda	RT	deposizione
RT	fondale marino	RT	ambiente di caverna	RT	diagenesi
RT	geologia marina	RT	ambiente di estuario	RT	direzione della corrente
RT	rilievo abissale	RT	ambiente di mare	RT	dolomitizzazione
RT	vulcano sottomarino	RT	ambiente di margine continentale	RT	estuario
		RT	ambiente di scogliera	RT	flusso gravitativo
		RT	ambiente di sebkha	RT	fondale marino
<b>sedimentazione</b>		RT	ambiente di taiga	RT	geologia applicata
Eng	sedimentation	RT	ambiente di talus marino	RT	geologia glaciale
NT	accrezione	RT	ambiente di tempesta	RT	geologia marina
NT	sedimentazione attuale	RT	ambiente emipelagico	RT	geopressione
NT	sedimentazione biochimica	RT	ambiente fluviale	RT	granulometria
NT	sedimentazione bioclastica	RT	ambiente fluvioglaciale	RT	idrologia
NT	sedimentazione chimica	RT	ambiente fluviolacustre	RT	infangamento
NT	sedimentazione continentale	RT	ambiente glaciale	RT	interfaccia acqua-sedimento
NT	sedimentazione deltizia	RT	ambiente glaciolacustre	RT	isola artificiale
NT	sedimentazione detritica	RT	ambiente glaciomarino	RT	lago
NT	sedimentazione di estuario	RT	ambiente interglaciale	RT	laguna
NT	sedimentazione di geosinclinale	RT	ambiente intertidale	RT	litificazione
NT	sedimentazione di laguna	RT	ambiente ipersalino	RT	localizzazione
NT	sedimentazione di mare profondo	RT	ambiente lacustre	RT	materia organica
NT	sedimentazione di scogliera	RT	ambiente lagunare	RT	minerali leggeri
NT	sedimentazione di talus	RT	ambiente litorale	RT	minerali pesanti
NT	sedimentazione emipelagica	RT	ambiente marino	RT	nodulo
NT	sedimentazione fluviale	RT	ambiente palustre	RT	oceanografia
NT	sedimentazione fluvioglaciale	RT	ambiente pelagico	RT	origine
NT	sedimentazione fluviolacustre	RT	ambiente periglaciale	RT	paleoambiente
NT	sedimentazione glaciale	RT	ambiente postglaciale	RT	paleocorrente
NT	sedimentazione glaciolacustre	RT	ambiente sopratidale	RT	paleoecologia
NT	sedimentazione glaciomarina	RT	ambiente subalpino	RT	paleogeografia
NT	sedimentazione in acqua dolce	RT	ambiente subglaciale	RT	palude
NT	sedimentazione intertidale	RT	ambiente subtidale	RT	palude salmastra
NT	sedimentazione lacustre	RT	ambiente terrestre	RT	periodicità
NT	sedimentazione litorale	RT	ambiente tidale	RT	petrologia del sedimentario
NT	sedimentazione marina	RT	ambiente urbano	RT	piana tidale
NT	sedimentazione palustre	RT	analisi di bacino	RT	piattaforma carbonatica
NT	sedimentazione pelagica	RT	anteclisi	RT	piattaforma continentale
NT	sedimentazione terrestre	RT	apporto sedimentario	RT	precipitazione chimica
RT	ablazione	RT	attualismo	RT	processo atettonico
RT	accrezione continentale	RT	attualismo	RT	processo ciclico
RT	acqua dolce	RT	bacino	RT	processo sinsedimentario
		RT	bacino di avampaese	RT	progradazione di riva
		RT	base surge	RT	provenienza
		RT	biofacies	RT	regime laminare
		RT	bioturbazione	RT	rimaneggiamento
		RT	canale	RT	ritmite
		RT	carico di fondo	RT	roccia sedimentaria
		RT	carta paleocorrenti	RT	roccia serbatoio
		RT	cementazione	RT	salinità
		RT	ciclo di aggradazione locale	RT	saltazione
		RT	ciclotema	RT	scogliera
		RT	circolazione oceanica	RT	sedimentazione di margine continentale

sedimentazione

RT sedimenti fluviali  
 RT sedimento  
 RT sedimentologia  
 RT silicizzazione  
 RT slumping  
 RT spiaggia  
 RT struttura sedimentaria  
 RT strutture di flusso  
 RT studio ambientale  
 RT studio di condotta  
 RT superficie di stratificazione  
 RT talus marino  
 RT tasso di erosione  
 RT tasso di sedimentazione  
 RT tettonica sinsedimentaria  
 RT tombolo  
 RT trappola sedimentologica  
 RT trasporto di ghiaccio  
 RT trasporto fluviale  
 RT trasporto glaciale  
 RT trasporto marino  
 RT trasporto sedimentario  
 RT variazione del livello del mare

**sedimentazione abissale**

Eng abyssal sedimentation  
 RT ambiente abissale  
 RT fango

**sedimentazione attuale**

Eng recent sedimentation  
 BT sedimentazione

**sedimentazione biochimica**

Eng biochemical sedimentation  
 BT sedimentazione

**sedimentazione bioclastica**

Eng bioclastic sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT sedimentazione di scogliera

**sedimentazione chimica**

Eng chemical sedimentation  
 BT sedimentazione

**sedimentazione continentale**

Eng continental sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente continentale  
 RT riempimento fluviale  
 RT sedimentazione terrestre

**sedimentazione deltizia**

Eng deltaic sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente deltizio  
 RT delta  
 RT fan delta  
 RT imbricazione

**sedimentazione detritica**

Eng detrital sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT laminite  
 RT riempimento fluviale

**sedimentazione di estuario**

Eng estuarine sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente di estuario  
 RT estuario

**sedimentazione di geosinclinale**

Eng geosynclinal sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT geosinclinale

**sedimentazione di laguna**

Eng lagoonal sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente lagunare

**sedimentazione di mare profondo**

Eng deep-sea sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente di mare profondo  
 RT melma biogena

**sedimentazione di margine continentale**

Eng continental margin sedimentation  
 RT margine continentale  
 RT piattaforma continentale  
 RT sedimentazione  
 RT sedimentazione di talus  
 RT talus marino

**sedimentazione di scogliera**

Eng reef sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT scogliera  
 RT sedimentazione bioclastica

**sedimentazione di talus**

Eng slope sedimentation  
 BT sedimentazione

RT conoide alluvionale  
 RT detrito di falda  
 RT falda di detrito  
 RT rampa  
 RT sedimentazione di margine continentale  
 RT talus marino

**sedimentazione emipelagica**

Eng hemipelagic sedimentation  
 BT sedimentazione  
 RT ambiente emipelagico

**sedimentazione fluviale**

Eng fluvial sedimentation  
 BT sedimentazione  
 NT sedimentazione fluvio-glaciale  
 NT sedimentazione fluvio-lacustre  
 RT ambiente fluviale  
 RT ambiente fluvio-lacustre  
 RT barra di meandro  
 RT conoide alluvionale  
 RT fiume  
 RT imbricazione  
 RT riempimento fluviale  
 RT sedimenti fluviali  
 RT trasporto fluviale  
 RT valle fluviale

**sedimentazione fluvio-glaciale**

Eng glaciofluvial sedimentation  
 BT sedimentazione  
 BT sedimentazione fluviale  
 BT sedimentazione glaciale  
 RT ambiente fluvio-glaciale  
 RT deposito glaciale  
 RT espandimento fluvio-glaciale

**sedimentazione fluvio-lacustre**

Eng fluvio-lacustrine sedimentation  
 BT sedimentazione  
 BT sedimentazione fluviale  
 BT sedimentazione lacustre

**sedimentazione glaciale**

Eng glacial sedimentation  
 BT sedimentazione  
 NT sedimentazione fluvio-glaciale  
 NT sedimentazione glaciolacustre  
 NT sedimentazione glaciomarina  
 RT ambiente glaciale  
 RT trasporto glaciale

**sedimentazione glaciale**

<b>sedimentazione glaciolacustre</b>	RT	ambiente palustre	NT	polvere	
Eng	glaciolacustrine		NT	proluvium	
	sedimentation		NT	sabbia	
BT	sedimentazione		NT	sabbia quarzosa	
BT	sedimentazione glaciale	<b>sedimentazione pelagica</b>	NT	sedimenti di fondo	
BT	sedimentazione lacustre	Eng	pelagic sedimentation	NT	sedimenti fluviali
RT	ambiente glaciolacustre	BT	sedimentazione	NT	sedimento carbonatico
RT	lago glaciale	RT	ambiente pelagico	NT	sedimento clastico
RT	sedimento lacustre			NT	sedimento marino
RT	varva	<b>sedimentazione terrestre</b>		NT	sedimento rimaneggiato
		Eng	terrestrial sedimentation	NT	silt
		BT	sedimentazione	NT	till
<b>sedimentazione glaciomarina</b>	RT	ambiente continentale		NT	till basale
Eng	glaciomarine	RT	ambiente terrestre	NT	torba
	sedimentation	RT	sedimentazione	RT	acqua interstiziale
BT	sedimentazione		continentale	RT	alite
BT	sedimentazione glaciale			RT	alterazione meteorica
BT	sedimentazione marina	<b>sedimenti di fondo</b>		RT	amigdala
RT	ambiente glaciomarino	Eng	bottom sediments	RT	analisi di forma
		BT	sedimento	RT	analisi granulometrica
		RT	fondale marino	RT	anidrite
<b>sedimentazione in acqua dolce</b>				RT	biofacies
Eng	fresh-water	<b>sedimenti fluviali</b>		RT	breccia
	sedimentation	Eng	stream sediments	RT	cenere vulcanica
BT	sedimentazione	BT	sedimento	RT	classazione
RT	ambiente d'acqua dolce	RT	ambiente fluviale	RT	granulometrica
		RT	sedimentazione	RT	clasto
		RT	sedimentazione fluviale	RT	colata di cenere
<b>sedimentazione intertidale</b>				RT	compattezza
Eng	intertidal sedimentation	<i>sedimenti organici</i>		RT	composizione arcoscica
BT	sedimentazione	USE	residuo organico	RT	composizione calcarea
RT	ambiente intertidale	USE	sedimento	RT	composizione dolomitica
				RT	composizione ferruginosa
				RT	composizione
<b>sedimentazione lacustre</b>				RT	glaucolitica
Eng	lacustrine sedimentation	<b>sedimento</b>		RT	composizione ricca in
BT	sedimentazione	Eng	sediments	RT	ferro
NT	sedimentazione	UF	sedimenti organici	RT	composizione silicea
	fluviolacustre	NT	alluvium	RT	conchiglia
NT	sedimentazione	NT	argilla	RT	concrezione
	glaciolacustre	NT	argilla a blocchi	RT	corpo sedimentario
RT	ambiente fluviolacustre	NT	argilla residuale	RT	deposizione
RT	ambiente lacustre	NT	argilla silicea	RT	deriva litorale
RT	bacino lacustre	NT	caolino	RT	diagenesi
RT	deposito lacustre	NT	carico di fondo	RT	disidratazione
		NT	carico fluviale	RT	distribuzione
<b>sedimentazione litorale</b>		NT	carico solido	RT	granulometrica
Eng	nearshore sedimentation	NT	cemento	RT	dolomitizzazione
BT	sedimentazione	NT	ciottolo	RT	entropia
RT	ambiente litorale	NT	ciottolo di spiaggia	RT	evaporite
		NT	colluvium	RT	filtrazione
<b>sedimentazione marina</b>		NT	deposito glaciale	RT	flusso piroclastico
Eng	marine sedimentation	NT	deposito residuale	RT	fondale marino
BT	sedimentazione	NT	diamicton	RT	frazione fine
NT	sedimentazione	NT	eluvium	RT	frazione grossolana
	glaciomarina	NT	espandimento	RT	frazione media
RT	ambiente marino	NT	fluvioglaciale	RT	geologia glaciale
RT	sedimento marino	NT	fango	RT	geologia marina
RT	trasporto marino	NT	ghiaia	RT	gesso
		NT	guano	RT	grana
		NT	gyttja	RT	granulo
<b>sedimentazione palustre</b>		NT	loess	RT	granulometria
Eng	paludal sedimentation	NT	masso	RT	hardground
BT	sedimentazione	NT	masso erratico	RT	idrologia
		NT	melma biogena	RT	interfaccia acqua-
				RT	sedimento

**sedimento**

RT liquefazione  
 RT litificazione  
 RT litofacies  
 RT litostratigrafia  
 RT livello fossilifero  
 RT materia organica  
 RT materiale relitto  
 RT materiale sciolto  
 RT materiale terrigeno  
 RT minerali leggeri  
 RT minerali pesanti  
 RT mineralogia delle argille  
 RT morfoscopia  
 RT origine  
 RT permeabilità  
 RT petrografia  
 RT petrologia  
 RT petrologia del sedimentario  
 RT pisolite  
 RT placer  
 RT porosità  
 RT porosità secondaria  
 RT prodotto piroclastico  
 RT proprietà geotecnica  
 RT provenienza  
 RT residuo organico  
 RT rimaneggiamento  
 RT roccia sedimentaria  
 RT scala phi  
 RT sedimentazione  
 RT sedimento lacustre  
 RT sedimentologia  
 RT sfericità  
 RT sferula  
 RT silicoclastite  
 RT sospensione  
 RT struttura  
 RT struttura sedimentaria  
 RT studio ambientale  
 RT suolo  
 RT tempeste  
 RT tessitura arenacea  
 RT tessitura argillosa  
 RT tessitura oolitica  
 RT tessitura pisolitica  
 RT torbidite  
 RT trappola sedimentologica  
 RT volume di sedimenti  
 RT vulcanoclastite  
 RT wildflysch

**sedimento biogenico**

Eng biogenic sediments  
 NT biostroma  
 RT bioclasto  
 RT residuo organico  
 RT sabbia di gusci

**sedimento carbonatico**

Eng carbonate sediments  
 BT sedimento  
 RT calcare  
 RT carbonati

RT dolomia  
 RT dolomite  
 RT ghiaia  
 RT lumachella  
 RT oolite  
 RT pellets  
 RT piattaforma carbonatica  
 RT rampa carbonatica  
 RT roccia carbonatica  
 RT sabbia  
 RT travertino  
 RT tufo calcareo

**sedimento clastico**

Eng clastic sediments  
 BT sedimento  
 NT agglomerato  
 NT agglutinato  
 NT aggregato  
 NT alluvium  
 NT argilla  
 NT argilla a blocchi  
 NT argilla residuale  
 NT argilla silicea  
 NT caolino  
 NT ciottolo  
 NT ciottolo di spiaggia  
 NT colluvium  
 NT deposito glaciale  
 NT deposito residuale  
 NT diamicton  
 NT eluvium  
 NT espandimento  
 NT fluvioglaciale  
 NT fango  
 NT ghiaia  
 NT loess  
 NT masso  
 NT masso erratico  
 NT materiale terrigeno  
 NT melma biogena  
 NT polvere  
 NT proluvium  
 NT sabbia  
 NT sabbia quarzosa  
 NT silt  
 NT till  
 NT till basale  
 RT bentonite  
 RT bioclasto  
 RT blocco  
 RT cementazione  
 RT cenere vulcanica  
 RT colata di cenere  
 RT deposito eolico  
 RT flusso piroclastico  
 RT flysch  
 RT frazione fine  
 RT frazione grossolana  
 RT gaize  
 RT lumachella  
 RT particolato  
 RT prodotto piroclastico  
 RT roccia clastica  
 RT sabbia glauconitica

RT silicoclastite  
 RT tempeste  
 RT torbidite  
 RT vulcanoclastite  
 RT wildflysch

**sedimento lacustre**

Eng lake sediments  
 RT deposito lacustre  
 RT lago  
 RT prospezione mineraria  
 RT sedimentazione  
 RT glaciolacustre  
 RT sedimento

**sedimento marino**

Eng marine sediments  
 BT sedimento  
 RT deposito di tempesta  
 RT grumo fecale  
 RT placer costiero  
 RT sedimentazione marina

**sedimento rimaneggiato**

Eng reworked sediments  
 BT sedimento  
 RT rimaneggiamento  
 RT vulcanoclastite

**sedimentologia**

Eng sedimentology  
 NT antiduna  
 RT analisi di facies  
 RT eteropia  
 RT geologia marina  
 RT geomorfologia  
 RT indice di maturità  
 RT petrologia del sedimentario  
 RT roccia sedimentaria  
 RT sedimentazione  
 RT sedimento

**segmentazione**

Eng segmentation  
 RT faglia  
 RT laguna  
 RT reticolo di fratture  
 RT reticolo idrografico

**segnale sismico**

Eng signals  
 RT amplificazione d'onda  
 RT filtro  
 RT metodo geofisico  
 RT onda piana  
 RT rapporto segnale-rumore  
 RT rumore di fondo  
 RT segnale telesismico  
 RT sismologia



**segnale telesismico**

Eng	teleseismic signals
RT	segnale sismico
RT	sismologia
RT	terremoto

**segregazione**

Eng	segregation
RT	cristallizzazione frazionata diagramma d'equilibrio frazionamento cristallino
RT	geochimica
RT	lacuna di miscibilità
RT	magma

**Seicelle**

USE	Seychelles
-----	------------

**Seislog**

Eng	Seislog
RT	metodo sismico
RT	strumentazione

**Selachii**

Eng	Selachii
UF	fauna a selaci
BT	Chondrichthyes
BT	Chordata
BT	Elasmobranchii
BT	Pisces
BT	Vertebrata
RT	Protoselachii

**Selandiano**

Eng	Selandian
BT	Cenozoico
BT	Paleocene
BT	Paleogene

**selce**

Eng	chert
BT	roccia di precipitazione chimica
BT	roccia sedimentaria
RT	Buchenstein
RT	Calcare selcifero della Val di Lima*
RT	calcedonio
RT	diaspro
RT	diatomite
RT	Formazione di Sogno*
RT	Formazione di Soverzene*
RT	frattura concoide
RT	metachert
RT	radiolarite
RT	roccia silicea
RT	Scaglia Bianca*
RT	Selcifero Lombardo

**Selcifero Lombardo**

Eng	Selcifero Lombardo
NT	Radiolariti del Selcifero Lombardo
NT	Rosso ad Aptici
RT	Bergamo <provincia>
RT	Brescia <provincia>
RT	Cenozoico
RT	Como <provincia>
RT	Giurassico medio
RT	Giurassico superiore
RT	Lecco <provincia>
RT	Lombardia
RT	selce

**selcificazione**

Eng	chertification
BT	diagenesi
RT	silicizzazione

**seleniati**

Eng	selenates
NT	minerale

**selenio**

Eng	selenium
RT	elementi calcofilo
RT	elementi litofili
RT	elemento chimico

**seleniti**

Eng	selenites
NT	minerale

**seleniuri**

Eng	selenides
NT	clausthalite
NT	eskebornite
NT	junoite
NT	minerale
NT	naumannite
NT	palladseite

**selezione naturale**

Eng	natural selection
RT	Darwinismo
RT	evoluzione biologica

**sellaite**

Eng	sellaite
BT	fluoruri

**selvicoltura**

Eng	forestry
RT	deforestazione
RT	foresta
RT	suolo

**seme**

Eng	seeds
RT	Angiospermae
RT	cono
RT	Gymnospermae
RT	lignina
RT	paleobotanica
RT	pianta

**semispazio**

Eng	half-space
RT	impedenza
RT	sismologia
RT	velocità

**semivariogramma**

Eng	semivariograms
BT	analisi della varianza
BT	analisi statistica
RT	analisi della covarianza
RT	geologia matematica
RT	geostatistica
RT	metodo matematico
RT	variogramma

**semseyite**

Eng	semseyite
BT	solfori

**Senegal**

Eng	Senegal
BT	Africa
BT	Africa Occidentale
NT	Dakar
RT	Bacino del fiume Gambia
RT	Bacino del fiume Senegal
RT	Fiume Gambia
RT	Fiume Senegal
RT	Sahel

**Senoniano**

Eng	Senonian
BT	Cretacico
BT	Cretacico superiore
BT	Mesozoico
NT	Campaniano
NT	Campaniano superiore
NT	Coniaciano
NT	Maastrichtiano
NT	Maastrichtiano superiore
NT	Santoniano
RT	Calcescisti con Pietre Verdi
RT	Maastrichtiano inferiore
RT	Quarziti di Monte Bignone*

**Seoul**

Eng	Seoul South Korea
BT	Taehan Min'guk

**Seoul**

**separazione**

Eng	separation
RT	analisi chimica
RT	mescolamento
RT	preparazione di campioni
RT	processo
RT	ripartizione di elementi

**sepiolite**

Eng	sepiolite
BT	fillosilicati
BT	minerali delle argille
BT	silicati

**seppellimento**

Eng	burial
RT	dinamica del suolo
RT	esumazione
RT	indicatore batimetrico
RT	processo

**septaria**

Eng	septaria
BT	struttura diagenetica
BT	struttura sedimentaria
RT	concrezione
RT	cone in cone

**Septibranchia**

Eng	Septibranchia
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**Sequaniano**

Eng	Sequanian
BT	Giurassico
BT	Giurassico superiore
BT	Mesozoico

**sequenza deposizionale**

Eng	depositional sequence
RT	analisi di bacino
RT	correlazione
RT	discordanza
RT	eustatismo
RT	regressione
RT	sequenza stratigrafica
RT	stratigrafia sequenziale
RT	subsidenza
RT	trasgressione

**sequenza di Bouma**

Eng	Bouma sequence
BT	struttura sedimentaria
BT	strutture da corrente di torbida
RT	bioturbazione
RT	flysch

RT	gradazione
RT	laminazione
RT	ripple mark
RT	strutture di flusso
RT	torbidite

**sequenza stratigrafica**

Eng	stratigraphic sequence
RT	concordanza stratigrafica
RT	discordanza
RT	discordanza basale
RT	scala stratigrafica
RT	sequenza deposizionale
RT	sincronismo
RT	stratigrafia
RT	successione

**Sequoia**

Eng	Sequoia
BT	Coniferales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
BT	Taxodiaceae

**serandite**

Eng	serandite
BT	inosilicati
BT	silicati

**serbatoio a fratturazione naturale**

Eng	naturally fractured reservoirs
RT	frattura
RT	fratturazione
RT	geologia del petrolio
RT	ingegneria del petrolio
RT	lago artificiale
RT	petrolio
RT	proprietà rocce serbatoio
RT	roccia serbatoio

**serbatoio geotermico**

Eng	geothermal reservoirs
RT	campo geotermico
RT	energia geotermica
RT	prospezione termica
RT	roccia serbatoio

**serbatoio sotterraneo disperdente**

Eng	leaking underground storage tanks
RT	acqua inquinata
RT	acqua sotterranea
RT	bonifica
RT	idrocarburi
RT	immagazzinamento di olio
RT	impianto sotterraneo
RT	inquinamento

RT	liquido a fase densa non acquosa
RT	liquido a fase non acquosa
RT	rifornimento d'acqua
RT	sistemazione ambientale
RT	smaltimento
RT	stillicidio
RT	stoccaggio sotterraneo
RT	tenuta stagna

**Serbia**

USE	Srbija-Crna Gora
-----	------------------

**Serbia e Montenegro**

USE	Srbija-Crna Gora
-----	------------------

**sericite**

Eng	sericite
BT	fillosilicati
BT	silicati
RT	muscovite

**sericitizzazione**

Eng	sericitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione idrotermale

**serie magmatica**

Eng	magmatic series
NT	consanguineità
RT	associazione magmatica
RT	composizione alcalica
RT	composizione calcalcalina
RT	composizione transizionale
RT	differenziazione magmatica
RT	provincia magmatica

**Serir Tibesti**

Eng	Tibesti Libya
BT	Africa
BT	Africa Settentrionale
BT	Libiya

**Serpentine della Val Malenco**

Eng	Serpentine della Val Malenco
RT	Lombardia
RT	Mesozoico
RT	serpentinite
RT	Sondrio <provincia>
RT	Val Malenco

**serpentinite**

Eng	serpentinite
BT	roccia metaigneae
BT	roccia metamorfica

BT	roccia metasomatica	RT	Formazione di Bellano*	<b>sezione lucida</b>	
RT	Serpentine della Val Malenco	RT	Lombardia	Eng	polished sections
RT	serpentinizzazione	RT	Scitico	RT	microscopia
		RT	Sondrio <provincia>	RT	microscopia mineraria
<b>serpentinizzazione</b>		RT	Trentino Alto Adige	RT	minerale metallico
Eng	serpentinization	RT	Trento <provincia>	RT	sezione sottile
BT	metasomatismo	RT	Triassico		
RT	alterazione	RT	Triassico inferiore	<b>sezione sottile</b>	
RT	alterazione idrotermale	RT	Varese <provincia>	Eng	thin sections
RT	processo			RT	campione
RT	serpentine	<b>sessa</b>		RT	idiomorfismo
		Eng	seiches	RT	microfacies
<b>serpentino</b>		RT	lago	RT	microscopia
Eng	serpentine	RT	limnologia	RT	microscopia elettronica
BT	fillosilicati	RT	onda	RT	ottica mineralogica
BT	silicati	RT	onda marina	RT	petrografia
RT	antigorite			RT	preparazione di campioni
RT	cerolite	<b>setaccio</b>		RT	sezione lucida
		Eng	sieves	RT	staining
<b>serpierite</b>		RT	analisi granulometrica		
Eng	serpierite	RT	frazione media	<b>sezione tipo</b>	
BT	solforati	RT	granulometria	Eng	type sections
		RT	prova materiali	RT	colonna stratigrafica
				RT	sezione geologica
<b>Serpukhoviano</b>				RT	stratigrafia
Eng	Serpukhovian	<b>setto</b>		RT	stratotipo
BT	Carbonifero	Eng	septa		
BT	Mississippiano	RT	fossile	<b>sfaldatura</b>	
BT	Mississippiano superiore	RT	morfologia	Eng	mineral cleavage
BT	Paleozoico			UF	striatura di cristallo
RT	America Settentrionale	<b>Seychelles</b>		RT	clivaggio
		Eng	Seychelles	RT	minerale
<b>Serpulidae</b>		UF	Seicelle	RT	struttura cristallina
Eng	Serpulidae	BT	Africa		
BT	Invertebrata	BT	Africa Orientale	<b>sfericità</b>	
BT	Polychaetia	NT	Victoria	Eng	sphericity
BT	verme	RT	isola	RT	analisi di forma
				RT	arrotondamento
<b>Serravalliano</b>		<b>sezione di pozzo</b>		RT	blocco
Eng	Serravallian	Eng	pit sections	RT	ciottolo
BT	Cenozoico	RT	prospezione mineraria	RT	morfoscopia
BT	Miocene	RT	sezione geologica	RT	sedimento
BT	Miocene medio	RT	suolo		
BT	Neogene	<b>sezione di sondaggio</b>		<b>sferula</b>	
BT	Terziario	Eng	borehole sections	Eng	spherules
RT	Arenarie di Bismantova	RT	foro di trivellazione	NT	condrula
RT	Arenarie di Monte Cervarola*	RT	logging	RT	micrometeorite
RT	Arenarie e Marne di Serraspina*	RT	sezione geologica	RT	polvere interplanetaria
RT	Formazione di Cigarello*			RT	sedimento
RT	Formazione Marnoso-arenacea	<b>sezione geologica</b>		RT	sferula magnetica
		Eng	cross sections	RT	struttura sedimentaria
<b>Servino*</b>		UF	profilo stratigrafico	RT	tectite
Eng	Servino	RT	colonna stratigrafica		
RT	Bergamo <provincia>	RT	sezione di pozzo	<b>sferula magnetica</b>	
RT	Brescia <provincia>	RT	sezione di sondaggio	Eng	magnetic spherules
RT	Como <provincia>	RT	sezione tipo	RT	micrometeorite
		RT	sezione geologica	RT	polvere interplanetaria
		RT		RT	sferula
		RT		RT	tectite

<b>sferulite</b>		RT	sfruttamento per dissoluzione	BT	meteorite lapideo
Eng	spherulites	RT	titolo minerario	RT	condrite SNC
RT	tessitura orbicolare				
<b>sforzo</b>		<b>sfruttamento per dissoluzione</b>		<b>shonkinite</b>	
Eng	stress	Eng	solution mining	Eng	shonkinite
RT	analisi strutturale	BT	coltivazione mineraria	BT	roccia ignea
RT	campo di sforzo	RT	geologia mineraria	BT	roccia plutonica
RT	carico limite	RT	lisciviazione	BT	sienite
RT	coefficiente di Poisson	RT	miniera	RT	gabbro alcalino
RT	collasso	RT	sfruttamento		
RT	creep			<b>shoshonite</b>	
RT	deformazione	<b>shale</b>		Eng	shoshonite
RT	deformazione finita	Eng	shale	BT	basalto
RT	deformazione sotto sforzo	BT	roccia clastica	BT	roccia ignea
RT	elasticità	BT	roccia sedimentaria	BT	roccia vulcanica
RT	estensimetro	RT	ardesia		
RT	fenomeno di taglio	RT	argilla industriale	<b>Shqipëria</b>	
RT	fragilità	RT	black shale	Eng	Albania
RT	fratture di rilascio	RT	deposito di ardesia	UF	Albania
RT	isteresi	RT	materiale da costruzione	BT	Europa Meridionale
RT	legge di Hooke	RT	materiale terrigeno	NT	Tirana
RT	meccanica delle rocce	RT	pelite	RT	Dinaridi
RT	misura di sforzo	RT	scisti neri	RT	Mirdita
RT	portanza	RT	scisto bituminoso	RT	Penisola Balcanica
RT	pressione	RT	tessitura argillosa	RT	Regione Adriatica
RT	pressione neutra	RT	torbanite	RT	Regione mediterranea
RT	resistenza al taglio			RT	Zona Ionica
RT	resistenza meccanica	<b>shandite</b>			
RT	rigidità	Eng	shandite	<b>Shropshire</b>	
RT	rottura	BT	solfori	Eng	Shropshire England
RT	sforzo di taglio			BT	England
RT	sismologia	<i>shatter breccia</i>			
RT	soglia di deformazione	USE	breccia tettonica		
RT	stress drops			<b>Si-32</b>	
RT	tensione	<b>shatter cone</b>		Eng	Si-32
RT	torsione	Eng	shatter cones	BT	isotopo
RT	viscoelasticità	RT	cono	BT	radioisotopo
		RT	cratere meteoritico	BT	silicio
<b>sforzo di taglio</b>		RT	deformazione	RT	spettroscopia ad accelerazione di massa
Eng	shear stress	RT	esplosione		
RT	deformazione	RT	esplosione nucleare	<i>Siam</i>	
RT	fenomeno di taglio	RT	geomorfologia	USE	Muang Thai
RT	geologia applicata	RT	metamorfismo		
RT	geologia tecnica	RT	meteorite	<b>Siberia</b>	
RT	misura di sforzo	RT	morfologia da impatto	Eng	Siberia
RT	sforzo	RT	onda d'urto	BT	Asia
RT	tettonica tangenziale	RT	struttura criptoesplosiva	BT	CCCP <1917-1992>
				BT	Rossiya
<b>sfregamento</b>		<b>Sheinwoodiano</b>		RT	Fase baikaliana
Eng	attrition	Eng	Sheinwoodian	RT	Piattaforma Siberiana
RT	abrasione	BT	Paleozoico	RT	Qazaqstan
RT	erosione	BT	Siluriano	RT	Siberia Occidentale
		BT	Siluriano inferiore		
<b>sfruttamento</b>		BT	Wenlock	<b>Siberia Occidentale</b>	
Eng	exploitation	<b>shergottite</b>		Eng	West Siberia
NT	coltivazione mineraria	Eng	shergottite	BT	Asia
RT	economia	BT	acondrite	RT	Siberia
RT	geologia mineraria	BT	meteorite		
RT	mineralurgia				
RT	produzione				

**siccità**

Eng	drought
RT	bilancio idrogeologico
RT	clima
RT	geologia ambientale
RT	idrologia
RT	pioggia
RT	precipitazione
	atmosferica
RT	prosciugamento
RT	rifornimento d'acqua
RT	risorse idriche
RT	tempesta di sabbia

**Sicilia**

Eng	Sicily Italy
BT	Italia Meridionale
NT	Agrigento
NT	Agrigento <Provincia>
NT	Appennino Siculo
NT	Aragona
NT	Bacino del fiume Simeto
NT	Caltanissetta <provincia>
NT	Catania <provincia>
NT	Enna <provincia>
NT	Isola dei Ciclopi
NT	Isola di Ustica
NT	Isola Ferdinandea
NT	Isole Egadi
NT	Isole Eolie
NT	Le Madonie
NT	Messina <provincia>
NT	Monte Cane
NT	Monte Etna
NT	Palermo
NT	Palermo <provincia>
NT	Ragusa <provincia>
NT	Siracusa <provincia>
NT	Stromboli
NT	Trapani
NT	Trapani <provincia>
NT	Val di Noto
NT	Valle del fiume Imera
NT	Valle del Sosio
RT	Canale di Sicilia
RT	Catena Maghrebide
RT	eruzione del 1886 <Monte Etna>
RT	eruzione del 1910 <Monte Etna>
RT	eruzione del 1974 <Monte Etna>
RT	eruzione del 1983 <Monte Etna>
RT	Formazione di Sciacca*
RT	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Formazione Hybla*
RT	Formazione Inici*
RT	Formazione Lercara°
RT	Formazione Mufara*
RT	Formazione Noto*
RT	Gelasiano
RT	Golfo di Catania
RT	Golfo di Milazzo

RT	Golfo di Palermo
RT	Golfo di Patti
RT	Lattimusa*
RT	Mare di Sicilia
RT	Mare Tirreno
RT	Monti Iblei
RT	Monti Peloritani
RT	Regione mediterranea
RT	terremoto del 1908
	<Messina>
RT	Trubi
RT	Unità tettoniche sicilidi

**Siciliano**

Eng	Sicilian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene inferiore
BT	Quaternario
RT	Milazziano

**sicklerite**

Eng	sicklerite
BT	fosfati

**sicurezza**

Eng	safety
RT	geologia applicata
RT	pericolosità sismica
RT	prevenzione
RT	rischio geologico
RT	rischio sismico
RT	rischio vulcanico
RT	valutazione di rischio

**siderite**

Eng	siderite
BT	carbonati
RT	calcosiderite
RT	minerale di ferro

**siderofillite**

Eng	siderophyllite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle miche
BT	silicati

**siderofiro**

Eng	siderophyres
BT	meteorite
BT	siderolite
RT	meteorite lapideo
RT	meteorite metallico

**siderolite**

Eng	stony irons
BT	meteorite
NT	mesosiderite
NT	pallasite

NT	siderofiro
RT	acondrite
RT	condrite
RT	meteorite metallico

**siderurgia**

Eng	steel industry
RT	acciaio
RT	industria

**Siegeniano**

Eng	Siegenian
BT	Devoniano
BT	Devoniano inferiore
BT	Paleozoico

**siegenite**

Eng	siegenite
BT	solfori

**Siena**

Eng	Siena Italy
BT	Toscana
RT	Chianti
RT	Colline Metallifere

**Siena <provincia>**

Eng	province of Siena Italy
BT	Toscana
RT	Argille a Palombini
RT	Calcere Cavernoso
RT	Calcere Massiccio*
RT	Calcari e Marne a Posidonia*
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Macigno
RT	Pietraforte*
RT	Scaglia Toscana*
RT	Scisti Policromi

**sienite**

Eng	syenites
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
NT	agpaite
NT	albitite
NT	albitofiro
NT	bostonite
NT	foyaite
NT	granosienite
NT	kakortokite
NT	lujavrite
NT	miaskite
NT	microsienite
NT	monzonite
NT	naujaite
NT	porfido sienitico
NT	pulaskite
NT	quarzo sienite
NT	shonkinite

**sienite**

NT	sienite a feldspatoidi	NT	Freetown	BT	Paleozoico
NT	sienite alcalina			NT	Cantabriano
NT	sienite nefelinica			RT	Dinantiano
RT	appinite	<b>Sierra Madre</b>		RT	Stefaniano
RT	larvikite	Eng	Sierra Madre		
RT	sienodiorite	BT	Mexico		
				<b>silicati</b>	
<b>sienite a feldspatoidi</b>		<b>Sierra Maestra</b>		Eng	silicates
Eng	foid syenite	Eng	Sierra Maestra	NT	acmite
BT	roccia ignea	RT	Cuba	NT	acquamarina
BT	roccia plutonica			NT	adularia
BT	sienite			NT	afnon
RT	sienite nefelinica	<b>Sierra Morena</b>		NT	agata
		Eng	Sierra Morena	NT	akermanite
<b>sienite alcalina</b>		BT	España	NT	albite
Eng	alkali syenites	BT	Europa Meridionale	NT	allanite
BT	roccia ignea	BT	Penisola Iberica	NT	alofane
BT	roccia plutonica	RT	Andalusia	NT	allumosilicati
BT	sienite	RT	Estremadura	NT	almandino
				NT	amazonite
<b>Sienite di Biella</b>		<b>Sierra Nevada</b>		NT	amesite
Eng	Sienite di Biella	Eng	Sierra Nevada	NT	ametista
RT	Biella <provincia>	BT	España	NT	amianto
RT	Eocene			NT	analbite
RT	Eocene superiore	<b>Sierra Nevada &lt;Stati Uniti&gt;</b>		NT	analcime
RT	Oligocene	Eng	Sierra Nevada United States	NT	andalusite
RT	Oligocene inferiore	RT	California	NT	andesina
RT	Paleogene			NT	andradite
RT	Piemonte	<b>sifonamento</b>		NT	anfibolo alcalino
RT	Priaboniano	Eng	piping	NT	anfibolo monoclinico
RT	Rupeliano	RT	erosione	NT	anortite
		RT	erosione del suolo	NT	anortoclasio
<b>sienite nefelinica</b>		RT	erosione idrica	NT	antigorite
Eng	nepheline syenite	RT	paratia	NT	antipertite
BT	roccia ignea	RT	sifone	NT	antofillite
BT	roccia plutonica	<b>sifone</b>		NT	apofillite
BT	sienite	Eng	siphons	NT	arfvedsonite
RT	foyaite	RT	carsismo	NT	armotomo
RT	kakortokite	RT	fiume sotterraneo	NT	assinite
RT	lujavrite	RT	sifonamento	NT	astrofillite
RT	sienite a feldspatoidi			NT	attinoto
		<b>Sigillaria</b>		NT	augite
<b>sienodiorite</b>		Eng	Sigillaria	NT	babingtonite
Eng	syenodiorite	BT	Lycopsida	NT	bafertisite
BT	diorite	BT	Plantae	NT	barrerite
BT	roccia ignea	BT	Pteridophyta	NT	batisite
BT	roccia plutonica			NT	bavenite
RT	sienite	<b>sigillatura</b>		NT	beidellite
		Eng	sealing	NT	benitoite
<b>Sierozem</b>		RT	condotta	NT	berillo
Eng	Sierozems	RT	geologia applicata	NT	bertrandite
BT	suolo	RT	roccia di copertura	NT	bicchulite
RT	gruppo dei suoli			NT	biotite
RT	suolo zonale			NT	boltwoodite
		<b>Silesiano</b>		NT	borosilicati
<b>Sierra Leone</b>		Eng	Silesian	NT	braunite
Eng	Sierra Leone	BT	Carbonifero	NT	britolite
BT	Africa			NT	bustamite
BT	Africa Occidentale			NT	bytownite
				NT	calcedonio
				NT	caliofillite
				NT	calsilite
				NT	cancrinite
				NT	caolinite
				NT	carpholite
				NT	celadonite

NT	celsiana	NT	fenacite	NT	hedenbergite
NT	cerolite	NT	fengite	NT	heulandite
NT	chabasite	NT	ferrierite	NT	hisingerite
NT	chamosite	NT	ferrobustamite	NT	holmquistite
NT	cianite	NT	ferrosilite	NT	howieite
NT	ciclosilicati	NT	fillosilicati	NT	humite
NT	clinocloro	NT	filtro analogico	NT	hyalite
NT	clinoenstatite	NT	flogopite	NT	ialofane
NT	clinoferrrosilite	NT	forsterite	NT	idrobiotite
NT	clinohumite	NT	fosinaite	NT	idrogranato
NT	clinopirosseno	NT	fresnoite	NT	idrogrossularia
NT	clinoptilolite	NT	friedelite	NT	idromica
NT	clinozoisite	NT	gadolinite	NT	illite
NT	clintonite	NT	garnierite	NT	ilvaite
NT	clorite	NT	garronite	NT	imogolite
NT	cloritoide	NT	gedrite	NT	indialite
NT	coesite	NT	gehlenite	NT	inosilicati
NT	coffinite	NT	giada	NT	iperstene
NT	condrodite	NT	giadeite	NT	iranite
NT	cookeite	NT	gillespite	NT	joaquinite
NT	cordierite	NT	girolite	NT	johannsenite
NT	cornerupina	NT	gismondina	NT	kaersutite
NT	corniola	NT	glaucofane	NT	kasolite
NT	corrensite	NT	glauconite	NT	keldysite
NT	criptopertite	NT	gmelinite	NT	kenyaite
NT	crisocolla	NT	granato	NT	kinoshitalite
NT	crisotilo	NT	grandidierite	NT	kunzite
NT	cristobalite	NT	greenalite	NT	labradorite
NT	crocidolite	NT	grunerite	NT	larnite
NT	cronstedtite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	laumontite
NT	cummingtonite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lavenite
NT	cymrite	NT	alcalini	NT	lawsonite
NT	dachiardite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lazurite
NT	dalyite	NT	monoclini	NT	lepidolite
NT	danburite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lepidomelano
NT	datolite	NT	rombici	NT	leucite
NT	deerite	NT	gruppo degli epidoti	NT	levyna
NT	diaspro	NT	gruppo degli	NT	lizardite
NT	dickite	NT	ortopirosseni	NT	lovocerite
NT	diopside	NT	gruppo dei clinopirosseni	NT	magadiite
NT	diottasio	NT	gruppo dei feldspati	NT	magnesianoriebeckite
NT	dravite	NT	gruppo dei feldspati	NT	malayaite
NT	dumortierite	NT	alcalini	NT	margarite
NT	edenite	NT	gruppo dei feldspati di	NT	marialite
NT	edingtonite	NT	bario	NT	maskelynite
NT	efesite	NT	gruppo dei granati	NT	mazzite
NT	egirina	NT	gruppo dei minerali della	NT	meionite
NT	ekanite	NT	silice	NT	melanite
NT	elbaite	NT	gruppo dei pirosseni	NT	melanoflogite
NT	elvite	NT	gruppo dei pirosseni	NT	melilite
NT	emeleusite	NT	alcalini	NT	merwinite
NT	emimorfite	NT	gruppo dei plagioclas	NT	mesolite
NT	enigmatite	NT	gruppo del serpentino	NT	microclino
NT	enstatite	NT	gruppo delle cloriti	NT	micropertite
NT	epidoto	NT	gruppo delle humiti	NT	miarite
NT	epistilbite	NT	gruppo delle meliliti	NT	minerale
NT	essonite	NT	gruppo delle miche	NT	minerali delle argille
NT	euclasio	NT	gruppo delle nefeline	NT	minnesotaita
NT	eucryptite	NT	gruppo delle olivine	NT	mirmechite
NT	eulite	NT	gruppo delle scapoliti	NT	monticellite
NT	fassaite	NT	gruppo delle sodaliti	NT	montmorillonite
NT	faujasite	NT	gruppo delle zeoliti	NT	mordenite
NT	fayalite	NT	halloysite	NT	mullite
NT	feldspato alcalino	NT	hastingsite	NT	muscovite
NT	feldspato di bario	NT	hauyna	NT	nacrite
NT	feldspato di potassio	NT	hectorite	NT	nambulite

NT	natrolite	NT	sepiolite	NT	armotomo
NT	nefelina	NT	serandite	RT	feldspato di bario
NT	nefrite	NT	sericite		
NT	nenadkevicite	NT	serpentino	<b>silice</b>	
NT	nesosilicati	NT	siderofillite	Eng	silica
NT	nettunite	NT	silicati di bario	RT	abrasivo
NT	nontronite	NT	sillimanite	RT	cava di sabbia
NT	norbergite	NT	smectite	RT	composizione silicea
NT	noseana	NT	smeraldo	RT	gruppo dei minerali della silice
NT	offretite	NT	sodalite	RT	materiale per vetreria
NT	okenite	NT	sonolite	RT	opoka
NT	oligoclasio	NT	sorosilicati	RT	sabbia
NT	olivina	NT	spessartina	RT	silicati
NT	onfacite	NT	spodumene	RT	silicio
NT	onice	NT	spurrite	RT	vetro siliceo
NT	opale	NT	staurolite		
NT	opale A	NT	steenstrupina	<b>silicio</b>	
NT	opale CT	NT	stellerite	Eng	silicon
NT	orneblenda	NT	stevensite	NT	Si-32
NT	ortoclasio	NT	stilbite	RT	elemento chimico
NT	ortoestatite	NT	stilpnomelano	RT	silicati
NT	ortoferrosilite	NT	stishovite	RT	silice
NT	ortosilicati	NT	straetlingite		
NT	osumilite	NT	sudoite	<b>Silicispongiae</b>	
NT	palygorskite	NT	surinamite	Eng	Silicispongiae
NT	paracelsiana	NT	talco	BT	Invertebrata
NT	paragonite	NT	tefroite	BT	Porifera
NT	pargasite	NT	teniolite		
NT	pectolite	NT	tettosilicati	<b>siliciuri</b>	
NT	pellyite	NT	thomsonite	Eng	silicides
NT	pennina	NT	tirodite	BT	lega
NT	peridoto	NT	titanaugite		
NT	peristerite	NT	titanite	<b>silicizzazione</b>	
NT	perrierite	NT	tobermorite	Eng	silicification
NT	pertite	NT	topazio	RT	diagenesi
NT	petalite	NT	torite	RT	fossile
NT	phillipsite	NT	tormalina	RT	fossilizzazione
NT	piemontite	NT	tremolite	RT	legno silicizzato
NT	pigeonite	NT	tridimite	RT	metasomatismo
NT	pirofillite	NT	tschermakite	RT	processo
NT	piropo	NT	tugtupite	RT	sedimentazione
NT	pirosmalite	NT	uranofane	RT	selcificazione
NT	pirossferroite	NT	ureyite		
NT	pirossmangite	NT	uvarovite	<b>silicoclastite</b>	
NT	plagioclasio	NT	vermiculite	Eng	siliciclastics
NT	pollitionite	NT	vesuviana	RT	Collio
NT	pollucite	NT	vasovite	RT	composizione silicea
NT	prehnite	NT	vuagnatite	RT	Flysch di Solignano*
NT	pseudoleucite	NT	wairakite	RT	roccia clastica
NT	pumpellyite	NT	willemite	RT	roccia sedimentaria
NT	quarzo	NT	wollastonite	RT	sedimento
NT	quarzo affumicato	NT	yoderite	RT	sedimento clastico
NT	rectorite	NT	yugawaralite		
NT	rhoenite	NT	zinnwaldite	<b>Silicoflagellata</b>	
NT	riebeckite	NT	zircone	Eng	Silicoflagellata
NT	roccia lunare	NT	zoisite	UF	flora a silicoflagellati
NT	rodonite	NT	zuniyite	BT	Invertebrata
NT	roedderite	RT	grossularia	BT	microfossile
NT	roscoelite	RT	mineralogia delle argille		
NT	saffirina	RT	silice		
NT	sanidino	RT	silicio		
NT	saponite				
NT	scapolite				
NT	scawtite	<b>silicati di bario</b>			
NT	schorl	Eng	barium silicates		
NT	scolecite	BT	silicati		



BT	Protista	NT	Niagariano	<b>silvanite</b>	
NT	Dictyocha	NT	Pridoliano	Eng	<i>sylvanite</i>
NT	Distephanus	NT	Rhuddaniano	BT	minerale di argento
		NT	Sheinwoodiano	BT	minerale d'oro
<b>sill</b>		NT	Siluriano inferiore	BT	tellururi
Eng	<i>sills</i>	NT	Siluriano medio		
UF	<i>filone strato</i>	NT	Siluriano superiore	<b>silvinite</b>	
BT	intrusione	NT	Tarannoniano	Eng	<i>sylvinite</i>
RT	dicco	NT	Telychiano	BT	evaporite
RT	plutone	NT	Wenlock	BT	roccia di precipitazione chimica
		RT	Dalradiano	BT	roccia sedimentaria
<b>sillimanite</b>		RT	Downtoniano	RT	alite
Eng	<i>sillimanite</i>	RT	Orogenesi taconica	RT	giacimento di evaporiti
BT	nesosilicati	RT	Scisti a Graptoliti*	RT	silvite
BT	ortosilicati				
BT	silicati	<b>Siluriano inferiore</b>			
RT	andalusite	Eng	<i>Lower Silurian</i>	<b>silvite</b>	
RT	cianite	UF	<i>Silurico inferiore</i>	Eng	<i>sylvite</i>
RT	giacimento di sillimanite	BT	Paleozoico	BT	alogenuri
		BT	Siluriano	BT	cloruri
<b>silt</b>		NT	Aeroniano	RT	silvinite
Eng	<i>silt</i>	NT	Alexandriano		
BT	sedimento	NT	Homeriano	<b>simbiosi</b>	
BT	sedimento clastico	NT	Llandovery	Eng	<i>symbiosis</i>
RT	alluvium	NT	Rhuddaniano	NT	commensalismo
RT	argilla	NT	Sheinwoodiano	RT	associazione fossilifera
RT	fango	NT	Tarannoniano	RT	biologia
RT	infangamento	NT	Telychiano	RT	ecologia
RT	loess	NT	Wenlock	RT	epibiotismo
RT	materiale terrigeno	RT	Siluriano medio		
RT	sabbia	RT	Siluriano superiore	<b>simmetria</b>	
RT	siltite			Eng	<i>symmetry</i>
RT	suolo limoso	<b>Siluriano medio</b>		RT	accrescimento cristallino
		Eng	<i>Middle Silurian</i>	RT	campo cristallino
<b>siltite</b>		BT	Paleozoico	RT	cristallochimica
Eng	<i>siltstone</i>	BT	Siluriano	RT	cristallografia
BT	roccia clastica	NT	Niagariano	RT	cristallografia strutturale
BT	roccia sedimentaria	RT	America Settentrionale	RT	distribuzione
RT	Formazione di Rio su Luda*	RT	Siluriano inferiore	RT	asimmetrica
RT	Macigno	RT	Siluriano superiore	RT	forma cristallina
RT	materiale terrigeno	<b>Siluriano superiore</b>		RT	indici di Miller
RT	metasiltite	Eng	<i>Upper Silurian</i>	RT	legge di Baveno
RT	mudstone	UF	<i>Silurico superiore</i>	RT	piano di geminazione
RT	pelite	BT	Paleozoico	RT	sistema cristallino
RT	silt	BT	Siluriano	RT	struttura cristallina
RT	Verrucano Lombardo	NT	Cayugan		
		NT	Gorstiano	<b>simplectite</b>	
<b>Siluriano</b>		NT	Ludfordiano	Eng	<i>symplectite</i>
Eng	<i>Silurian</i>	NT	Ludlow	BT	tessitura
UF	<i>Gothlandiano</i>	NT	Pridoliano	RT	accrescimento cristallino
UF	<i>Silurico</i>	RT	Downtoniano	RT	pegmatite
BT	Paleozoico	RT	Siluriano inferiore	RT	roccia cristallina
NT	Aeroniano	RT	Siluriano medio	RT	roccia ignea
NT	Alexandriano	<i>Silurico</i>		RT	roccia metamorfica
NT	Cayugan	USE	Siluriano		
NT	Gorstiano	<i>Silurico inferiore</i>		<b>simulazione</b>	
NT	Homeriano	USE	Siluriano inferiore	Eng	<i>simulation</i>
NT	Llandovery	<i>Silurico superiore</i>		RT	geologia matematica
NT	Ludfordiano	USE	Siluriano superiore	RT	modello
NT	Ludlow			RT	modello matematico

simulazione

RT	realtà virtuale	RT	correlazione	<b>singenite</b>	
RT	simulazione analogica	RT	diacronismo	Eng	syngenite
RT	simulazione digitale	RT	orizzonte guida	BT	solfati
RT	trattamento dati	RT	sequenza stratigrafica		
RT	visualizzazione			<b>Siniano</b>	
		<b>sincrotrone</b>		Eng	Sinian
<b>simulazione analogica</b>		Eng	synchrotrons	BT	Precambriano
Eng	analog simulation	RT	analisi diffrazione RX	BT	Precambriano superiore
RT	geologia matematica	RT	analisi per fluorescenza RX	BT	Proterozoico inferiore
RT	modello	RT	analisi RX	NT	Siniano superiore
RT	realtà virtuale	RT	metodo elettromagnetico	RT	Eocambriano
RT	simulazione	RT	radiazione di sincrotrone		
RT	trattamento dati	RT	radiazione	<b>Siniano superiore</b>	
RT	visualizzazione	RT	elettromagnetica	Eng	upper Sinian
		RT	radioattività	BT	Precambriano
<b>simulazione digitale</b>		RT	strumentazione	BT	Precambriano superiore
Eng	digital simulation			BT	Proterozoico
UF	simulazione numerica	<b>sineclisi</b>		BT	Siniano
RT	geologia matematica	Eng	synecclise		
RT	modello	RT	depressione	<b>sinonimia</b>	
RT	modello matematico	RT	Depressione Caspica	Eng	synonymy
RT	pixel	RT	piattaforma continentale	RT	paleontologia
RT	realtà virtuale			RT	tassonomia
RT	simulazione				
RT	trattamento dati	<b>Sinemuriano</b>		<b>sinterizzazione</b>	
RT	visualizzazione	Eng	Sinemurian	Eng	sintering
<i>simulazione numerica</i>		BT	Giurassico	RT	deformazione
USE	simulazione digitale	BT	Giurassico inferiore	RT	diagramma d'equilibrio
		BT	Lias	RT	diffusione
<b>Sinai</b>		BT	Lias inferiore	RT	geyserite
Eng	Sinai	RT	Mesozoico	RT	materiale refrattario
RT	Golfo di Aqaba	RT	Calcare Massiccio*	RT	meteorite
RT	Golfo di Suez	RT	Corna*	RT	minerale sintetico
RT	Misr	RT	Corniola*		
RT	Yisra'el	RT	Encrinite di Rezzato*	<b>sintesi</b>	
		RT	Medolo*	Eng	synthesis
		RT	Rosso Ammonitico*	RT	accrescimento cristallino
<b>sinchisite</b>		<i>Singapore</i>		RT	materiale sintetico
Eng	synchisite	USE	Singapura	RT	minerale
BT	carbonati	USE	Singapura < città >	RT	minerale sintetico
<b>sinclinale</b>		<b>Singapura</b>		<b>sintesi bibliografica</b>	
Eng	synclines	Eng	Singapore	Eng	review
BT	geologia strutturale	UF	Singapore	RT	bibliografia
BT	piega	BT	Asia	RT	recensione
RT	anticlinale	BT	Estremo Oriente	RT	studio critico
RT	piega sinforme	BT	Indocina		
		BT	Penisola Malese	<i>sintessi</i>	
		NT	Singapura < città >	USE	assimilazione magmatica
<b>sinclinorium</b>		<b>Singapura &lt; città &gt;</b>			
Eng	synclinoria	Eng	Singapore Singapore	<b>sintipo</b>	
BT	piega	UF	Singapore	Eng	syntype
RT	anticlinorio	BT	Singapura	RT	esemplare tipo
RT	geoanticlinale			RT	fossile
RT	geosinclinale			RT	lectotipo
RT	sistema	<b>singenesi</b>		RT	neotipo
		Eng	syngenesi	RT	olotipo
<b>sincronismo</b>		BT	diagenesi	RT	paleobotanica
Eng	synchronism	RT	giacimento minerario	RT	tassonomia
RT	colonna stratigrafica				

**sinuosità**

Eng	sinuosity
RT	ansa
RT	canale
RT	corso d'acqua
RT	meandro
RT	morfologia fluviale

**Siphonapteroidea**

Eng	Siphonapteroidea
BT	Arthropoda
BT	Insecta
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata

**Sipunculoida**

Eng	Sipunculoida
BT	Invertebrata
BT	verme

**Siracusa**

Eng	Siracusa Italy
BT	Siracusa <provincia>

**Siracusa <provincia>**

Eng	province of Siracusa Italy
BT	Sicilia
NT	Siracusa
RT	Formazione Noto*

**Sirenia**

Eng	Sirenia
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Siria**

USE	Suriyah
-----	---------

**sisma**

USE	terremoto
-----	-----------

**sisma a fuoco intermedio**

Eng	intermediate-focus earthquakes
BT	terremoto
RT	ipocentro
RT	sisma a fuoco profondo
RT	sisma a fuoco superficiale

**sisma a fuoco profondo**

Eng	deep-focus earthquakes
BT	terremoto
RT	ipocentro
RT	sisma a fuoco intermedio
RT	sisma a fuoco superficiale

**sisma a fuoco superficiale**

Eng	shallow-focus earthquakes
BT	terremoto
RT	ipocentro
RT	sisma a fuoco intermedio
RT	sisma a fuoco profondo

**sisma indotto**

Eng	induced earthquakes
BT	terremoto
RT	apparecchiatura sismica
RT	geologia applicata
RT	predizione dei terremoti
RT	sismologia

**sisma lunare**

Eng	moonquakes
RT	discontinuità tangenziale
RT	Luna
RT	terremoto

**sisma marziano**

Eng	marsquakes
RT	Marte
RT	terremoto

**sisma vulcanico**

Eng	volcanic earthquakes
BT	terremoto
RT	eruzione
RT	inclinazione
RT	quiescenza
RT	rischio geologico
RT	rischio vulcanico
RT	tsunami
RT	vulcanismo
RT	vulcano
RT	vulcanologia

**sismica 3D**

Eng	three-dimensional seismics
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	modello tridimensionale

**sismica a riflessione**

Eng	reflection methods
NT	copertura multipla
RT	apparecchiatura sismica
RT	dip moveout
RT	geofisica
RT	georadar
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	moveout
RT	normal moveout
RT	prospezione sismica
RT	riflettogramma

**sismica a rifrazione**

Eng	refraction methods
NT	diffrazione sismica
RT	apparecchiatura sismica
RT	boa sonora
RT	geofisica
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	prospezione sismica

**sismicità**

Eng	seismicity
NT	lacuna sismica
RT	accoppiamento
RT	carta della sismicità
RT	paleosismicità
RT	pericolosità sismica
RT	processo intraplacca
RT	quiescenza
RT	sismologia
RT	sismotettonica

**sismografo**

Eng	seismographs
NT	sismografo a breve periodo
NT	sismografo a componente orizzontale
NT	sismografo a componente verticale
NT	sismografo a lungo periodo
NT	sismografo a tre componenti
NT	sismografo elettromagnetico
NT	sismografo inerziale
NT	sismografo sottomarino
RT	apparecchiatura sismica
RT	geofono
RT	modo di ordine elevato
RT	modo sferoidale
RT	modo toroidale
RT	sismogramma
RT	sismologia
RT	strumentazione
RT	terremoto

**sismografo a breve periodo**

Eng	short-period seismographs
BT	sismografo

**sismografo a componente orizzontale**

Eng	horizontal-component seismographs
BT	sismografo

**sismografo a componente verticale**

Eng	vertical-component seismographs
BT	sismografo

**sismografo a componente verticale**

<b>sismografo a lungo periodo</b>		NT	accelerometro	RT	interfaccia sismica
Eng	long-period	RT	aftershock		inclinata
	seismographs	RT	ampiezza	RT	interno della Terra
BT	sismografo	RT	amplificazione d'onda	RT	ipocentro
		RT	analisi dominio di	RT	isocrona
			frequenze	RT	lacuna sismica
<b>sismografo a tre componenti</b>		RT	analisi spettrale	RT	limite nucleo-mantello
Eng	three-component	RT	anelasticità	RT	mantello
	seismographs	RT	anisotropia	RT	metodo ad alta
BT	sismografo	RT	apparecchiatura sismica		risoluzione
		RT	assorbimento d'onda	RT	metodo Backus-Gilbert
		RT	attenuazione d'onda	RT	metodo geofisico
<b>sismografo elettromagnetico</b>		RT	bassissima frequenza	RT	metodo massima entropia
Eng	electromagnetic	RT	carta della sismicità	RT	metodo multicanale
	seismographs	RT	carta isosismica	RT	metodo Thomson-
BT	sismografo	RT	carta sismotettonica		Haskell
		RT	clinometro	RT	metodo Wiener-Hopf
		RT	crosta terrestre	RT	mezzo anelastico
<b>sismografo inerziale</b>		RT	deconvoluzione	RT	microscossa
Eng	inertial seismographs	RT	deformazione	RT	microsisma
BT	sismografo	RT	deformazione sotto	RT	migrazione sismica
			sforzio	RT	modello bidimensionale
		RT	diffrazione	RT	modello sferico
<b>sismografo sottomarino</b>		RT	dilatanza	RT	modello tridimensionale
Eng	ocean bottom	RT	dilatometro	RT	modo di ordine elevato
	seismographs	RT	discontinuità	RT	modo sferoidale
BT	sismografo	RT	discontinuità di Bullard	RT	modo toroidale
RT	metodo sismico	RT	discontinuità di Conrad	RT	momento sismico
		RT	discontinuità di	RT	movimento del suolo
			Gutenberg	RT	near field
<b>sismogramma</b>		RT	discontinuità di	RT	neotettonica
Eng	seismograms	RT	Mohorovicic	RT	nucleo terrestre
NT	sismogramma numerico	RT	discontinuità orizzontale	RT	omogeneità
NT	sismogramma sintetico	RT	discontinuità sismica	RT	onda a breve periodo
NT	sismogramma teorico	RT	discontinuità tangenziale	RT	onda a lungo periodo
RT	analisi spettrale	RT	discontinuità verticale	RT	onda acustica
RT	onda di coda	RT	dispersione d'onda	RT	onda di Airy
RT	profilo sismico verticale	RT	distorsione	RT	onda di coda
RT	rapporto segnale-rumore	RT	distorsione d'ampiezza	RT	onda di Love
RT	scala Richter	RT	distorsione di fase	RT	onda di Rayleigh
RT	sismografo	RT	distorsione di segnale	RT	onda di superficie
RT	sismologia	RT	distorsione lineare	RT	onda di volume
RT	terremoto	RT	distorsione non lineare	RT	onda d'urto
		RT	dromocrona	RT	onda elastica
		RT	emissione acustica	RT	onda LG
<b>sismogramma numerico</b>		RT	energia di rilascio	RT	onda P
Eng	numerical seismograms	RT	energia sismica	RT	onda PcP
BT	sismogramma	RT	epicentro	RT	onda PKiKP
RT	sismogramma sintetico	RT	esplosione	RT	onda PKP
		RT	esplosione nucleare	RT	onda PKS
		RT	eterogeneità	RT	onda Pn
<b>sismogramma sintetico</b>		RT	faglia	RT	onda PP
Eng	synthetic seismograms	RT	far-field	RT	onda PPP
BT	sismogramma	RT	fenomeno precursore	RT	onda PPS
RT	sismogramma numerico	RT	filtro	RT	onda PS
		RT	filtro di Kalman	RT	onda S
		RT	fisica della Terra solida	RT	onda ScS
<b>sismogramma teorico</b>		RT	forma d'onda	RT	onda SH
Eng	theoretical seismograms	RT	funzione di Green	RT	onda SKP
BT	sismogramma	RT	funzione di trasferimento	RT	onda SKS
		RT	geodesia	RT	onda SN
		RT	geofisica	RT	onda Stoneley
<b>sismologia</b>		RT	impedenza	RT	onda SV
Eng	seismology	RT	inclinazione	RT	osservatorio
NT	accelerazione	RT	intensità sismica	RT	paleosismicità
NT	accelerogramma	RT	interfaccia sismica curva	RT	parametro di Gruneisen

RT	periodicità	RT	zona a bassa velocità	NT	sistema triclino
RT	Pianeta Terra	RT	zonazione sismica	NT	sistema trigonale
RT	piano di Benioff			RT	cella cristallina
RT	problema diretto			RT	cella elementare
RT	problema inverso	<b>sismotettonica</b>		RT	cristallo
RT	profilo sismico verticale	Eng	seismotectonics	RT	cristallochimica
RT	propagazione d'onda	BT	tettonica	RT	cristallografia
RT	proprietà acustica	RT	carta sismotettonica	RT	cristallografia strutturale
RT	proprietà elastica	RT	lacuna sismica	RT	forma cristallina
RT	prospezione sismica	RT	paleosismicità	RT	impilamento atomico
RT	prova dilatometrica	RT	sismicità	RT	minerale
RT	Q	RT	sismologia	RT	reticolo cristallino
RT	rapporto magnitudo-frequenza	RT	struttura profonda	RT	simmetria
		RT	tettonica a placche	RT	struttura cristallina
RT	rapporto segnale-rumore				
RT	raypath				
RT	regione asismica	<b>sistema</b>		<b>sistema di coordinate</b>	
RT	reper sismico	Eng	systems	Eng	coordinate systems
RT	residuo dei tempi di percorrenza	NT	analogia di sistemi	RT	cartografia
		NT	sistema multistrato	RT	coordinate geodetiche
RT	rete sismica	RT	anticlinorio	RT	geodesia
RT	riflessione d'onda	RT	faglia	RT	sistema
RT	rifrazione d'onda	RT	faglie a gradinata		
RT	rilascio di sforzo	RT	frattura	<i>sistema duplex</i>	
RT	rilevamento sismico	RT	graben	USE	struttura duplex
RT	risposta sismica	RT	horst		
RT	rumore di fondo	RT	piega		
RT	scala Mercalli modificata	RT	sinclinorium	<b>sistema esagonale</b>	
RT	scala Richter	RT	sistema aperto	Eng	hexagonal system
RT	sciame di terremoti	RT	sistema chiuso	BT	sistema cristallino
RT	scossa principale	RT	sistema di coordinate	RT	cristallografia
RT	scossa violenta	RT	sistema geotermico		
RT	segnale sismico	RT	sistema informativo		
RT	segnale telesismico	RT	Sistema Informativo	<b>sistema esperto</b>	
RT	semispazio		Geografico	Eng	expert systems
RT	sforzo			RT	intelligenza artificiale
RT	sisma indotto			RT	programma di calcolo
RT	sismicità	<b>sistema aperto</b>		RT	Sistema Informativo
RT	sismografo	Eng	open systems		Geografico
RT	sismogramma	RT	analogia di sistemi	RT	trattamento dati
RT	sismotettonica	RT	sistema		
RT	sondaggio	RT	sistema chiuso		
RT	sondaggio sismico profondo			<b>sistema geotermico</b>	
				Eng	geothermal systems
RT	sorgente sismica	<b>sistema binario</b>		RT	acqua sotterranea
RT	spettro near field	Eng	binary system	RT	acqua termale
RT	strato F	RT	diagramma d'equilibrio	RT	brina
RT	stress drops	RT	eutettico	RT	camino vulcanico
RT	struttura di velocità	RT	mineralogia	RT	campo geotermico
RT	tempo d'arrivo	RT	petrologia	RT	campo vulcanico
RT	tempo di percorrenza			RT	energia geotermica
RT	terremoto	<b>sistema chiuso</b>		RT	immagazzinamento di calore
RT	tettonica a placche	Eng	closed systems	RT	prospezione termica
RT	tettonofisica	RT	analogia di sistemi	RT	raddoppio geotermico
RT	tiltmeter	RT	sistema	RT	regime termico
RT	tomografia	RT	sistema aperto	RT	roccia calda secca
RT	transizione di fase			RT	sistema
RT	trasformata				
RT	trasformata di Hilbert	<b>sistema cristallino</b>		<b>sistema informativo</b>	
RT	tremore	Eng	crystal systems	Eng	information systems
RT	valore B	NT	sistema esagonale	NT	Sistema Informativo
RT	variazione temporale	NT	sistema monoclino		Geografico
RT	velocità di fase	NT	sistema monometrico		archiviazione dati
RT	velocità di gruppo	NT	sistema ortorombico	RT	banca dati
RT	velocità d'onda sismica	NT	sistema tetragonale	RT	
RT	vulcanologia				

RT	GeoRef	RT	eutettico	RT	geologia applicata
RT	Geoscan	RT	fusione	RT	gestione del suolo
RT	manipolazione dati			RT	ingegneria civile
RT	recupero dati			RT	inquinamento
RT	rete di computer	<b>sistema solare</b>		RT	miniera a cielo aperto
RT	sistema	Eng	solar system	RT	mitigazione
RT	trattamento dati	RT	asteroide	RT	muro di contenimento
		RT	cometa	RT	opera
<b>Sistema Informativo Geografico</b>		RT	coppia Terra-Luna	RT	restauro
Eng	geographic information systems	RT	cosmocronologia	RT	serbatoio sotterraneo
BT	sistema informativo	RT	geologia extraterrestre		disperdente
RT	ARC/INFO	RT	Giove	RT	smaltimento
RT	banca dati	RT	Luna	RT	strip mining
RT	fotogeologia	RT	Marte	RT	trattamento dell'acqua
RT	geomorfologia	RT	meteorite	RT	V.I.A.
	quantitativa	RT	Nettuno		
RT	pianificazione	RT	orbita	<b>sito archeologico</b>	
RT	rete di computer	RT	planeta	Eng	archaeological sites
RT	rilevamento geologico	RT	planeta esterno	RT	archeologia
RT	sistema	RT	Pianeta Mercurio	RT	geosito
RT	sistema esperto	RT	Pianeta Plutone	RT	manufatto
RT	trattamento dati	RT	Pianeta Terra	RT	middens
RT	uso del territorio	RT	planeta terrestre	RT	uomo fossile
RT	variazione spaziale	RT	planetologia		
RT	visualizzazione	RT	Saturno		
		RT	Sole	<b>skarn</b>	
<b>sistema monoclinico</b>		RT	spazio interplanetario	Eng	skarn
Eng	monoclinic system	RT	Urano	BT	roccia metamorfica
BT	sistema cristallino	RT	Venere	BT	roccia metasomatica
RT	cristallografia			RT	giacimento minerario
		<b>sistema ternario</b>		RT	roccia di contatto
<b>sistema monometrico</b>		Eng	ternary system	RT	tactite
Eng	cubic system	RT	cristallizzazione		
BT	sistema cristallino	RT	diagramma d'equilibrio	<b>skewness</b>	
RT	cristallografia	RT	eutettico	Eng	skewness
		RT	fusione	BT	analisi statistica
<b>sistema multistrato</b>		<b>sistema tetragonale</b>		RT	curtosi
Eng	multilayer hydrologic systems	Eng	tetragonal system	RT	distribuzione statistica
BT	sistema	BT	sistema cristallino		
RT	acqua sotterranea	RT	cristallografia	<b>Skopje</b>	
RT	acquifero multistrato			Eng	Skopje
		<b>sistema triclinico</b>		BT	Makedonija
<b>sistema nervoso</b>		Eng	triclinic system		
Eng	nervous system	BT	sistema cristallino	<b>skutterudite</b>	
RT	anatomia	RT	cristallografia	Eng	skutterudite
RT	morfologia			BT	arseniati
RT	Vertebrata	<b>sistema trigonale</b>			
		Eng	trigonal system	<b>Skylab</b>	
<b>sistema ortorombico</b>		BT	sistema cristallino	Eng	Skylab
Eng	orthorhombic system	RT	cristallografia	RT	geologia extraterrestre
BT	sistema cristallino			RT	planetologia
RT	cristallografia	<b>sistemazione ambientale</b>		RT	telerilevamento
		Eng	remediation		
<b>sistema quaternario</b>		NT	bioricondizionamento	<b>Slesia</b>	
Eng	quaternary system	NT	bonifica	Eng	Slesia
RT	cristallizzazione	RT	ambiente	BT	Europa Centrale
RT	diagramma d'equilibrio	RT	attività antropica	RT	Alta Slesia
		RT	cava	RT	Bassa Slesia
		RT	depurazione dell'acqua	RT	Ceska Republika <1993->
		RT	drenaggio	RT	Deutschland

RT	Moravia	RT	tettonica sinsedimentaria	BT	<b>demagnetization</b>
<i>Slovenia</i>				BT	smagnetizzazione
USE	Slovenija <1991->	<b>Sm/Nd</b>		RT	geofisica
		Eng	Sm/Nd	RT	magnetizzazione
<b>Slovenija &lt;1991-&gt;</b>		RT	età assoluta	RT	magnetizzazione residua
Eng	Slovenia	RT	neodimio	RT	paleomagnetismo
UF	Slovenia	RT	rapporto isotopico		
BT	Europa Meridionale	RT	samario	<b>smagnetizzazione termica</b>	
NT	Ljubljana	RT	Sm-147/Nd-144	Eng	<b>thermal demagnetization</b>
RT	Alpi			BT	smagnetizzazione
RT	Alpi Giulie	<b>Sm-147/Nd-144</b>		RT	geofisica
RT	Alpi Giulie Occidentali	Eng	Sm-147/Nd-144	RT	magnetizzazione
RT	Alpi Giulie Orientali	BT	elementi metallici	RT	magnetizzazione residua
RT	Alpi Orientali	BT	isotopo	RT	paleomagnetismo
RT	Bacino del fiume Isonzo	BT	isotopo stabile		
RT	Bacino Pannonico	BT	neodimio	<b>smaltimento</b>	
RT	Caravanche	BT	radioisotopo	Eng	<b>waste disposal</b>
RT	Carso	BT	samario	NT	colmatazione
RT	Dinaridi	BT	terre rare	RT	acqua sotterranea
RT	Fiume Isonzo	RT	rapporto isotopico	RT	bioricondizionamento
RT	Fiume Timavo	RT	Sm/Nd	RT	bonifica
RT	Golfo di Trieste			RT	contenimento di discarica
RT	Golfo di Venezia	<b>smagnetizzazione</b>		RT	controllo
RT	Istra	Eng	<b>demagnetization</b>	RT	detergente
RT	Jugoslavia <1929-1991>	NT	smagnetizzazione a campo alternato	RT	dilavato
RT	Regione Adriatica	NT	smagnetizzazione adiabatica	RT	discarica
		NT	smagnetizzazione chimica	RT	discarica controllata
<b>Slovensko &lt;1993-&gt;</b>		NT	smagnetizzazione chimica	RT	discarica sotterranea
Eng	Slovakia	NT	smagnetizzazione termica	RT	erbicida
UF	Repubblica Slovacca	RT	geofisica	RT	fango residuo
BT	Europa Centrale	RT	isteresi magnetica	RT	far-field
NT	Bratislava	RT	magnetizzazione	RT	foro
NT	Carso Slovacco	RT	magnetizzazione residua	RT	geologia ambientale
RT	Bacino del fiume Danubio	RT	paleomagnetismo	RT	geologia applicata
RT	Bacino Pannonico	RT	rimagnetizzazione	RT	geomembrana
RT	Cecoslovacchia <1918-1993>			RT	geotessile
RT	Ceska Republika <1993->	<b>smagnetizzazione a campo alternato</b>		RT	impatto ambientale
RT	Fiume Danubio	Eng	<b>alternating field demagnetization</b>	RT	impianto sotterraneo
RT	Monti Carpazi	BT	smagnetizzazione	RT	iniezione
RT	Valle della Morava	RT	campo elettrico	RT	iniezione di fluido
		RT	campo magnetico	RT	inquinamento
<b>slumping</b>		RT	esperimento	RT	inquinamento termico
Eng	<b>slumping</b>	RT	geofisica	RT	inquinante
RT	creep	RT	paleomagnetismo	RT	lago artificiale
RT	erosione	<b>smagnetizzazione adiabatica</b>		RT	materiale di scarto
RT	erosione del suolo	Eng	<b>adiabatic demagnetization</b>	RT	materiale dragato
RT	faglia listrica	BT	smagnetizzazione	RT	mitigazione
RT	flusso gravitativo	RT	geofisica	RT	morchia
RT	frana	RT	paleomagnetismo	RT	near field
RT	geomorfologia			RT	percolato
RT	liquefazione	Eng	<b>adiabatic demagnetization</b>	RT	pesticida
RT	movimento di massa	BT	smagnetizzazione	RT	pozzi di reiniezione
RT	piattaforma continentale	RT	geofisica	RT	protezione ambientale
RT	rampa	RT	magnetizzazione	RT	radioattività
RT	sedimentazione	RT	magnetizzazione residua	RT	regolamentazione
RT	smottamento	RT	paleomagnetismo	RT	rifiuti a bassa radioattività
RT	stabilità di versante			RT	rifiuti agricoli
RT	struttura a slumping	<b>smagnetizzazione chimica</b>		RT	rifiuti altamente radioattivi
RT	struttura di collasso	Eng	<b>chemical</b>	RT	rifiuti chimici
RT	talus marino			RT	rifiuti domestici
				RT	rifiuti industriali
				RT	rifiuti liquidi

RT	rifiuti pericolosi	RT	slumping	<i>Sofia</i>	
RT	rifiuti radioattivi	RT	stabilità di versante	USE	Sofija
RT	rifiuti solidi				
RT	rischio geologico				
RT	scarto	<b>snervamento</b>		<b>Sofija</b>	
RT	scelta del sito	Eng	fatigue	Eng	Sofia Bulgaria
RT	serbatoio sotterraneo	RT	collasso	UF	<i>Sofia</i>
	disperdente	RT	elasticità	BT	Balgarija
RT	sistemazione ambientale	RT	proprietà meccanica		
RT	sostanza tossica	RT	soglia di deformazione	<i>software</i>	
RT	stillicidio			USE	programma di calcolo
RT	stoccaggio	<b>società</b>			
RT	stoccaggio di sicurezza	Eng	companies	<b>soglia</b>	
RT	stoccaggio sotterraneo	NT	ENI	Eng	riegel
RT	suolo	RT	diversificazione di società	RT	erosione glaciale
RT	tossicità	RT	economia	RT	valle glaciale
RT	uso del territorio	RT	fusione di società		
RT	V.I.A.	RT	geologia economica		
RT	vasca di decantazione	RT	industria	<b>soglia di deformazione</b>	
		RT	integrazione di società	Eng	yield strength
<b>smectite</b>		RT	politica di società	RT	compressione
Eng	smectite	RT	politica statale	RT	deformazione
BT	fillosilicati			RT	elasticità
BT	minerali delle argille	<b>sodalite</b>		RT	limite di elasticità
BT	silicati	Eng	sodalite	RT	proprietà meccanica
RT	creta	BT	gruppo delle sodaliti	RT	resistenza a rottura
RT	montmorillonite	BT	silicati	RT	resistenza meccanica
RT	saponite	BT	tettosilicati	RT	sforzo
				RT	snervamento
				RT	tensione
<b>smeraldo</b>		<b>sodio</b>			
Eng	emerald	Eng	sodium	<b>soglia geochimica</b>	
BT	silicati	BT	elementi metallici	Eng	geochemical threshold
RT	berillo	BT	metallo alcalino	RT	prospezione geochimica
RT	gemma	NT	Na-22	RT	rilevamento limite
RT	pietra preziosa	NT	Na-24	RT	tenore di fondo
		RT	elementi litofili		
		RT	ione sodio		
<b>Smilodon</b>		<b>Sodruzhestvo Nezavisimykx Gosudarstv</b>		<b>solco da trascinamento</b>	
Eng	Smilodon	Eng	Commonwealth of Independent States	Eng	groove casts
BT	Chordata	UF	Comunità di Stati Indipendenti	BT	struttura sedimentaria
BT	Tetrapoda	BT	Asia	BT	superficie di stratificazione irregolare
BT	Vertebrata	NT	Bacino del Dnieper	RT	impronta
RT	Felidae	NT	Bacino del Donets	RT	scanalatura
RT	Theropoda	NT	Kyrgyzstan	RT	struttura di fondo
<i>Smirne</i>		NT	Moldova		
USE	Izmir	NT	Ozbekiston	<b>solco d'erosione</b>	
		NT	Qazaqstan	Eng	scour marks
<b>smithsonite</b>		NT	Rossija	BT	struttura sedimentaria
Eng	smithsonite	NT	Sakartvelo	BT	superficie di stratificazione irregolare
BT	carbonati	NT	Tojikiston	RT	flute cast
RT	minerale di zinco	NT	Turkmenistan	RT	scour
<i>smoothing</i>		NT	Ukrayina	RT	scour cast
USE	trattamento dati	RT	Armenija	RT	struttura di fondo
		RT	Azerbajdzan	RT	torbidite
<b>smottamento</b>		RT	Bacino di Mosca	RT	traccia di corrente
Eng	mudslides	RT	Belarus		
RT	erosione del suolo	RT	Lago Peipsi	<b>solco di erosione</b>	
RT	frana			Eng	furrows
RT	geomorfologia			RT	canale
RT	movimento di massa				





NT	pirargirite	NT	fizelyite	NT	violarite
NT	proustite	NT	frankeite	NT	wurtzite
NT	solfoantimoniati	NT	fuloppite	NT	zinkenite
NT	solfoantimoniti	NT	galena	RT	cappello di ferro
NT	solfoarseniati	NT	galenobismutite	RT	fumatore nero
NT	solfoarseniti	NT	galkhaite	RT	solfuro d'idrogeno
NT	sofobismuturi	NT	gersdorffite	RT	sorgente sulfurea
NT	sofogermaniati	NT	gladite		
NT	sofostannati	NT	greenockite	<b>solfuro d'idrogeno</b>	
NT	solfovanadati	NT	greigite	Eng	hydrogen sulfide
NT	tetraedrite	NT	gudmundite	RT	eutrofizzazione
		NT	gustavite	RT	gas
		NT	haycockite	RT	gas naturale
<b>sofostannati</b>		NT	heazlewoodite	RT	gas vulcanico
Eng	sulfostannates	NT	herzenbergite	RT	lago
BT	solfosale	NT	heyrovskyite	RT	soolfatara
NT	canfieldite	NT	idaite	RT	soolfuri
		NT	jordanite	RT	sorgente sulfurea
		NT	joseite		
<b>solfovanadati</b>		NT	junoite	<b>solidus</b>	
Eng	sulfovanadates	NT	laurite	Eng	solidus
BT	solfosale	NT	laurite	RT	condizioni P-T
		NT	lazurite	RT	diagramma d'equilibrio
		NT	lillianite	RT	equilibrio
<b>soolfuri</b>		NT	linneite	RT	eutettico
Eng	sulfides	NT	lorandite	RT	fusione parziale
NT	acantite	NT	luzonite	RT	fuso
NT	aikinite	NT	mackinawite	RT	immiscibilità
NT	alabandite	NT	marcasite	RT	lacuna di miscibilità
NT	allobandite	NT	mawsonite	RT	liquidus
NT	alloclaseite	NT	millerrite	RT	regola delle fasi
NT	andorite	NT	minerale	RT	subsolidus
NT	anilite	NT	molibdenite		
NT	argentite	NT	mooihoekite	<b>soliflusso</b>	
NT	arsenopirite	NT	nagyagite	Eng	solifluction
NT	berthierite	NT	oldhamite	RT	colluvium
NT	betekhtinite	NT	orpimento	RT	creep
NT	bismutinita	NT	ossisolfuro	RT	geliflusso
NT	bismutite	NT	owyheeite	RT	geologia applicata
NT	blenda	NT	parapierrotite	RT	geologia glaciale
NT	bornite	NT	parkerite	RT	geomorfologia
NT	braggite	NT	pavonite	RT	morfologia periglaciale
NT	bravoite	NT	pentlandite	RT	permafrost
NT	briartite	NT	pirite	RT	stabilità di versante
NT	calcocite	NT	pirrotina	RT	suolo
NT	calcopirite	NT	plagionite	<b>sollevamento</b>	
NT	calcosiderite	NT	plodimite	Eng	uplifts
NT	calcostibite	NT	realgar	RT	anteclisi
NT	carrollite	NT	robinsonite	RT	deglaciazione
NT	cattierite	NT	semseyite	RT	duomo
NT	chermesite	NT	shandite	RT	epirogenesi
NT	cilindrite	NT	siegenite	RT	esumazione
NT	cinabro	NT	solfoarseniuri	RT	fase tettonica
NT	cobaltite	NT	stannite	RT	movimento verticale
NT	colusite	NT	stannoidite	RT	neotettonica
NT	cooperite	NT	stefanite	RT	rilascio isostatico
NT	cosalite	NT	sternbergite	RT	ringiovanimento
NT	covellite	NT	stibnite	RT	morfologico
NT	cubanite	NT	talnakhite	RT	risalita glaciale
NT	cuprobismutite	NT	tennantite	RT	sollevamento da gelo
NT	daubreelite	NT	tetradimite	RT	subsidenza
NT	digenite	NT	tocilinite		
NT	dimorfite	NT	troilite		
NT	djurleite	NT	tungstenite		
NT	elvite	NT	ullmannite		
NT	emphlectite	NT	vaesite		
NT	erlichmanite	NT	valleriite		

RT	tettonica	RT	materiale disciolto	<b>sonda a neutroni</b>	<b>Eng</b>	<b>neutron probe</b>
				<b>RT</b>		analisi
				<b>RT</b>		analisi attivazione
				<b>RT</b>		neutronica
				<b>RT</b>		analisi diffrazione
				<b>RT</b>		neutronica
				<b>RT</b>		dato sonda a neutroni
				<b>RT</b>		metodo analitico
				<b>RT</b>		microsonda elettronica
				<b>RT</b>		microsonda ionica
				<b>RT</b>		spettrometria
<b>sollevamento da gelo</b>		<b>soluzione</b>		<b>sondaggio</b>	<b>Eng</b>	<b>sounding</b>
<b>Eng</b>	<b>frost heaving</b>	<b>Eng</b>	<b>solutions</b>	<b>RT</b>		ecosondaggio
<b>RT</b>	congelificazione	<b>RT</b>	compattazione	<b>RT</b>		metodo geofisico
<b>RT</b>	crioturbazione	<b>RT</b>	dilavato	<b>RT</b>		metodo sonar
<b>RT</b>	hummock	<b>RT</b>	dissoluzione	<b>RT</b>		misura in corso di
<b>RT</b>	palsa	<b>RT</b>	elettroforesi	<b>RT</b>		perforazione
<b>RT</b>	permafrost	<b>RT</b>	geochimica	<b>RT</b>		rilevamento geofisico
<b>RT</b>	pingo	<b>RT</b>	reagente	<b>RT</b>		sismologia
<b>RT</b>	sollevamento	<b>RT</b>	soluzione acquosa	<b>RT</b>		sondaggio di frequenza
<b>RT</b>	suolo figurato	<b>RT</b>	soluzione solida	<b>RT</b>		sondaggio elettrico
		<b>RT</b>	sottosaturo	<b>RT</b>		sondaggio magnetico
		<b>RT</b>	stilolite	<b>RT</b>		profondo
<b>Solomon Islands</b>		<b>RT</b>	titolazione	<b>RT</b>		sondaggio sismico
<b>Eng</b>	<b>Solomon Islands</b>	<b>RT</b>	trasporto in soluzione	<b>RT</b>		profondo
<b>UF</b>	<i>Salomone, Isole</i>	<b>soluzione acquosa</b>		<b>Eng</b>	<b>aqueous solutions</b>	
<b>BT</b>	Melanesia	<b>Eng</b>		<b>RT</b>	acqua	
<b>BT</b>	Oceania	<b>RT</b>		<b>RT</b>	cromatografia ionica	
<b>NT</b>	Honiara	<b>RT</b>		<b>RT</b>	dissoluzione	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	geochimica	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	idrochimica	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	soluzione	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	sottosaturo	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	titolazione	
<b>Solonchak</b>		<b>soluzione solida</b>		<b>Eng</b>	<b>solid solution</b>	
<b>Eng</b>	<b>Solonchak soils</b>	<b>Eng</b>		<b>RT</b>	diagramma d'equilibrio	
<b>BT</b>	suolo	<b>RT</b>		<b>RT</b>	dissoluzione	
<b>RT</b>	ambiente arido	<b>RT</b>		<b>RT</b>	fase solida	
<b>RT</b>	classificazione FAO-UNESCO	<b>RT</b>		<b>RT</b>	miscibilità	
<b>RT</b>	gruppo dei suoli	<b>RT</b>		<b>RT</b>	soluzione	
<b>RT</b>	salinità	<b>Somalia</b>		<b>USE</b>	Soomaaliya	
<b>RT</b>	Solonetz	<b>Somasteroidea</b>		<b>Eng</b>	<b>Somasteroidea</b>	
<b>RT</b>	suolo intrazonale	<b>Eng</b>		<b>BT</b>	Asterozoa	
		<b>BT</b>		<b>BT</b>	Echinodermata	
		<b>BT</b>		<b>BT</b>	Invertebrata	
		<b>BT</b>		<b>BT</b>	Stelleroidea	
<b>Solonetz</b>		<b>sommergibile</b>		<b>Eng</b>	<b>submersibles</b>	
<b>Eng</b>	<b>Solonetz soils</b>	<b>Eng</b>		<b>RT</b>	geologia marina	
<b>BT</b>	suolo	<b>RT</b>		<b>RT</b>	nave oceanografica	
<b>RT</b>	ambiente arido	<b>RT</b>		<b>RT</b>	oceanografia	
<b>RT</b>	classificazione FAO-UNESCO	<b>sommersione</b>		<b>Eng</b>	<b>submergence</b>	
<b>RT</b>	gruppo dei suoli	<b>Eng</b>		<b>RT</b>	eustatismo	
<b>RT</b>	Solonchak	<b>RT</b>		<b>RT</b>	subsidenza	
<b>RT</b>	suolo intrazonale	<b>RT</b>		<b>RT</b>	trasgressione	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	trasgressione	
		<b>RT</b>		<b>RT</b>	variazione del livello del mare	
<b>solubilità</b>		<b>sondaggio sismico profondo</b>		<b>Eng</b>	<b>deep seismic sounding</b>	
<b>Eng</b>	<b>solubility</b>	<b>Eng</b>		<b>RT</b>	esplosione	
<b>RT</b>	acidità	<b>RT</b>		<b>RT</b>	geofisica	
<b>RT</b>	acqua di mare	<b>RT</b>		<b>RT</b>	metodo geofisico	
<b>RT</b>	concentrazione	<b>RT</b>		<b>RT</b>	metodo magnetico	
<b>RT</b>	dissoluzione	<b>RT</b>		<b>RT</b>	rilevamento geofisico	
<b>RT</b>	geochimica	<b>RT</b>		<b>RT</b>	rilevamento magnetico	
<b>RT</b>	immiscibilità	<b>RT</b>		<b>RT</b>	sondaggio	
<b>RT</b>	materiale disciolto					
<b>RT</b>	miscibilità					
<b>RT</b>	proprietà					
<b>RT</b>	residuo insolubile					
<b>RT</b>	Saturazione					
<b>RT</b>	sovrasaturazione					
<b>soluto</b>						
<b>Eng</b>	<b>solutes</b>					
<b>RT</b>	dissoluzione					
<b>RT</b>	geochimica					

RT	sondaggio	RT	acquifero superficiale	<b>sorgente sismica</b>	
<b>Sondrio</b>		RT	bassa profondità	Eng	seismic sources
Eng	Sondrio Italy	RT	circolazione	RT	esplosione
BT	Lombardia	RT	emergenza	RT	forma d'onda
		RT	fiume sotterraneo	RT	onda elastica
<b>Sondrio &lt;provincia&gt;</b>		RT	fontanazzo	RT	sismologia
Eng	province of Sondrio Italy	RT	fontanile	RT	terremoto
BT	Lombardia	RT	fumarola		
RT	Broccatello	RT	geyser	<b>sorgente sottomarina</b>	
RT	Dolomia Principale*	RT	idrochimica	Eng	submarine springs
RT	Formazione di Collio	RT	idrogeologia	BT	sorgente
RT	Gabbro di Sondalo	RT	idrologia	RT	acqua di mare
RT	Granodiorite della Val Masino	RT	oasi	RT	acqua sotterranea
RT	Serpentine della Val Malenco	RT	portata	RT	ambiente marino
RT	Servino*	RT	risorgiva	RT	risorgiva
RT	Verrucano Alpino	RT	risorse idriche		
RT	Verrucano Lombardo	RT	salinità	<b>sorgente sulfurea</b>	
		RT	saturazione	Eng	sulfur spring
		RT	sorgente carsica	BT	sorgente
				RT	acqua curativa
		<b>sorgente carsica</b>		RT	acqua minerale
		Eng	karst spring	RT	acqua termale
		RT	acqua sotterranea	RT	solfori
		RT	carsismo	RT	solfo d'idrogeno
<b>sonolite</b>		RT	fiume sotterraneo		
Eng	sonolite	RT	idrologia carsica	<b>sorgente termale</b>	
BT	gruppo delle humiti	RT	inghiottitoio	Eng	hot springs
BT	nesosilicati	RT	risorgiva	BT	sorgente
BT	silicati	RT	sorgente	RT	acqua sotterranea
		RT	sorgente intermittente	RT	acqua termale
		RT	valle chiusa	RT	acqua termominerale
<b>Soomaaliya</b>				RT	anomalia termica
Eng	Somalia	<b>sorgente di calore</b>		RT	energia geotermica
UF	Somalia	Eng	heat sources	RT	flusso geotermico
BT	Africa Orientale	RT	acqua termale	RT	geotermia
NT	Depressione dell'Afar	RT	andamento regionale	RT	geotermia a bassa entalpia
NT	Migiurtin	RT	crosta terrestre	RT	geotermia ad alta entalpia
NT	Muqdisho	RT	energia geotermica	RT	geyser
RT	Golfo di Aden	RT	flusso geotermico	RT	processo idrotermale
		RT	mantello		
<b>sopracrostale</b>		RT	nucleo terrestre	<b>sorosilicati</b>	
Eng	supracrustals	RT	vulcanismo	Eng	sorosilicates
BT	roccia metamorfica	<b>sorgente intermittente</b>		BT	ortosilicati
RT	basamento	Eng	intermittent springs	BT	silicati
RT	cintura di rocce verdi	BT	sorgente	NT	allanite
RT	metamorfismo	RT	acqua sotterranea	NT	astrofillite
RT	roccia metasedimentaria	RT	idrologia	NT	bafertisite
RT	roccia metavulcanica	RT	sorgente carsica	NT	batisite
RT	tettonica			NT	cevkinite
RT	tettonica del basamento	<b>sorgente minerale</b>		NT	ciclosilicati
		Eng	mineral spring	NT	clinozoisite
<b>sorgente</b>		BT	sorgente	NT	emimorfite
Eng	springs	RT	acqua curativa	NT	epidoto
NT	sorgente intermittente	RT	acqua minerale	NT	filtro analogico
NT	sorgente minerale	RT	acqua sotterranea	NT	gehlenite
NT	sorgente sottomarina	RT	acqua termale	NT	gruppo degli epidoti
NT	sorgente sulfurea			NT	ilvaite
NT	sorgente termale	<b>sorgente puntiforme</b>		NT	joaquinite
RT	acqua	Eng	point sources	NT	keldysite
RT	acqua minerale	RT	inquinamento	NT	lawsonite
RT	acqua sotterranea			NT	melilite
RT	acqua termale				
RT	acquedotto				
RT	acquifero sottile				

NT	nenadkevicite	<b>sottopressione</b>	Eng	underpressure	<b>sovrasaturazione</b>	Eng	oversaturation
NT	perrierite	RT	fondazione	RT	brina	RT	concentrazione
NT	piemontite	RT	meccanica delle terre	RT	concentrazione	RT	materiale disciolto
NT	pumpellyite	RT	pressione idraulica	RT	saturation	RT	solubilità
NT	vesuviana	RT	superficie piezometrica				
NT	zoisite						
NT	zunyite						
RT	fosinaite						
		<b>sottosaturazione</b>	Eng	undersaturation	<b>sovrascorrimento</b>	Eng	thrust faults
<b>sorption</b>		RT	saturation	RT	accavallamento	UF	carreggiamento
Eng	sorption	RT	sottosaturato		BT	tettonica compressiva	
RT	adsorbimento				RT	alloctono	
RT	assorbimento	<b>sottosaturato</b>	Eng	undersaturated	RT	bacino di avampaese	
RT	assorbimento d'onda	RT	magma	RT	catena a pieghe e		
RT	geochimica	RT	magma basico	RT	sovrascorrimenti		
		RT	saturation	RT	faglia		
<b>sospensione</b>		RT	soluzione	RT	faglia a gradini		
Eng	suspension	RT	soluzione acquosa	RT	faglia inversa		
NT	trasporto eolico	RT	sottosaturazione	RT	faglia sovrascorsa		
RT	geochimica			RT	falda		
RT	idrologia	<b>South Carolina</b>		RT	falda di sovrascorrimento		
RT	sedimento	Eng	South Carolina United States	RT	klippe		
RT	trasporto sedimentario	BT	United States of America	RT	raccorciamento crostale		
				RT	rampa		
<b>sostanza tossica</b>		<b>South Dakota</b>		RT	scivolamento gravitativo		
Eng	toxic materials	Eng	South Dakota United States	RT	struttura duplex		
NT	cianuro	BT	United States of America	RT	tettonica		
RT	geologia ambientale			RT	tettonica imbricata		
RT	inquinamento	<b>South Sandwich Islands</b>		RT	vergenza		
RT	materiale	Eng	South Sandwich Islands				
RT	PCB	UF	Sandwich Australi, Isole	<b>sovrastuttura</b>	Eng	superstructure	
RT	rifiuti pericolosi	RT	Antartide	RT	struttura cristallina		
RT	smaltimento						
RT	tossicità	<b>sovite</b>		<b>sovrimpronta</b>	Eng	overprinting	
		Eng	sovite	RT	età assoluta		
<b>sostanza utile</b>		BT	carbonatite	RT	età relativa		
Eng	industrial minerals	BT	roccia ignea	RT	geocronologia		
NT	abrasivo	BT	roccia plutonica	RT	isotopo		
NT	acciaio			RT	metamorfismo		
RT	carbonado	<b>sovracrescita</b>		RT	orogenesi		
RT	carborundum	Eng	overgrowths				
RT	corindone	RT	accrescimento cristallino	<b>sovvenzione</b>	Eng	subsidies	
RT	diamante industriale	RT	minerale	RT	economia		
<b>sostanza volatile</b>		<b>sovrappressione</b>	Eng	overpressure	<b>Sowerbyella</b>	Eng	Sowerbyella
Eng	volatiles	BT	pressione		BT	Articulata	
NT	composto organico	RT	geopressione		BT	Brachiopoda	
		RT	pressione del terreno		BT	Invertebrata	
RT	volatile	RT	pressione idrostatica		BT	Strophomenida	
RT	carbone	RT	pressione neutra				
RT	elementi volatili	RT	proprietà rocce serbatoio	<i>Spagna</i>			
RT	geochimica	RT	roccia serbatoio	USE		España	
RT	volatilizzazione			<i>Spalato</i>		Split	
				USE			
<b>sostituzione</b>							
Eng	substitution						
UF	rimpiazzo						
RT	cella cristallina						
RT	cristallochimica						
RT	ordine-disordine						

**spallazione**

Eng spallation  
RT isotopo

**sparagmite**

Eng sparagmite  
BT roccia clastica  
BT roccia sedimentaria  
RT materiale terrigeno

**sparite**

Eng sparite  
BT calcare  
BT roccia carbonatica  
NT biosparite  
RT calcare microcristallino  
RT cemento

**sparker**

Eng sparker  
BT metodo geofisico

**Sparnaciano**

Eng Sparnacian  
BT Cenozoico  
BT Eocene  
BT Eocene inferiore  
BT Paleogene  
BT Terziario  
RT Paleocene

**spartiacque**

Eng divides  
RT acqua sotterranea  
RT acqua superficiale  
RT bacino idrografico  
RT cresta  
RT geomorfologia  
RT reticolo idrografico  
RT ruscellamento

**Spartina alterniflora**

Eng *Spartina alterniflora*  
BT Angiospermae  
BT Gramineae  
BT Monocotyledoneae  
BT Plantae  
BT Spermatophyta  
RT terre umide

**Spathognathodus**

Eng *Spathognathodus*  
BT Conodonta  
BT microfossile

**spato d'Islanda**

Eng Iceland spar  
BT carbonati

RT calcite

**spazio interplanetario**

Eng interplanetary space  
RT albedo  
RT asteroide  
RT ciclo solare  
RT comae  
RT cometa  
RT geologia extraterrestre  
RT intensità  
RT meteora  
RT meteoroidi  
RT onda d'urto  
RT planetologia  
RT polvere cosmica  
RT polvere interplanetaria  
RT radiazione  
RT elettromagnetica  
RT sistema solare  
RT vento solare

**spazio sotterraneo**

Eng underground space  
RT cavità sotterranea  
RT impianto sotterraneo  
RT stoccaggio sotterraneo  
RT uso del territorio

**specchio di faglia**

Eng slickensides  
RT breccia  
RT breccia di faglia  
RT faglia  
RT lineazione  
RT striatura

**speciazione**

Eng speciation  
RT diversità di specie  
RT evoluzione biologica  
RT filogenesi  
RT paleontologia

**spedizione**

Eng expeditions  
RT associazione scientifica  
RT crociera scientifica  
RT geologia marina  
RT geologia regionale  
RT nave oceanografica  
RT oceanografia

**speleologia**

Eng speleology  
RT ambiente di caverna  
RT caverna  
RT esplorazione  
RT geomorfologia  
RT speleotema

**speleotema**

Eng speleothems  
BT morfologia di  
dissoluzione  
RT caverna  
RT geomorfologia  
RT speleologia  
RT stalagmite  
RT stalattite

**Spermatophyta**

Eng Spermatophyta  
BT Plantae  
NT Abies  
NT Acer  
NT Alismidae  
NT Alnus  
NT Angiospermae  
NT Annonaceae  
NT Arecidae  
NT Artemisia  
NT Asteridae  
NT Bennettitales  
NT Betula  
NT Buriadia  
NT Callipteris  
NT Caryophyllidae  
NT Caytoniales  
NT Commelinidae  
NT Compositae  
NT Coniferae  
NT Coniferales  
NT Cordaitales  
NT Cordaites  
NT Cupressaceae  
NT Cycadales  
NT Cycadofilicales  
NT Czekanowskiales  
NT Dadoxylon  
NT Dicotyledoneae  
NT Dilleniidae  
NT Dryas  
NT Ephedrales  
NT Ericaceae  
NT Euphorbiaceae  
NT Fagus  
NT flora a glossopteris  
NT Gangamopteris  
NT Ginkgo  
NT Ginkgoales  
NT Glossopteridales  
NT Glossopteris  
NT Gnetales  
NT Gramineae  
NT Gymnospermae  
NT Hamamelididae  
NT Juglandaceae  
NT Juglans  
NT Larix  
NT Lauraceae  
NT Leguminosae  
NT Liliidae  
NT Magnoliidae  
NT Monocotyledoneae  
NT Myrica

NT	Neuropteris	RT	geochimica	<b>spettro near field</b>	
NT	Nilssoniales	RT	minerale	Eng	near-field spectra
NT	Pachypteris	RT	spettro a banda larga	RT	analisi spettrale
NT	Palmae	RT	spettrometria	RT	attenuazione d'onda
NT	Pentoxylales			RT	far-field
NT	Picea			RT	metodo geofisico
NT	Picea glauca	<b>spettro a banda larga</b>		RT	metodo sismico
NT	Pinaceae	Eng	broad-band spectra	RT	near field
NT	Pinus	RT	frequenza	RT	sismologia
NT	Platanus	RT	metodo da satellite		
NT	Pteridospermae	RT	metodo elettromagnetico	<b>spettro ottico</b>	
NT	Ptilophyllum	RT	spettro	Eng	optical spectra
NT	Quercus			BT	spettro
NT	Rosidae	<b>spettro di assorbimento</b>		RT	spettrofotometria
NT	Sequoia	Eng	absorption spectra	RT	spettrometria
NT	Spartina alterniflora	BT	spettro	RT	spettrometria ottica
NT	Taxodiaceae	RT	spettro di emissione		
NT	Taxodium	RT	spettrofotometria	<b>spettro raggi gamma</b>	
NT	Tilia	RT	spettrografia di	Eng	gamma-ray spectra
NT	Ulmaceae	RT	assorbimento	BT	spettro
NT	Ulmus	<b>spettro di emissione</b>		RT	raggi gamma
RT	legno fossile	Eng	emission spectra	RT	spettrometria
		BT	spettro	RT	spettrometria gamma
<b>sperrylite</b>		RT	spettro di assorbimento	<b>spettro Raman</b>	
Eng	sperrylite	RT	spettrometria	Eng	Raman spectra
BT	arseniati	RT	spettrometria di	BT	spettro
		RT	emissione	RT	spettrometria
<b>spessartina</b>		<b>spettro di fluorescenza RX</b>		RT	spettrometria Raman
Eng	spessartine	Eng	X-ray fluorescence		
BT	gruppo dei granati	BT	spectra	<b>spettro RMN</b>	
BT	nesosilicati	BT	spettro	Eng	NMR spectra
BT	ortosilicati	RT	analisi per fluorescenza	BT	spettro
BT	silicati	RX	spettrometria	RT	risonanza magnetico -
		RT	dato diffrazione RX		nucleare
<b>spessartite</b>		RT	fluorescenza	RT	spettrometria
Eng	spessartite	RT	spettro RX		
BT	lamprofiro	RT	spettrometria	<b>spettro RPE</b>	
BT	roccia ignea			Eng	EPR spectra
BT	roccia plutonica			BT	spettro
				RT	RPE
<b>spessore</b>		<b>spettro di massa</b>		RT	spettrometria
Eng	thickness	Eng	mass spectra		
RT	assottigliamento crostale	BT	spettro	<b>spettro RX</b>	
RT	crosta terrestre	RT	massa	Eng	X-ray spectra
		RT	spettrometria	BT	spettro
<b>spettro</b>		RT	spettrometria di massa	RT	analisi per fluorescenza
Eng	spectra	<b>spettro IR</b>			RX
NT	spettro di assorbimento	Eng	infrared spectra	RT	dato diffrazione RX
NT	spettro di emissione	BT	spettro	RT	spettro di fluorescenza
NT	spettro di fluorescenza	RT	metodo analitico		RX
		RT	spettrografia	RT	spettrometria
NT	spettro di massa	RT	all'infrarosso	RT	spettrometria RX
NT	spettro IR	RT	spettrometria	RT	spettrometria RX
NT	spettro Moessbauer			<b>spettro UV</b>	
NT	spettro ottico	<b>spettro Moessbauer</b>		Eng	ultraviolet spectra
NT	spettro Raman	Eng	Mossbauer spectra	BT	spettro
NT	spettro RMN	BT	spettro	RT	spettrometria
NT	spettro RPE	RT	spettrometria	RT	spettrometria UV
NT	spettro RX	RT	spettrometria Mossbauer		
NT	spettro UV				

**spettrofotometria**

Eng	spectrophotometry
BT	analisi
RT	analisi chimica
RT	analisi di laboratorio
RT	spettro di assorbimento
RT	spettro ottico
RT	spettrometria

**spettrografia all'infrarosso**

Eng	infrared spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	metodo IR
RT	spettro IR

**spettrografia di assorbimento**

Eng	absorption spectroscopy
RT	spettro di assorbimento
RT	spettrometria

**spettrometria**

Eng	spectroscopy
NT	metodo plasma
	accoppiamento indotto
NT	risonanza magnetico - nucleare
NT	RPE
NT	spettrografia all'infrarosso
NT	spettrometria alfa
NT	spettrometria Auger
NT	spettrometria di emissione
NT	spettrometria di massa
NT	spettrometria gamma
NT	spettrometria microonde
NT	spettrometria Mossbauer
NT	spettrometria ottica
NT	spettrometria radiofrequenze
NT	spettrometria Raman
NT	spettrometria RX
NT	spettrometria UV
NT	spettroscopia ad accelerazione di massa
RT	analisi
RT	analisi attivazione neutronica
RT	analisi diffrazione RX
RT	analisi elementi in tracce
RT	analisi elementi maggiori
RT	analisi per fluorescenza RX
RT	analisi RX
RT	analisi termica
RT	analisi termodifferenziale
RT	assorbimento
RT	assorbimento atomico
RT	colorimetria
RT	comparazione di analisi
RT	cristallografia

RT	cromatografia
RT	dato microsonda elettronica
RT	dato microsonda ionica
RT	dato sonda a neutroni
RT	dispersione d'onda
RT	fotometria
RT	fotometria di fiamma
RT	geochimica
RT	lunghezza d'onda
RT	metodo analitico
RT	metodo laser
RT	microscopia elettronica
RT	microsonda elettronica
RT	microsonda ionica
RT	mineralogia delle argille
RT	proprietà di superficie
RT	raggi alfa
RT	sonda a neutroni
RT	spettro
RT	spettro di emissione
RT	spettro di fluorescenza RX
RT	spettro di massa
RT	spettro IR
RT	spettro Moessbauer
RT	spettro ottico
RT	spettro raggi gamma
RT	spettro Raman
RT	spettro RMN
RT	spettro RPE
RT	spettro RX
RT	spettro UV
RT	spettrofotometria
RT	spettrografia di assorbimento
RT	spettrometria a massa ionica secondaria
RT	spettrometria di emissione a plasma
RT	standard analitico
RT	telemetria laser

**spettrometria a massa ionica secondaria**

Eng	secondary ion mass spectroscopy
RT	ione
RT	metodo analitico
RT	spettrometria
RT	spettrometria di massa

**spettrometria alfa**

Eng	alpha-ray spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	spettrometria gamma

**spettrometria Auger**

Eng	Auger spectroscopy
BT	analisi

BT	spettrometria
RT	metodo analitico

**spettrometria di emissione**

Eng	emission spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	assorbimento
RT	metodo analitico
RT	metodo plasma
	accoppiamento indotto
RT	spettro di emissione
RT	spettrometria di emissione a plasma

**spettrometria di emissione a plasma**

Eng	plasma emission spectroscopy
RT	metodo plasma
	accoppiamento indotto
RT	spettrometria
RT	spettrometria di emissione

**spettrometria di massa**

Eng	mass spectroscopy
BT	spettrometria
NT	spettroscopia ad accelerazione di massa
	massa
RT	metodo analitico
RT	metodo plasma
	accoppiamento indotto
RT	spettro di massa
RT	spettrometria a massa ionica secondaria

**spettrometria gamma**

Eng	gamma-ray spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	gamma-log
RT	logging
RT	metodo analitico
RT	radioattività
RT	raggi gamma
RT	spettro raggi gamma
RT	spettrometria alfa

**spettrometria microonde**

Eng	microwave spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico

**spettrometria Mossbauer**

Eng	Mossbauer spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	spettro Moessbauer

spettrometria Mossbauer



**spettrometria ottica**

Eng	optical spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	spettro ottico

**spettrometria radiofrequenze**

Eng	radio-frequency spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico

**spettrometria Raman**

Eng	Raman spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	spettro Raman

**spettrometria RX**

Eng	X-ray spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	analisi RX
RT	metodo analitico
RT	spettro RX

**spettrometria UV**

Eng	ultraviolet spectroscopy
BT	analisi
BT	spettrometria
RT	metodo analitico
RT	spettro UV

**spettroscopia ad accelerazione di massa**

Eng	accelerator mass spectroscopy
BT	spettrometria
BT	spettrometria di massa
RT	Al-26
RT	Be-10
RT	C-14
RT	età assoluta
RT	metodo analitico
RT	Si-32
RT	strumentazione

**Sphaeroidinella dehiscens**

Eng	Sphaeroidinella dehiscens
BT	Foraminifera
BT	Globigerinacea
BT	Globigerinidae
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

**spinifex****Sphenolithus**

Eng	Sphenolithus
BT	Algae
BT	microfossile
BT	nannofossile
BT	pianta
BT	Plantae
BT	tallofite
RT	Discoasteridae

**Sphenophyllum**

Eng	Sphenophyllum
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
BT	Sphenopsida

**Sphenopsida**

Eng	Sphenopsida
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
NT	Articulatae
NT	Calamites
NT	Equisetales
NT	Sphenophyllum
NT	Sphenopteris
RT	taxon vascolare

**Sphenopteris**

Eng	Sphenopteris
BT	Filicopsida
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
BT	Sphenopsida
RT	Articulatae
RT	Pteridospermae

**Sphinctozoa**

Eng	Sphinctozoa
BT	Calcispongia
BT	Invertebrata
BT	Porifera

**spiaggia**

Eng	beaches
BT	morfologia costiera
NT	profilo di spiaggia
RT	ambiente costiero
RT	antispiaggia
RT	avanduna
RT	barra costiera
RT	berma
RT	capo
RT	costa
RT	cresta di spiaggia
RT	erosione costiera
RT	geomorfologia
RT	isola di barriera
RT	laguna
RT	linea di costa
RT	linea di riva
RT	lingua litorale

RT	litorale
RT	morfodinamica
RT	morfologia lacustre
RT	paleoecologia
RT	piana a chenier
RT	sedimentazione

**spicula**

Eng	spicules
RT	Anthozoa
RT	Diatomeae
RT	Invertebrata
RT	Porifera

**spilite**

Eng	spilite
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	eruzione sottomarina
RT	lava a pillow
RT	spilitizzazione

**spilitizzazione**

Eng	spilitization
BT	metasomatismo
RT	albitizzazione
RT	spilite

**spinello**

Eng	spinel
BT	ossidi
RT	gruppo degli spinelli
RT	spinello di cromo

**spinello di cromo**

Eng	chrome spinel
BT	ossidi
RT	spinello

**spinifex**

Eng	spinifex texture
BT	tessitura
RT	komatiite
RT	roccia ignea

**spirale di accrescimento**

Eng	growth spirals
RT	accrescimento cristallino
RT	cristallografia
RT	struttura cristallina

**Spiriferida**

Eng	Spiriferida
BT	Articulata
BT	Brachiopoda
BT	Invertebrata

NT	Atrypa	RT	ambiente alpino	<b>sporopollenine</b>	
NT	Atrypidae	RT	classificazione dei suoli	Eng	sporopollenin
NT	Cyrtospirifer	RT	gruppo dei suoli	BT	materia organica
NT	Spiriferidae			RT	exina
NT	Spiriferidina			RT	miospora
NT	Spiriferina			RT	polline
				RT	spora
<b>Spiriferidae</b>		<b>spodumene</b>		<b>SPOT</b>	
Eng	Spiriferidae	Eng	spodumene	Eng	SPOT
BT	Articulata	BT	clinopirosseno	RT	analisi multispettrale
BT	Brachiopoda	BT	gruppo dei pirosseni	RT	metodo da satellite
BT	Invertebrata	BT	inosilicati	RT	metodo geofisico
BT	Spiriferida	BT	silicati	RT	rilevamento geofisico
BT	Spiriferidina	RT	allumosilicati	RT	rilevamento geofisico
		RT	ceramica	RT	telerilevamento
		RT	kunzite		
		RT	minerale di litio		
<b>Spiriferidina</b>		<b>Spoletto</b>		<b>spritz beton</b>	
Eng	Spiriferidina	Eng	Spoletto Italy	Eng	shotcrete
BT	Articulata	BT	Perugia <provincia>	RT	calcestruzzo
BT	Brachiopoda			RT	galleria
BT	Invertebrata	<b>spongolite</b>		RT	gettata
BT	Spiriferida	Eng	spongolite	RT	scarpata
NT	Spiriferidae	BT	roccia clastica		
NT	Spiriferina	BT	roccia sedimentaria	<b>spfondamento</b>	
<b>Spiriferina</b>		<b>spora</b>		Eng	collapse
Eng	Spiriferina	Eng	spores	RT	affossamento
BT	Articulata	RT	cono	RT	caldera
BT	Brachiopoda	RT	exina	RT	geomorfologia
BT	Invertebrata	RT	megaspore	RT	lago craterico
BT	Spiriferida	RT	miospora	RT	struttura a slumping
BT	Spiriferidina	RT	palinomorfo	RT	struttura di collasso
		RT	polline		
<b>Spirillinacea</b>		RT	Pteridophyta	<b>Spumellina</b>	
Eng	Spirillinacea	RT	sporangia	Eng	Spumellina
BT	Foraminifera	RT	sporomorfo	BT	Invertebrata
BT	Invertebrata	RT	sporomorfo	BT	microfossile
BT	microfossile	RT	sporopollenine	BT	Protista
BT	Protista			BT	Radiolaria
BT	Rotaliina	<b>sporangia</b>		<b>spurrite</b>	
<b>Spitsbergen</b>		Eng	sporangia	Eng	spurrite
Eng	Spitsbergen	RT	Angiospermae	BT	nesosilicati
BT	Regione Artica	RT	Gymnospermae	BT	silicati
BT	Svalbard	RT	paleobotanica		
		RT	Pteridophyta	<b>Squamata</b>	
		RT	spora	Eng	Squamata
<b>spline</b>		<b>sporinite</b>		BT	Chordata
Eng	splines	Eng	sporinite	BT	Diapsida
RT	campo gravimetrico	BT	exinite	BT	Lepidosauria
RT	metodo matematico	BT	macerale	BT	Reptilia
<b>Split</b>		<b>sporomorfo</b>		BT	Tetrapoda
Eng	Split	Eng	sporomorph	BT	Vertebrata
UF	Spalato	BT	microfossile	NT	Lacertilia
BT	Hrvatska	RT	palinomorfo	NT	Mososauridae
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	palinomorfo	<b>SQUID</b>	
<b>Spodosol</b>		RT	problematico	Eng	SQUID
Eng	Spodosols	RT	polline	RT	log elettromagnetico
BT	suolo	RT	spora	RT	magnetometro

RT	metodo elettromagnetico	<b>Sr-89</b>		<b>stabilità di versante</b>	
RT	metodo magnetico	Eng	<b>Sr-89</b>	Eng	<b>slope stability</b>
RT	metodo magnetotellurico	BT	elementi metallici	RT	acclività di versante
RT	rilevamento magnetico	BT	isotopo	RT	affossamento
RT	strumentazione	BT	metallo alcalino terroso	RT	angolo critico
		BT	radioisotopo	RT	angolo di attrito
		BT	stronzio	RT	autostrada
<b>Sr/Ca</b>				RT	berma
Eng	<b>Sr/Ca</b>	<b>Sr-90</b>		RT	calanco
BT	calcio	Eng	<b>Sr-90</b>	RT	colata di detrito
BT	elementi metallici	BT	elementi metallici	RT	colata di fango
BT	metallo alcalino terroso	BT	isotopo	RT	collasso
BT	stronzio	BT	metallo alcalino terroso	RT	controllo
RT	età assoluta	BT	radioisotopo	RT	creep
RT	rapporto chimico	BT	stronzio	RT	deformazione gravitativa
					profonda
				RT	diga
<b>Sr/Sr</b>		<b>Srbija-Crna Gora</b>		RT	dissesto
Eng	<b>Sr/Sr</b>	Eng	<b>Serbia and Montenegro</b>	RT	erosione
RT	età assoluta	UF	<i>Montenegro</i>	RT	erosione del suolo
RT	rapporto isotopico	UF	<i>Serbia</i>	RT	esplosione
RT	stronzio	UF	<i>Serbia e Montenegro</i>	RT	falda di detrito
		BT	Europa Meridionale	RT	ferrovia
<b>Sr-85</b>		NT	Belgrade	RT	fondazione
Eng	<b>Sr-85</b>	NT	Podgorica	RT	frana
BT	elementi metallici	RT	Balcani	RT	Frana del Vajont
BT	isotopo	RT	Dalmacija	RT	frana di crollo
BT	metallo alcalino terroso	RT	Fiume Danubio	RT	galleria
BT	radioisotopo	RT	Jugoslavia <1929-1991>	RT	geologia applicata
BT	stronzio	RT	Makedonija	RT	geomembrana
		RT	Massiccio Serbo-Macedone	RT	geomorfologia
		RT	Pannonia	RT	geotessile
<b>Sr-86</b>		RT	Penisola Balcanica	RT	impianto sotterraneo
Eng	<b>Sr-86</b>	RT	Regione Adriatica	RT	lago artificiale
BT	elementi metallici	RT	Regione mediterranea	RT	linea di riva
BT	isotopo	RT	Valle del Danubio	RT	liquefazione
BT	isotopo stabile			RT	liquefazione potenziale
BT	metallo alcalino terroso	<b>Sri Lanka</b>		RT	materiale rinforzato
BT	stronzio	Eng	<b>Sri Lanka</b>	RT	meccanica delle rocce
RT	Rb-87/Sr-86	UF	<i>Ceylon</i>	RT	meccanica delle terre
RT	Sr-87/Sr-86	BT	Asia	RT	movimento di massa
		NT	Colombo	RT	muro di contenimento
		RT	Penisola Indiana	RT	paleofrana
		RT	Scudo Indiano	RT	palo trivellato
				RT	paratia
<b>Sr-87</b>		<i>St. David's</i>		RT	rete paramassi
Eng	<b>Sr-87</b>	USE	Cambriano medio	RT	rischio geologico
BT	elementi metallici			RT	rivestimento
BT	isotopo	<b>stabilità</b>		RT	sackung
BT	isotopo stabile	Eng	<b>stability</b>	RT	scavo
BT	metallo alcalino terroso	RT	affossamento	RT	scelta del sito
BT	stronzio	RT	angolo critico	RT	scivolamento di terra
RT	Sr-87/Sr-86	RT	fondazione	RT	slumping
		RT	galleria	RT	smottamento
		RT	geochimica	RT	soliflusso
<b>Sr-87/Sr-86</b>		RT	geologia applicata	RT	stabilità
Eng	<b>Sr-87/Sr-86</b>	RT	impianto sotterraneo	RT	stabilizzazione
BT	elementi metallici	RT	paleomagnetismo	RT	terrapieno
BT	isotopo	RT	stabilità di versante	RT	terremoto
BT	isotopo stabile	RT	stabilizzazione	RT	valanga
BT	metallo alcalino terroso			RT	verifica di stabilità
BT	stronzio			RT	versante
RT	età assoluta				
RT	rapporto isotopico				
RT	Sr-86				
RT	Sr-87				

**stabilizzazione**

Eng	stabilization
RT	drenaggio
RT	geotessile
RT	isola artificiale
RT	linea di riva
RT	muro di contenimento
RT	palo
RT	stabilità
RT	stabilità di versante

**stabilizzazione di mercato**

Eng	market stabilization
RT	economia
RT	mercato

**stacking**

Eng	stacking
RT	analisi dominio di tempo
RT	difetto cristallino
RT	impacchettamento compatto
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	normal moveout
RT	rapporto segnale-rumore
RT	struttura cristallina
RT	tettonica
RT	trattamento dati
RT	velocità

**stadio glaciale**

Eng	glacial periods
BT	glaciazione
RT	estensione glaciale
RT	paleoclimatologia

**stagno**

Eng	tin
RT	cassiterite
RT	minerale di stagno

**staining**

Eng	staining
RT	paleobotanica
RT	paleontologia
RT	petrografia
RT	petrologia
RT	preparazione di campioni
RT	sezione sottile

**stalagmite**

Eng	stalagmites
BT	concrezione
RT	carsismo
RT	caverna
RT	geomorfologia
RT	grotta
RT	morfologia di dissoluzione
RT	morfologia vulcanica

RT	speleotema
RT	stalattite

**stalattite**

Eng	stalactites
BT	concrezione
RT	carsismo
RT	caverna
RT	geomorfologia
RT	grotta
RT	morfologia di dissoluzione
RT	morfologia vulcanica
RT	speleotema
RT	stalagmite

**Stampiano**

Eng	Stampian
BT	Cenozoico
BT	Oligocene
BT	Oligocene inferiore
BT	Paleogene
BT	Terziario
RT	Rupeliano
RT	Sannoisiano

**standard analitico**

Eng	standard materials
RT	analisi quantitativa
RT	analisi termica
RT	comparazione di analisi
RT	controllo di qualità
RT	cristallografia
RT	età assoluta
RT	geochimica
RT	isotopo
RT	materiale
RT	metodo analitico
RT	minerale
RT	petrologia
RT	roccia ignea
RT	roccia silicatica
RT	roccia standard
RT	spettrometria
RT	standardizzazione

**standardizzazione**

Eng	standardization
RT	comparazione di analisi
RT	standard analitico

**stannite**

Eng	stannite
BT	minerale di stagno
BT	solfori

**stannoidite**

Eng	stannoidite
BT	minerale di stagno
BT	solfori

**Stati Uniti**

USE	United States of America
-----	--------------------------

**statistica**

Eng	statistics
RT	analisi statistica
RT	popolazione statistica

**staurolite**

Eng	staurolite
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

**stazione lunare**

Eng	lunar station
RT	geologia extraterrestre
RT	geologia lunare

**stazione meteorologica**

USE	osservatorio meteorologico
-----	----------------------------

**stazione pluviometrica**

Eng	pluviometric station
RT	bilancio idrologico
RT	clima
RT	piovosità
RT	precipitazione atmosferica

**stazione sismica**

Eng	seismic stations
RT	geofono
RT	metodo sismico
RT	pericolosità sismica
RT	rete sismica
RT	rilevamento sismico

**steatite**

Eng	steatite
BT	roccia metamorfica
BT	roccia metasomatica
RT	giacimento di talco
RT	roccia saponitica
RT	steatizzazione
RT	talco

**steatizzazione**

Eng	steatization
RT	alterazione idrotermale
RT	metamorfismo
RT	steatite
RT	talco

**stechiometria**

Eng	stoichiometry
RT	geochimica

RT	reazione	<b>sterano</b>		UF	<i>stibina</i>
RT	reazione endotermica	Eng	steranes	BT	solfori
RT	reazione esotermica	BT	idrocarburi	RT	minerale di antimonio
		BT	materia organica		
		RT	idrocarburi saturi		
<b>steenstrupina</b>		<b>stereochimica</b>		<b>stick slip</b>	
Eng	steenstrupine	Eng	stereochemistry	Eng	stick-slip
BT	ciclosilicati	BT	cristallochimica	RT	faglia
BT	fosfati			RT	geotecnica
BT	silicati			RT	meccanica
				RT	terremoto
<b>Stefaniano</b>		<b>stereogramma</b>		<b>Stigmaria</b>	
Eng	Stephanian	Eng	stereograms	Eng	Stigmaria
BT	Carbonifero	BT	analisi strutturale	BT	Lycopsida
BT	Carbonifero superiore	RT	rappresentazione grafica	BT	Plantae
BT	Paleozoico			BT	Pteridophyta
NT	Gzheliano	<b>stereoscopia</b>			
RT	Cantabriano	Eng	stereoscopia	<b>stilbite</b>	
RT	Pennsylvaniano	RT	aerofotografia	Eng	stilbite
RT	Silesiano	RT	cartografia	BT	gruppo delle zeoliti
		RT	fotogeologia	BT	silicati
		RT	fotogrammetria	BT	tettosilicati
		RT	telerilevamento		
<b>stefanite</b>		<b>sternbergite</b>		<b>stillicidio</b>	
Eng	stephanite	Eng	sternbergite	Eng	seepage
BT	minerale di argento	BT	minerale di argento	RT	acqua
BT	solfori	BT	solfori	RT	acqua sotterranea
				RT	acquifero disperdente
<b>Stegodon</b>		<b>sterolo</b>		RT	acquitarzo
Eng	Stegodon	Eng	sterols	RT	centrale nucleare
BT	Chordata	BT	alcol	RT	dilavato
BT	Elephantidae	BT	materia organica	RT	drenaggio
BT	Elephantoidea	NT	sterolo	RT	far-field
BT	Eutheria	RT	biochimica	RT	fondazione
BT	Mammalia			RT	galleria
BT	Proboscidea	<b>steroidi</b>		RT	geologia applicata
BT	Tetrapoda	Eng	steroids	RT	geomembrana
BT	Theria	BT	materia organica	RT	geotessile
BT	Vertebrata	NT	sterolo	RT	impianto sotterraneo
		RT	sterolo	RT	lago artificiale
				RT	meccanica delle terre
<b>stellerite</b>		<b>stevensite</b>		RT	near field
Eng	stellerite	Eng	stevensite	RT	percolazione
BT	gruppo delle zeoliti	BT	fillosilicati	RT	petrolio
BT	silicati	BT	gruppo delle smectiti	RT	serbatoio sotterraneo
BT	tettosilicati	BT	minerali delle argille	RT	disperdente
		BT	silicati	RT	smaltimento
<b>Stelleroidea</b>		<b>stewartite</b>		RT	stillicidio di olio
Eng	Stelleroidea	Eng	stewartite	RT	suolo
BT	Asterozoa	BT	fosfati	RT	vasca di decantazione
BT	Echinodermata			RT	via navigabile
BT	Invertebrata	<b>stibina</b>			
NT	Asteroidea	USE	stibnite	<b>stillicidio di olio</b>	
NT	Ophiuroidea			Eng	oil seeps
NT	Somasteroidea			RT	bitume
		<b>stibnite</b>		RT	geologia del petrolio
<b>stendimento</b>		Eng	stibnite	RT	petrolio
Eng	arrays	UF	antimonite	RT	stillicidio
RT	metodo elettrico				
RT	metodo geofisico				
RT	rete				
RT	rete sismica				
RT	rilevamento geofisico				

**stillicidio di olio**

<b>stillwellite</b>		RT	acqua	<b>stolzite</b>	
Eng	stillwellite	RT	diga	Eng	stolzite
BT	borosilicati	RT	geologia applicata	BT	tungstati
		RT	lago artificiale		
<b>stilolite</b>		RT	rifornimento d'acqua	<b>Stomiosphaera</b>	
Eng	stylolites	RT	risorse idriche	Eng	Stomiosphaera
BT	struttura diagenetica	RT	stoccaggio	BT	Invertebrata
BT	struttura sedimentaria			BT	microfossile
RT	compattazione	<b>stoccaggio di sicurezza</b>		BT	Protista
RT	dissoluzione sotto	Eng	stockpiling	BT	Tintinnidae
	pressione	BT	stoccaggio		
RT	microstilolite	RT	geologia applicata	<b>storia</b>	
RT	soluzione	RT	smaltimento	Eng	history
				RT	eruzione storica
<b>stilpnomelano</b>		<b>stoccaggio sotterraneo</b>			
Eng	stilpnomelane	Eng	underground storage	<b>storia della geologia</b>	
BT	fillosilicati	RT	discarica	Eng	history
BT	silicati	RT	discarica sotterranea	RT	attualismo
RT	allumosilicati	RT	far-field	RT	nettunismo
RT	minerale di ferro	RT	immagazzinamento di	RT	plutonismo
			olio	RT	servizio geologico
<b>stishovite</b>		RT	impianto sotterraneo		
Eng	stishovite	RT	near field	<b>storia termica</b>	
BT	gruppo dei minerali della	RT	rifiuti a bassa	Eng	thermal history
	silice		radioattività	RT	geosinclinale
BT	silicati	RT	rifiuti altamente	RT	maturità termica
BT	tettosilicati	RT	radioattivi	RT	paleotemperatura
RT	cratere d'impatto	RT	serbatoio sotterraneo	RT	regime termico
			disperdente	RT	temperatura
<b>stoccaggio</b>		RT	smaltimento		
Eng	storage	RT	spazio sotterraneo	<b>straetlingite</b>	
NT	stoccaggio di sicurezza	RT	stoccaggio	Eng	straetlingite
RT	acqua sotterranea	RT	stoccaggio del gas	BT	silicati
RT	archiviazione dati	<i>Stocolma</i>			
RT	immagazzinamento di	USE	Stockholm	<b>stramazzo</b>	
	calore			Eng	weir
RT	immagazzinamento di	<b>stock</b>		RT	acqua
	olio	Eng	stocks	RT	canale
RT	impianto sotterraneo	BT	intrusione	RT	corso d'acqua
RT	lago artificiale	RT	batolite	RT	idraulica
RT	regime idrologico	RT	roccia ignea	RT	idrometro
RT	smaltimento			RT	portata
RT	stoccaggio del gas	<b>Stockholm</b>		RT	portata fluviale
RT	stoccaggio dell'acqua	Eng	Stockholm		
RT	stoccaggio sotterraneo	UF	<i>Stocolma</i>	<b>strati convoluti</b>	
RT	suolo	BT	Sverige	Eng	convoluted beds
<b>stoccaggio del gas</b>				BT	deformazione di
Eng	gas storage				sedimenti molli
RT	gas naturale	<b>stockwork</b>		BT	struttura sedimentaria
RT	geologia applicata	Eng	stockwork deposits	RT	struttura a slumping
RT	immagazzinamento di	RT	giacimento minerario	RT	strutture da corrente di
	olio				torbida
RT	impianto sotterraneo	<b>Stolonoidea</b>		<b>stratificazione</b>	
RT	ingegneria del petrolio	Eng	Stolonoidea	Eng	stratification
RT	stoccaggio	BT	Graptolithina	BT	stratificazione piana
RT	stoccaggio sotterraneo	BT	Hemichordata	BT	struttura sedimentaria
		BT	Invertebrata	NT	stratificazione incrociata
<b>stoccaggio dell'acqua</b>					
Eng	water storage				

RT	deposizione	NT	stratificazione flaser	RT	geologia
RT	giunto di stratificazione	NT	stratificazione incrociata	RT	geologia glaciale
RT	laminazione	NT	stratificazione incrociata hummock	RT	geologia storica
RT	stratificazione flaser	NT	stratificazione massiccia	RT	glossario
RT	stratificazione sottile	NT	stratificazione obliqua	RT	insegnamento
RT	struttura piana	NT	stratificazione ritmica	RT	intervallo stratigrafico
<b>stratificazione flaser</b>					
Eng	flaser bedding	RT	varva	RT	lessico
BT	stratificazione piana	RT	barra	RT	limite stratigrafico
BT	struttura sedimentaria	RT	canale	RT	litostratigrafia
RT	stratificazione	RT	canale sepolto	RT	località tipo
<b>stratificazione incrociata</b>					
Eng	cross-stratification	RT	gradazione	RT	magnetostratigrafia
BT	stratificazione	RT	stratificazione sottile	RT	membro
BT	stratificazione piana	RT	struttura piana	RT	micropaleontologia
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	orizzonte guida
NT	laminazione obliqua	RT		RT	outlier
NT	stratificazione obliqua	RT		RT	paleogeografia
NT	struttura dunale	RT		RT	paleomagnetismo
RT	corpo sabbioso	RT		RT	paleontologia
RT	stratificazione incrociata hummock	RT		RT	palinologia
<b>stratificazione incrociata hummock</b>					
Eng	hummocky cross-stratification	RT		RT	regressione
BT	stratificazione piana	RT		RT	sequenza stratigrafica
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	sezione geologica
RT	stratificazione incrociata	RT		RT	sezione tipo
<b>stratificazione massiccia</b>					
Eng	massive bedding	RT		RT	stratigrafia sequenziale
BT	stratificazione piana	RT		RT	stratigrafia sismica
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	stratotipo
RT	stratificazione incrociata	RT		RT	successione
<b>stratificazione obliqua</b>					
Eng	cross-bedding	RT		RT	tetto
BT	stratificazione incrociata	RT		RT	trasgressione
BT	stratificazione piana	RT		RT	UBSU
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	unità biostratigrafica
RT	barra	RT		RT	unità cronostratigrafica
RT	barra di meandro	RT		RT	unità litostratigrafica
RT	duna	RT		RT	unità stratigrafica
RT	laminazione	RT		RT	unità tettonostratigrafica
RT	laminazione obliqua	RT		RT	variazione del livello del mare
RT	megaripple	RT		RT	
<b>stratificazione piana</b>					
Eng	planar bedding structures	RT		RT	
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	
NT	ciclotema	RT		RT	
NT	corpo sabbioso	RT		RT	
NT	imbricazione	RT		RT	
NT	laminazione	RT		RT	
NT	laminazione obliqua	RT		RT	
NT	megaciclo sedimentario	RT		RT	
NT	ritmite	RT		RT	
NT	stratificazione	RT		RT	
<b>stratificazione ritmica</b>					
Eng	rhythmic bedding	RT		RT	
BT	stratificazione piana	RT		RT	
BT	struttura sedimentaria	RT		RT	
RT	ciclotema	RT		RT	
RT	ritmite	RT		RT	
<b>stratificazione sottile</b>					
Eng	bedding	RT		RT	
RT	stratificazione	RT		RT	
RT	stratificazione piana	RT		RT	
RT	struttura laminata	RT		RT	
RT	tessitura listata	RT		RT	
<b>stratigrafia</b>					
Eng	stratigraphy	RT		RT	
NT	biostratigrafia	RT		RT	
NT	discordanza erosiva	RT		RT	
NT	lacuna stratigrafica	RT		RT	
NT	lente	RT		RT	
NT	paraconcordanza	RT		RT	
RT	affioramento	RT		RT	
RT	analisi di bacino	RT		RT	
RT	analisi di facies	RT		RT	
RT	attualismo	RT		RT	
RT	bibliografia	RT		RT	
RT	biogeografia	RT		RT	
RT	biomarker	RT		RT	
RT	biozona	RT		RT	
RT	carta a isopache	RT		RT	
RT	catalogo	RT		RT	
RT	chemostratigrafia	RT		RT	
RT	ciclo di aggradazione locale	RT		RT	
RT	colonna stratigrafica	RT		RT	
RT	concordanza stratigrafica	RT		RT	
RT	correlazione	RT		RT	
RT	cronostratigrafia	RT		RT	
RT	cuneo stratigrafico	RT		RT	
RT	deriva continentale	RT		RT	
RT	diacronismo	RT		RT	
RT	discordanza	RT		RT	
RT	discordanza basale	RT		RT	
RT	Eratosteniano	RT		RT	
RT	eteropia	RT		RT	
RT	formazione	RT		RT	
RT	fossile guida	RT		RT	
RT	geocronologia	RT		RT	
<b>stratigrafia sequenziale</b>					
Eng	sequence stratigraphy	RT		RT	
RT	analisi di bacino	RT		RT	
RT	analisi di facies	RT		RT	
RT	ciclostratigrafia	RT		RT	
RT	discordanza	RT		RT	
RT	eteropia	RT		RT	
RT	litostratigrafia	RT		RT	
RT	marginale passivo	RT		RT	
RT	progradazione di riva	RT		RT	
RT	regressione	RT		RT	
RT	sequenza deposizionale	RT		RT	
RT	stratigrafia	RT		RT	
RT	stratigrafia sismica	RT		RT	
RT	trasgressione	RT		RT	
RT	UBSU	RT		RT	
<b>stratigrafia sismica</b>					
Eng	seismic stratigraphy	RT		RT	
RT	indicatore di idrocarburi	RT		RT	
RT	litofacies	RT		RT	
RT	litostratigrafia	RT		RT	
RT	metodo sismico	RT		RT	
RT	rilevamento sismico	RT		RT	
RT	stratigrafia	RT		RT	
RT	stratigrafia sequenziale	RT		RT	
<b>stratigrafia sismica</b>					

**strato attivo**

Eng	active layer
RT	cuneo di ghiaccio
RT	disgelo
RT	permafrost
RT	struttura poligonale
RT	suolo
RT	suolo poligonale
RT	talik

**strato B**

Eng	B layer
RT	discontinuità di Mohorovicic
RT	interno della Terra
RT	mantello superiore

**strato C**

Eng	C layer
RT	interno della Terra
RT	mantello superiore

**strato D**

Eng	D layer
RT	interno della Terra
RT	mantello inferiore

**strato E**

Eng	E layer
RT	interno della Terra
RT	nucleo esterno

**strato F**

Eng	F layer
RT	interno della Terra
RT	nucleo esterno
RT	nucleo interno
RT	nucleo terrestre
RT	sismologia
RT	vetro
RT	zona di transizione

**strato G**

Eng	G layer
RT	interno della Terra
RT	nucleo interno

**strato limite**

Eng	boundary layer
RT	circolazione oceanica
RT	oceanografia
RT	turbolenza

**stratosfera**

Eng	stratosphere
RT	atmosfera
RT	ozono

**stratotipo**

Eng	stratotypes
RT	colonna stratigrafica
RT	sezione tipo
RT	stratigrafia

**stratovulcano**

Eng	stratovolcanoes
BT	morfologia vulcanica
BT	vulcano
RT	cono
RT	eruzione laterale
RT	Monte Etna
RT	Vesuvio
RT	vulcano a scudo

**strengite**

Eng	strengite
BT	fosfati

**Streptognathodus**

Eng	Streptognathodus
BT	Conodonta
BT	microfossile

**stress drops**

Eng	stress drops
RT	fenomeno precursore
RT	predizione dei terremoti
RT	sforzo
RT	sismologia
RT	terremoto

**Stretto di Gibilterra**

Eng	Strait of Gibraltar
RT	Gibraltar
RT	Mare Mediterraneo
RT	Mare Mediterraneo Occidentale
RT	Oceano Atlantico

**Stretto di Magellano**

Eng	Strait of Magellan
BT	America Meridionale
BT	Chile
RT	Tierra del Fuego

**Stretto di Messina**

Eng	Strait of Messina
BT	Mare Mediterraneo
RT	Golfo di Gioia
RT	Mare Ionio
RT	Mare Tirreno

**striatura**

Eng	striations
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di

RT	stratificazione irregolare
RT	geologia glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	roccia montonata
RT	scanalatura
RT	solco di erosione
RT	specchio di faglia

**striatura di cristallo**

USE	sfaldatura
-----	------------

**striatura glaciale**

Eng	glacial striations
RT	erosione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	scour
RT	superficie d'abrasione

**strip mining**

Eng	strip mining
BT	coltivazione in superficie
BT	coltivazione mineraria
RT	bioricondizionamento
RT	bonifica
RT	carbone
RT	cava
RT	geologia ambientale
RT	geologia mineraria
RT	minerale utile
RT	miniera
RT	miniera a cielo aperto
RT	miniera di carbone
RT	sistemazione ambientale
RT	uso del territorio

**stromatactis**

Eng	stromatactis
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria

**stromatolite**

Eng	stromatolites
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
NT	Collenia
NT	oncolite
RT	Algae
RT	alghe calcaree
RT	biogenesi
RT	biostratigrafia
RT	costruttore di scogliera
RT	struttura algale
RT	tappeto algale
RT	trombolito

**Stromatoporoidea**

Eng	Stromatoporoidea
UF	fauna a stromatopore
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata



NT	Amphipora	RT	campionatore	<b>struttura</b>	
RT	fossile problematico	RT	cella a incudine di	Eng	<i>fabric</i>
RT	Porifera		diamante	NT	struttura vermiforme
		RT	dilatometro	RT	analisi strutturale
<b>Stromboli</b>		RT	estensimetro	RT	deformazione
Eng	<i>Stromboli</i>	RT	flussometro	RT	lineazione
BT	Isola di Stromboli	RT	geofono	RT	orientazione
BT	Isole Eolie	RT	gravimetro	RT	orientazione
BT	Sicilia	RT	inclinometro		preferenziale
RT	vulcano	RT	magnetometro	RT	roccia ignea
		RT	metodo discriminante di	RT	roccia metamorfica
			Fraunhofer	RT	roccia sedimentaria
<b>stronzianite</b>		RT	metodo lidar	RT	sedimento
Eng	<i>strontianite</i>	RT	misura di sforzo	RT	struttura alveolare
BT	carbonati	RT	osservatorio	RT	struttura della roccia
BT	minerale di stronzio		meteorologico	RT	tettonite
		RT	penetrometro		
		RT	precisione	<b>struttura a bande</b>	
<b>stronzio</b>		RT	pressiometria	Eng	<i>banded structures</i>
Eng	<i>strontium</i>	RT	prova pressiometrica	RT	gneiss a bande
BT	elementi metallici	RT	scansione multispettrale	RT	petrologia
BT	metallo alcalino terroso	RT	scintillazione	RT	roccia ignea
NT	Rb-87/Sr-86	RT	Seabeam	RT	roccia metamorfica
NT	Sr/Ca	RT	Seislog		
NT	Sr-85	RT	sinrottrone	<b>struttura a blocchi</b>	
NT	Sr-86	RT	sismografo	Eng	<i>block structures</i>
NT	Sr-87	RT	spettroscopia ad	UF	<i>tettonica a blocchi</i>
NT	Sr-87/Sr-86		accelerazione di massa	RT	deformazione fragile
NT	Sr-89	RT	SQUID	RT	faglia
NT	Sr-90	RT	strumentazione di	RT	faglia normale
RT	isotopo		sondaggio	RT	graben
RT	minerale di stronzio	RT	TBM	RT	horst
RT	Rb/Sr	RT	tecniche	RT	tessellatura
RT	Sr/Sr	RT	tensiometro	RT	valle tettonica
		RT	tiltmeter		
		RT	trappola sedimentologica	<b>struttura a burrow</b>	
		RT	variometro	Eng	<i>burrows</i>
				RT	bioturbazione
<b>Strophomena</b>				RT	icnite
Eng	<i>Strophomena</i>	<b>strumentazione di sondaggio</b>		RT	perforazione
BT	Articulata	Eng	<i>borehole equipments</i>	RT	struttura biogenica
BT	Brachiopoda	NT	campionatore	RT	struttura sedimentaria
BT	Invertebrata	RT	foro di trivellazione	RT	traccia organica
BT	Strophomenida	RT	foro di trivellazione		
		RT	log acustico	<i>struttura a dominii</i>	
		RT	logging	USE	dominio magnetico
<b>Strophomenida</b>		RT	logging		
Eng	<i>Strophomenida</i>	RT	log acustico	<b>struttura a fiamme</b>	
BT	Articulata	RT	log acustico	Eng	<i>flame structures</i>
BT	Brachiopoda	RT	logging	BT	deformazione di
BT	Invertebrata	RT	metodo acustico		sedimenti molli
NT	Sowerbyella	RT	metodo degli ultrasuoni	BT	struttura sedimentaria
NT	Strophomena	RT	metodo geofisico	RT	antiduna
		RT	metodo sonar	RT	impronta di carico
		RT	metodo televisivo		
		RT	metodo televisivo	<b>struttura a mullion</b>	
		RT	penetrometro	Eng	<i>mullions</i>
		RT	strumentazione	RT	analisi strutturale
				RT	lineazione
<b>strumentazione</b>		<b>Struniano</b>		RT	roccia metamorfica
Eng	<i>instruments</i>	Eng	<i>Strunian</i>		
NT	apparecchi per	BT	Devoniano		
	perforazione	BT	Devoniano superiore		
NT	apparecchiatura sismica	BT	Paleozoico		
NT	bilancia di torsione				
NT	boa sonora	<b>strunzite</b>			
NT	calcolatore	Eng	<i>strunzite</i>		
NT	clinometro	BT	fosfati		
NT	fucile ad aria compressa				
RT	accelerometro				
RT	calibrazione				

struttura a mullion

**struttura a pillow**

Eng	pillow structure
RT	eruzione sottomarina
RT	lava
RT	lava a pillow

**struttura a slumping**

Eng	slump structures
BT	deformazione di sedimenti molli
BT	struttura sedimentaria
RT	slumping
RT	sprofondamento
RT	strati convoluti

**struttura ad arco**

Eng	arches
RT	orogenesi
RT	raccorciamento crostale

**struttura algale**

Eng	algal structures
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
NT	banco algale
NT	biscotto algale
NT	costruzione algale
NT	tappeto algale
RT	Algae
RT	oncolite
RT	stromatolite
RT	trombolito

**struttura alveolare**

Eng	alveolar structure
RT	roccia sedimentaria
RT	struttura
RT	suolo

**struttura anulare**

Eng	ring structures
RT	complesso anulare
RT	dicchi ad anello
RT	dicco
RT	intrusione
RT	struttura arcuata

**struttura arcuata**

Eng	arcuate structures
RT	arco insulare
RT	catena a pieghe e sovrascorrimenti
RT	cintura di rocce verdi
RT	coronae
RT	faglia arcuata
RT	struttura anulare

**struttura basale**

Eng	sole marks
-----	------------

BT	struttura sedimentaria
RT	deformazione di sedimenti molli
RT	flute cast
RT	geologia glaciale
RT	impronta da impatto
RT	impronta di carico
RT	morfologia glaciale
RT	strutture da corrente di torbida
RT	superficie di stratificazione irregolare

**struttura basin range**

Eng	basin range structure
RT	bacino
RT	faglia
RT	intervallo stratigrafico
RT	tettonica

**struttura biogenica**

Eng	biogenic structures
BT	struttura sedimentaria
NT	banco algale
NT	banco carbonatico
NT	banco sedimentario
NT	bioherma
NT	bioturbazione
NT	biscotto algale
NT	Collenia
NT	costruzione algale
NT	girvanella
NT	oncolite
NT	stromatactis
NT	stromatolite
NT	struttura algale
NT	tappeto algale
NT	traccia organica
NT	trombolito
RT	biodegradazione
RT	biogenesi
RT	carbone
RT	coprolite
RT	corallo
RT	grumo fecale
RT	icnite
RT	orma
RT	perforazione
RT	pista
RT	processo biogenico
RT	scogliera
RT	struttura a burrow
RT	torba

**struttura cilindrica**

Eng	cylindrical structures
BT	struttura sedimentaria

**struttura criptoesplosiva**

Eng	cryptoexplosion features
BT	tessitura
RT	cratere

RT	cratere d'impatto
RT	cratere meteoritico
RT	esplosione
RT	formazione di cratere
RT	geomorfologia
RT	impattite
RT	impatto
RT	metamorfismo da impatto
RT	morfologia da impatto
RT	shatter cone
RT	suevite

**struttura cristallina**

Eng	crystal structure
NT	cella cristallina
RT	accrescimento cristallino
RT	analisi RX
RT	attacco chimico
RT	campo cristallino
RT	cella elementare
RT	centro cromatico
RT	costante reticolare
RT	cristallinità
RT	cristallochimica
RT	cristallografia
RT	cristallografia strutturale
RT	difetto cristallino
RT	difetto di superficie
RT	difetto puntiforme
RT	diffrazione a cristallo singolo
RT	dislocazione cristallina
RT	essoluzione
RT	goniometria
RT	gruppo spaziale
RT	impacchettamento compatto
RT	impilamento atomico
RT	inclusione
RT	interstrato
RT	legame interatomico
RT	metamittizzazione
RT	minerale
RT	minerale metamittico
RT	mineralogia
RT	mineralogia delle argille
RT	parametri reticolari
RT	poliedro
RT	polimorfismo
RT	politipismo
RT	raffinamento
RT	scambio ionico
RT	sfaldatura
RT	simmetria
RT	sistema cristallino
RT	sovrastuttura
RT	spirale di accrescimento
RT	stacking
RT	struttura molecolare
RT	topochimica

**struttura da gelo**

Eng	frost features
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	cuneo di ghiaccio fossile
RT	palsa
RT	pingo
RT	suolo poligonale

**struttura da impatto**

Eng	impact structures
RT	cratere
RT	impattite
RT	metamorfismo da impatto
RT	meteorite

**struttura della roccia**

Eng	petrofabrics
NT	kink band
RT	analisi strutturale
RT	deformazione
RT	figura di interferenza
RT	orientazione
RT	orientazione preferenziale
RT	struttura

**struttura di collasso**

Eng	collapse structures
RT	breccia di collasso
RT	caldera
RT	frana di crollo
RT	lago craterico
RT	slumping
RT	sprofondamento
RT	struttura vulcanotettonica

**struttura di fondo**

Eng	bedforms
RT	flute cast
RT	geomorfologia
RT	idrologia
RT	impronta da impatto
RT	lineazione da corrente
RT	megaripple
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia lacustre
RT	onda di sabbia
RT	ripple mark
RT	scanalatura
RT	scour cast
RT	solco da trascinamento
RT	solco d'erosione
RT	struttura sedimentaria
RT	traccia di corrente

**struttura di superficie**

Eng	surface textures
-----	------------------

**struttura sedimentaria**

RT	geologia di superficie
RT	morfologia di superficie
RT	proprietà di superficie
RT	tessitura

**struttura di velocità**

Eng	velocity structure
RT	crosta terrestre
RT	eterogeneità laterale
RT	mantello
RT	sismologia
RT	velocità

**struttura diagenetica**

Eng	secondary structures
BT	struttura sedimentaria
NT	ciottolo d'argilla indurito
NT	concrezione
NT	cone in cone
NT	geode
NT	microstilolite
NT	septaria
NT	stilolite
RT	micritizzazione
RT	nodulo
RT	struttura primaria

**struttura dunale**

Eng	dune structures
BT	stratificazione incrociata
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	duna

**struttura duplex**

Eng	duplexes
UF	sistema duplex
RT	faglia
RT	faglia di strato
RT	faglie a gradinata
RT	klippe
RT	scollamento
RT	sovrascorrimiento
RT	tettonica imbricata
RT	tettonica sovrapposta
RT	zona fagliata

**struttura intraformazionale**

Eng	intraformational structures
RT	struttura sedimentaria

**struttura laminata**

Eng	laminated structure
RT	stratificazione sottile
RT	struttura sedimentaria

*struttura microscopica*

USE	microstruttura
-----	----------------

**struttura molecolare**

Eng	molecular structure
RT	struttura cristallina
RT	topochimica

**struttura orientata**

Eng	oriented structures
RT	lineazione
RT	lineazione da corrente
RT	scistosità
RT	tessitura fluidale

**struttura piana**

Eng	planar features
RT	stratificazione
RT	stratificazione piana
RT	struttura sedimentaria

**struttura poligonale**

Eng	polygons
RT	azione del gelo
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	morfologia periglaciale
RT	strato attivo
RT	suolo figurato
RT	suolo poligonale

**struttura primaria**

Eng	primary structures
BT	struttura sedimentaria
RT	ball and pillow
RT	ripple mark
RT	struttura diagenetica

**struttura prismatica**

Eng	prismatic structure
RT	fratturazione poligonale
RT	struttura sedimentaria

**struttura profonda**

Eng	deep-seated structures
RT	faglia cieca
RT	sismotettonica
RT	tettonica

**struttura sedimentaria**

Eng	sedimentary structures
UF	geroglifico
NT	antiduna
NT	ball and pillow
NT	banco algale
NT	banco carbonatico
NT	banco sedimentario
NT	barra
NT	berma
NT	bioherma
NT	bioturbazione
NT	biscotto algale

NT	boudinage	NT	strutture di flusso	BT	tessitura
NT	ciclotema	NT	superficie di	RT	lava
NT	ciottolo d'argilla indurito		stratificazione	RT	pomice
NT	Collenia	NT	superficie di	RT	roccia ignea
NT	concrezione		stratificazione irregolare	RT	vescicolazione
NT	cone in cone	NT	tappeto algale		
NT	corpo sabbioso	NT	traccia di corrente		
NT	costruzione algale	NT	traccia organica		
NT	deformazione di	NT	trombolito		
	sedimenti molli	NT	varva		
NT	diapiro di fango	RT	canale		
NT	dicco arenaceo	RT	cavità di dissoluzione		
NT	fessurazione da	RT	coprolite		
	disseccamento	RT	cuneo di ghiaccio fossile		
NT	filone clastico	RT	deposizione		
NT	flute cast	RT	diagenesi		
NT	geode	RT	erg		
NT	girvanella	RT	geologia glaciale		
NT	gradazione	RT	hardground		
NT	imbricazione	RT	impronta		
NT	impronta da impatto	RT	lente		
NT	impronta di carico	RT	morfologia fluviale		
NT	laminazione	RT	nodulo		
NT	laminazione obliqua	RT	orma		
NT	lineazione da corrente	RT	paleogeografia		
NT	megaciclo sedimentario	RT	perforazione		
NT	megaripple	RT	petrologia del		
NT	microstilolite		sedimentario		
NT	mound	RT	pinchout		
NT	olistolite	RT	pista		
NT	olistostroma	RT	roccia sedimentaria		
NT	ripple mark	RT	scogliera		
NT	ritmite	RT	sedimentazione		
NT	sand ridge	RT	sedimento		
NT	scanalatura	RT	sferula		
NT	scour cast	RT	solco di erosione		
NT	septaria	RT	struttura a burrow		
NT	sequenza di Bouma	RT	struttura di fondo		
NT	solco da trascinamento	RT	struttura		
NT	solco d'erosione		intraformazionale		
NT	stilolite	RT	struttura laminata		
NT	strati convoluti	RT	struttura piana		
NT	stratificazione	RT	struttura prismatica		
NT	stratificazione flaser	RT	studio ambientale		
NT	stratificazione incrociata	RT	tettonica sinsedimentaria		
NT	stratificazione incrociata				
	hummock				
NT	stratificazione massiccia	<b>struttura sepolta</b>		<b>struvite</b>	
NT	stratificazione obliqua	Eng	buried features	Eng	struvite
NT	stratificazione piana	RT	canale sepolto	BT	fosfati
NT	stratificazione ritmica	RT	esumazione		
NT	striatura	RT	faglia cieca		
NT	stromatactis	RT	paleocarsismo		
NT	stromatolite	RT	paleorilievo		
NT	struttura a fiamme	RT	paleosuolo		
NT	struttura a slumping	RT	valle sepolta		
NT	struttura algale				
NT	struttura basale	<b>struttura vermiforme</b>		<b>studio ambientale</b>	
NT	struttura biogenica	Eng	vermiform structure	Eng	environmental analysis
NT	struttura cilindrica	BT	struttura	RT	ambiente
NT	struttura da gelo	RT	icnite	RT	analisi
NT	struttura diagenetica			RT	analisi d'immagine
NT	struttura dunale			RT	ciclo di aggradazione
NT	struttura primaria	<b>struttura vescicolare</b>		RT	locale
NT	strutture da corrente di	Eng	vesicular structure	RT	geologia ambientale
NT	torbida			RT	mitigazione
				RT	monitoraggio ambientale
				RT	paleoambiente
				RT	roccia sedimentaria
				RT	sedimentazione

RT	sedimento	RT	microorganismo	<b>subduzione</b>	
RT	struttura sedimentaria	RT	studio floristico	Eng	<b>subduction</b>
RT	V.I.A.	RT	tasso di crescita	RT	bacino marginale
		RT	taxon vivente	RT	chiusura oceanica
<b>studio areale</b>		<b>studio floristico</b>		RT	collisione di placche
Eng	<b>areal studies</b>	Eng	<b>floral studies</b>	RT	fossa abissale
RT	dato mineralogico	RT	biota	RT	mare marginale
RT	mineralogia delle argille	RT	fossile	RT	obduzione
RT	regione contigua	RT	microorganismo	RT	piano di Benioff
		RT	paleobotanica	RT	tettonica a placche
<b>studio critico</b>		RT	palinomorfo	RT	tettonofisica
Eng	<b>critical review</b>	RT	Plantae	RT	zona di subduzione
RT	bibliografia	RT	studio faunistico		
RT	sintesi bibliografica	RT	taxon vivente	<b>subgrovacca</b>	
RT	studio preliminare	RT	vegetazione	Eng	<b>subgraywacke</b>
				BT	roccia clastica
<b>studio del caso</b>		<b>studio in mare</b>		BT	roccia sedimentaria
Eng	<b>case studies</b>	Eng	<b>marine methods</b>	RT	grovacca
RT	inquinamento	RT	boa sonora	RT	materiale terrigeno
RT	meccanica delle rocce	RT	metodo geofisico		
RT	meccanica delle terre	RT	metodologia	<b>sublimato</b>	
RT	previsione	RT	nave oceanografica	Eng	<b>sublimates</b>
RT	regione contigua	RT	perforazione sottomarina	RT	fumarola
RT	studio preliminare	RT	rilevamento geofisico	RT	gas
		RT	Seabeam	RT	mofeta
<b>studio di campagna</b>		<b>studio preliminare</b>		RT	solfatara
Eng	<b>field studies</b>	Eng	<b>preliminary studies</b>	RT	sublimazione
RT	campionatura	RT	studio critico	RT	vulcanismo
RT	campionatura del suolo	RT	studio del caso	RT	vulcano
RT	deformazione	RT	studio di fattibilità		
RT	rilevamento geologico			<b>sublimazione</b>	
RT	suolo			Eng	<b>sublimation</b>
		<b>Stylommatophora</b>		RT	evaporazione
<b>studio di condotta</b>		Eng	<b>Stylommatophora</b>	RT	geochimica
Eng	<b>flume studies</b>	BT	Gastropoda	RT	giacimento minerario
RT	modello fisico	BT	Invertebrata	RT	sublimato
RT	petrologia del sedimentario	BT	Mollusca		
		<b>Stylophora</b>		<b>subsidenza</b>	
RT	sedimentazione	Eng	<b>Stylophora</b>	Eng	<b>subsidence</b>
RT	trasporto sedimentario	BT	Echinodermata	UF	<i>abbassamento regionale</i>
		BT	Homalozoa	RT	affossamento
<b>studio di fattibilità</b>		BT	Invertebrata	RT	bradisismo
Eng	<b>feasibility studies</b>	<b>subarcose</b>		RT	lago craterico
RT	autostrada	Eng	<b>subarkose</b>	RT	movimento verticale
RT	centrale nucleare	BT	roccia clastica	RT	neotettonica
RT	galleria	BT	roccia sedimentaria	RT	sequenza deposizionale
RT	impianto sotterraneo	RT	arcose	RT	sollevamento
RT	installazione marina			RT	sommersione
RT	lago artificiale	<b>Subboreale</b>		RT	tettonica
RT	previsione	Eng	<b>Subboreale</b>		
RT	prospezione mineraria	BT	Cenozoico	<b>subsolidus</b>	
RT	scelta del sito	BT	Olocene	Eng	<b>subsolidus</b>
RT	studio preliminare	BT	Quaternario	RT	diagramma d'equilibrio
RT	tenore limite			RT	fusione parziale
				RT	fuso
<b>studio faunistico</b>				RT	liquidus
Eng	<b>faunal studies</b>			RT	solidus
RT	biota				
RT	fossile			<b>substrato</b>	
				Eng	<b>substrates</b>
<b>subsidenza</b>					

RT	ecologia	NT	Kaapstad	NT	Morder
RT	paleoecologia	RT	Fiume Orange	NT	Mull
				NT	Oxisol
<b>substrato roccioso</b>		<b>Suidae</b>		NT	paleosuolo
Eng	bedrock	Eng	Suidae	NT	Planosol
BT	basamento	BT	Artiodactyla	NT	Podzol
NT	affioramento	BT	Chordata	NT	Pseudogley
RT	roccia	BT	Eutheria	NT	Ranker
RT	suolo	BT	Mammalia	NT	Regosol
		BT	Suiformes	NT	Rendzina
<b>successione</b>		BT	Tetrapoda	NT	Sierozem
Eng	succession	BT	Theria	NT	Solonchak
RT	comunità	BT	Vertebrata	NT	Solonetz
RT	ecologia			NT	Spodosol
RT	ecosistema	<b>Suiformes</b>		NT	suolo alluvionale
RT	paleoecologia	Eng	Suiformes	NT	suolo alomorfo
RT	sequenza stratigrafica	BT	Artiodactyla	NT	suolo argilloso
RT	stratigrafia	BT	Chordata	NT	suolo azonale
		BT	Eutheria	NT	suolo bruno
<i>Sudafrica</i>		BT	Mammalia	NT	suolo bruno di foresta
USE	Suid Afrika	BT	Tetrapoda	NT	suolo calcareo
		BT	Theria	NT	suolo desertico
<i>Sudan</i>		BT	Vertebrata	NT	suolo di prateria
USE	As-Sudan	NT	Suidae	NT	suolo di tundra
				NT	suolo ferralitico
<b>sudburyite</b>		<b>Sulcis</b>		NT	suolo ferruginoso
Eng	sudburyite	Eng	Sulcis	NT	suolo grigio di foresta
BT	antimoniuri	BT	Europa Meridionale	NT	suolo idromorfo
		RT	Campidano	NT	suolo immaturo
<b>Sudeti</b>		RT	Carbonia-Iglesias	NT	suolo intrazonale
Eng	Sudeten	RT	<provincia dal 2001>	NT	suolo lateritico
BT	Ceska Republika <1993->	RT	Miliolitico*	NT	suolo limoso
BT	Europa Centrale			NT	suolo mediterraneo
RT	Boemia	<b>Sumatra</b>		NT	suolo poligonale
RT	Moravia	Eng	Sumatra Indonesia	NT	suolo residuale
		BT	Indonesia	NT	suolo rosso
<b>sudoite</b>				NT	suolo scheletrico
Eng	sudoite	<b>suolo</b>		NT	suolo soffice
BT	fillosilicati	Eng	soils	NT	suolo solfatico acido
BT	gruppo delle cloriti	NT	Acrisol	NT	suolo torboso
BT	silicati	NT	Alfisol	NT	suolo umico
<i>Sudtirolo</i>		NT	Andosol	NT	suolo zonale
USE	Alto Adige	NT	Arenosol	NT	Terra rossa
		NT	Aridisol	NT	Ultisol
<b>suevite</b>		NT	Cambisol	NT	Vertisol
Eng	suevite	NT	Cernozem	RT	acqua capillare
RT	breccia	NT	Criosol	RT	aerazione
RT	impattite	NT	Entisol	RT	aggregato
RT	meteorite	NT	ferralite	RT	agricoltura
RT	morfologia da impatto	NT	Ferralsol	RT	alluvium
RT	roccia metamorfica	NT	ferretto	RT	alterazione meteorica
RT	struttura criptoesplosiva	NT	Fluvisol	RT	analisi chimica
		NT	fragipan	RT	analisi granulometrica
<b>Suid Afrika</b>		NT	Gley	RT	autostrada
Eng	South Africa	NT	Histosol	RT	azoto
UF	<i>Sudafrica</i>	NT	Inceptisol	RT	azoto organico
BT	Africa Meridionale	NT	Kastanozem	RT	Bacteria
NT	Bacino del Karoo	NT	laterite	RT	bilancio suolo-acqua
NT	Complesso Bushveld	NT	Luvisol	RT	bioregistasia
		NT	Mollisol	RT	biota
		NT	Mor	RT	bonifica
				RT	calcificazione
				RT	caliche
				RT	campionatura del suolo
				RT	capillarità
				RT	caratterizzazione

RT	carta pedologica	RT	mineralogia delle argille	RT	gruppo dei suoli
RT	clima	RT	morfologia		
RT	colluvium	RT	movimento		
RT	colore	RT	nutriente	<b>suolo argilloso</b>	
RT	compattezza	RT	orizzonte	Eng	Clay soils
RT	contenimento di discarica	RT	orizzonte differenziato	BT	suolo
RT	controllo dell'erosione	RT	pedogenesi	RT	gruppo dei suoli
RT	creep	RT	pedologia	RT	Luvisol
RT	creta	RT	pedon	RT	Podzoluvisol
RT	criopedologia	RT	permafrost		
RT	crosta calcarea	RT	podsolizzazione		
RT	crosta di alterazione	RT	poligenico	<b>suolo azonale</b>	
RT	degradazione	RT	preparazione di campioni	Eng	Azonal soils
RT	densità apparente	RT	prodotto	BT	suolo
RT	desilicizzazione	RT	profilo del suolo	RT	suolo immaturo
RT	difesa del suolo	RT	proprietà fisica	RT	suolo scheletrico
RT	dilavato	RT	proprietà geotecnica		
RT	dinamica del suolo	RT	prospezione		
RT	dissalazione	RT	protezione ambientale	<b>suolo bruno</b>	
RT	drenaggio	RT	regime idrologico	Eng	Brown soils
RT	duricrust	RT	regolite	BT	suolo
RT	ecologia	RT	rubefazione	RT	gruppo dei suoli
RT	eluvium	RT	sabbia	RT	suolo zonale
RT	erodibilità	RT	salinità		
RT	erosione del suolo	RT	saturazione		
RT	erosione eolica	RT	scambio ionico	<b>suolo bruno di foresta</b>	
RT	erosione idrica	RT	sedimento	Eng	Brown forest soils
RT	erosione pellicolare	RT	selvicoltura	BT	suolo
RT	essiccazione	RT	sezione di pozzo	RT	gruppo dei suoli
RT	fattore	RT	smaltimento	RT	suolo intrazonale
RT	fattore tempo	RT	soliflusso		
RT	fertilizzante	RT	stillicidio		
RT	fertilizzazione	RT	stoccaggio	<b>suolo calcareo</b>	
RT	field capacity	RT	strato attivo	Eng	Calcareous soils
RT	fondazione	RT	struttura alveolare	BT	suolo
RT	foresta	RT	studio di campagna	RT	gruppo dei suoli
RT	fosforo	RT	substrato roccioso	RT	Rendzina
RT	frana	RT	suolo gelato		
RT	frazione fine	RT	suolo lunare		
RT	frazione grossolana	RT	tasso di erosione	<b>suolo desertico</b>	
RT	fresatura del suolo	RT	tempo libero	Eng	Desert soils
RT	frutto	RT	tenore di fondo	BT	suolo
RT	gas del suolo	RT	topografia	RT	gruppo dei suoli
RT	geologia ambientale	RT	trasformazione	RT	suolo zonale
RT	geologia applicata	RT	tundra		
RT	geologia di superficie	RT	umidità del suolo	<b>suolo di prateria</b>	
RT	geologia glaciale	RT	umificazione	Eng	Meadow soils
RT	geomorfologia	RT	uso del territorio	UF	Brunizem
RT	gestione del suolo	RT	vegetazione	BT	suolo
RT	grana	RT	waterlogging	RT	gruppo dei suoli
RT	gruppo dei suoli	RT	zona di saturazione	RT	suolo intrazonale
RT	gyttja	RT	zona non saturata		
RT	humus	RT	zoneografia del suolo		
RT	infiltrazione			<b>suolo di tundra</b>	
RT	irrigazione			Eng	Tundra soils
RT	laterizzazione	<b>suolo alluvionale</b>		BT	suolo
RT	lisciviazione	Eng	Alluvial soils	RT	gruppo dei suoli
RT	lisimetro	BT	suolo	RT	permafrost
RT	materia organica	RT	alluvium	RT	suolo zonale
RT	materiale espandibile	RT	conoide alluvionale		
RT	materiale primario	RT	gruppo dei suoli		
RT	materiale sciolto			<b>suolo ferralitico</b>	
RT	meccanica delle terre	<b>suolo alomorfo</b>		Eng	Latosols
RT	metodo fisico	Eng	Halomorphic soils	BT	suolo
RT	micromorfologia	BT	suolo	RT	desilicizzazione
RT	microorganismo				

RT	gruppo dei suoli	RT	suolo di prateria	BT	suolo
RT	laterite	RT	suolo idromorfo	RT	suolo azonale
		RT	suolo torboso		
<b>suolo ferruginoso</b>		<b>suolo lateritico</b>		<b>suolo soffice</b>	
Eng	Ferruginous soils	Eng	lateritic soil	Eng	soft soils
BT	suolo	BT	suolo	BT	suolo
RT	gruppo dei suoli	RT	desilicizzazione	RT	meccanica delle terre
		RT	laterite		
		RT	termitaio		
<b>suolo figurato</b>		<b>suolo limoso</b>		<b>suolo solfatico acido</b>	
Eng	patterned ground	Eng	loam	Eng	acid sulfate soils
RT	azione del gelo	BT	suolo	BT	suolo
RT	congelificazione	RT	argilla		
RT	crioturbazione	RT	loess	<b>suolo torboso</b>	
RT	geologia glaciale	RT	sabbia	Eng	Bog soils
RT	geomorfologia	RT	silt	BT	suolo
RT	morfologia periglaciale			RT	gruppo dei suoli
RT	sollevamento da gelo			RT	Histosol
RT	struttura poligonale			RT	suolo idromorfo
				RT	suolo intrazonale
				RT	torba
<b>suolo gelato</b>		<b>suolo lunare</b>		<b>suolo umico</b>	
Eng	frozen ground	Eng	lunar soils	Eng	Humic soils
RT	azione del gelo	RT	campione lunare	BT	suolo
RT	geologia applicata	RT	discontinuità tangenziale	RT	humus
RT	ghiaccio	RT	Luna	RT	Phaeozem
RT	ghiaccio del suolo	RT	suolo	RT	umificazione
RT	meccanica delle terre				
RT	morfologia periglaciale	<b>suolo mediterraneo</b>		<b>suolo zonale</b>	
RT	palsa	Eng	Mediterranean soils	Eng	Zonal soils
RT	permafrost	BT	suolo	BT	suolo
RT	suolo	RT	gruppo dei suoli	RT	Cernozem
RT	talik	RT	Xerosol	RT	gruppo dei suoli
				RT	Kastanozem
<b>suolo grigio di foresta</b>		<b>suolo poligonale</b>		RT	podsolizzazione
Eng	Gray forest soils	Eng	polygonal ground	RT	Podzol
BT	suolo	BT	suolo	RT	Sierozem
RT	gruppo dei suoli	RT	congelamento	RT	suolo bruno
		RT	criopedologia	RT	suolo desertico
		RT	cuneo di ghiaccio	RT	suolo di tundra
		RT	ghiaccio del suolo	RT	suolo rosso
		RT	permafrost		
		RT	strato attivo		
		RT	struttura da gelo		
		RT	struttura poligonale		
<b>suolo idromorfo</b>		<b>suolo residuale</b>		<b>Suomi</b>	
Eng	Hydromorphic soils	Eng	residual soils	Eng	Finland
BT	suolo	BT	suolo	UF	Finlandia
RT	Gley	NT	deposito residuale	BT	Europa Occidentale
RT	gruppo dei suoli	RT	eluvium	BT	Scandinavia
RT	Histosol			NT	Helsinki
RT	Pseudogley			NT	Laponia
RT	suolo intrazonale			RT	Fennoscandia
RT	suolo torboso			RT	Golfo di Finlandia
				RT	Scudo Baltico
<b>suolo immaturo</b>		<b>suolo rosso</b>		<b>superficie alterata</b>	
Eng	immature soils	Eng	Red soils	Eng	weathering rinds
BT	suolo	BT	suolo	RT	alterazione chimica
RT	suolo azonale	RT	gruppo dei suoli	RT	alterazione meteorica
		RT	suolo zonale	RT	crosta di alterazione
				RT	desquamazione
<b>suolo intrazonale</b>		<b>suolo scheletrico</b>			
Eng	Intrazonal soils	Eng	Lithosols		
BT	suolo				
RT	gruppo dei suoli				
RT	Planosol				
RT	Solonchak				
RT	Solonetz				
RT	suolo bruno di foresta				



**superficie d'abrasione**

Eng	abrasion surface
RT	abrasione
RT	morfologia glaciale
RT	piano di erosione ondosa
RT	striatura glaciale
RT	superficie d'erosione

**superficie d'erosione**

Eng	erosion surfaces
BT	morfologia d'erosione
NT	pedepiano
RT	erosione
RT	geomorfologia
RT	pedimento
RT	penepiano
RT	penepianazione
RT	piano di erosione ondosa
RT	superficie d'abrasione

**superficie di stratificazione**

Eng	bedding planes
BT	struttura sedimentaria
NT	superficie di stratificazione irregolare
RT	sedimentazione

**superficie di stratificazione irregolare**

Eng	bedding plane irregularities
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione
NT	antiduna
NT	cuneo di ghiaccio fossile
NT	diapiro di fango
NT	fessurazione da disseccamento
NT	flute cast
NT	impronta da impatto
NT	lineazione da corrente
NT	megaripple
NT	mound
NT	ripple mark
NT	sand ridge
NT	scanalatura
NT	scour cast
NT	solco da trascinamento
NT	solco d'erosione
NT	striatura
NT	struttura da gelo
NT	struttura dunale
NT	traccia di corrente
RT	barra
RT	corpo sabbioso
RT	duna
RT	imbricazione
RT	impronta
RT	impronta di carico
RT	struttura basale

**superficie piezometrica**

Eng	water table
RT	acqua capillare
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero sottile
RT	acquifero superficiale
RT	bassa profondità
RT	carico idraulico
RT	cono di depressione
RT	falda libera
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	linea isopiezometrica
RT	livello piezometrico
RT	piezometria
RT	sottoppressione
RT	superficie potenziometrica
RT	zona di aereazione
RT	zona di saturazione
RT	zona non saturata

**superficie potenziometrica**

Eng	potentiometric surface
RT	abbassamento della falda
RT	abbassamento livello d'acqua
RT	acqua sotterranea
RT	carta idrogeologica
RT	cono di depressione
RT	pozzo per acqua
RT	superficie piezometrica

**superficie specifica**

Eng	specific surface
RT	massa
RT	proprietà
RT	proprietà chimico-fisica
RT	volume

**surge**

Eng	surges
NT	base surge
RT	avanzamento glaciale
RT	eruzione laterale
RT	ignimbrite
RT	jokulhlaup
RT	marea
RT	nube ardente
RT	onda
RT	onda marina
RT	tsunami

**Suriname**

Eng	Surinam
BT	America Meridionale
NT	Paramaribo
RT	Massiccio della Guayana
RT	Scudo della Guyana

**surinamite**

Eng	surinamite
BT	silicati

**Suriyah**

Eng	Syria
UF	Siria
BT	Asia
BT	Medio Oriente
NT	Dimashq
RT	Fiume Eufrate
RT	Grande Rift
RT	Mesopotamia
RT	Regione mediterranea
RT	Valle del Fiume Eufrate
RT	Vicino Oriente

**susannite**

Eng	susannite
BT	carbonati
BT	solfati

**suscettività magnetica**

Eng	magnetic susceptibility
RT	anisotropia
RT	anisotropia magnetica
RT	campo magnetico
RT	minerale non magnetico
RT	paleomagnetismo
RT	proprietà magnetica
RT	punto di Curie
RT	rapporto di Koenigsberg
RT	rilevamento geofisico

**sutura**

Eng	sutures
RT	fossile
RT	morfologia

**Suva**

Eng	Suva Fiji
BT	Fiji

**Svalbard**

Eng	Svalbard
BT	Norge
NT	Spitsbergen
RT	Mare di Groenlandia
RT	Regione Artica

**Svecofenniano**

Eng	Svecofennian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
BT	Proterozoico inferiore
RT	Scudo Baltico

**Sverige**

Eng	Sweden
UF	Svezia
BT	Europa Occidentale
BT	Scandinavia
NT	Gotland
NT	Lapponia
NT	Norrbottn
NT	Scania
NT	Stockholm
NT	Uppsala
RT	Fennoscandia
RT	Glaciazione Baltica
RT	Scudo Baltico

**Svezia**

USE	Sverige
-----	---------

**sviluppo**

Eng	development
RT	acqua sotterranea
RT	esplorazione
RT	geologia economica
RT	sviluppo di pozzo

**sviluppo di pozzo**

Eng	well development
RT	acqua sotterranea
RT	geologia del petrolio
RT	pozzo
RT	pozzo esplorativo
RT	pozzo per acqua
RT	sviluppo

**Svizzera**

USE	Schweiz
-----	---------

**Swaziland**

Eng	Swaziland
BT	Africa
BT	Africa Meridionale
NT	Mbabane

**Sydney**

Eng	Sydney Australia
BT	Australia

**Symmetrodonata**

Eng	Symmetrodonata
BT	Chordata
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Synapsida**

Eng	Synapsida
BT	Chordata
BT	Reptilia
BT	Tetrapoda

BT	Vertebrata
NT	Cynodontia
NT	Lystrosaurus
NT	Pelycosauria
NT	Therapsida

**szaibelyite**

Eng	szaibelyite
BT	borati

**taaffeite**

Eng	taaffeite
BT	ossidi

**Tabianiano**

Eng	Tabianian
BT	Cenozoico
BT	Neogene
BT	Pliocene
BT	Pliocene inferiore
BT	Terziario
RT	Calcareniti del Salento
RT	Granito dell'Isola del Giglio
RT	Panchina
RT	Zancleano

**Tabulata**

Eng	Tabulata
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
BT	Zoantharia
NT	Chaetetidae
NT	Favosites
NT	Favositidae
NT	Heliolites
NT	Heliolitidae
NT	Palaeofavosites
RT	Rugosa
RT	Scleractinia

**Tacchi**

Eng	Tacchi
RT	Calloviano
RT	Carnico
RT	Giurassico
RT	Giurassico medio
RT	Sardegna
RT	Triassico
RT	Triassico superiore

**taconite**

Eng	taconite
BT	roccia di precipitazione

	chimica
BT	roccia sedimentaria
RT	formazione ferrifera

**tactite**

Eng	tactite
BT	roccia metamorfica
BT	roccia metasomatica
RT	skarn

**Taehan Min'guk**

Eng	South Korea
UF	Corea del Sud
BT	Asia
BT	Corea
BT	Estremo Oriente
NT	Seoul
RT	Choson Minjujuui In'min Konghwaguk

**Taeniodonta**

Eng	Taeniodonta
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Taeniopteris**

Eng	Taeniopteris
BT	Filicopsida
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
RT	Cycadales
RT	Glossopteris
RT	Gymnospermae
RT	Pteridospermae

**taenite**

Eng	taenite
BT	lega
RT	camacite
RT	meteorite

**tafoni**

Eng	tafoni
RT	alterazione
RT	erosione eolica
RT	erosione pellicolare
RT	morfologia eolica
RT	nicchia

**tafonomia**

Eng	taphonomy
RT	biomineralizzazione
RT	conservazione
RT	fossilizzazione
RT	paleoecologia

RT	paleopatologia	<b>Tallinn</b>		NT	Sphenolithus
RT	tanatocenosi	Eng	Tallinn Estonia	NT	Tasmanites
		BT	Eesti	NT	Thiobacillus ferrooxidans
<b>tafrogenesi</b>				RT	Bryophyta
Eng	taphrogeny	<b>tallio</b>		RT	Pteropsida
RT	orogenesi	Eng	thallium	RT	tallo
RT	rifting	BT	elementi metallici		
RT	tessellatura			<b>talnakhite</b>	
RT	tettonica			Eng	talnakhite
RT	tettonica a placche	<b>tallo</b>		BT	minerale di rame
		Eng	thallus	BT	solfuri
<i>Tailandia</i>		RT	pianta		
USE	Muang Thai	RT	Plantae		
		RT	tallofite	<b>talus marino</b>	
<i>Taipei</i>				Eng	continental slope
USE	T'ai-pei	<b>tallofite</b>		NT	scarpata esterna
		Eng	thallophytes	NT	scarpata interna
<b>T'ai-pei</b>		UF	<i>Thallophyta</i>	RT	ambiente di talus marino
Eng	Taipei Taiwan	BT	Plantae	RT	ambiente emipelagico
UF	Taipei	NT	Algae	RT	bacino marginale
BT	Chung-hua Min-kuo	NT	alghe calcaree	RT	canyon sottomarino
		NT	Archaeolithothamnium	RT	circolazione oceanica
<i>Taiwan</i>		NT	Bacillariophyta	RT	continente
USE	Chung-hua Min-kuo	NT	Bacteria	RT	ecologia
		NT	Botryococcus	RT	fondale marino
<b>takovite</b>		NT	Braarudosphaeridae	RT	geologia marina
Eng	takovite	NT	Ceratolithus	RT	marginine complesso
BT	carbonati	NT	Characeae	RT	marginine continentale
		NT	Charophyta	RT	oceanografia
<i>talassoide</i>		NT	Chlorophyceae	RT	offshore
USE	mare lunare	NT	Chlorophyta	RT	piattaforma continentale
		NT	Chrysophyta	RT	rottura del pendio di scarpata
		NT	Coccolithophoraceae	RT	scarpata continentale
		NT	Coccolithus	RT	sedimentazione
<b>talco</b>		NT	Codiaceae	RT	sedimentazione di margine continentale
Eng	talc	NT	Collenia	RT	sedimentazione di talus
BT	fillosilicati	NT	Corallinaceae	RT	slumping
BT	silicati	NT	Cyanophyta	RT	versante
RT	cerolite	NT	Dasycladaceae		
RT	giacimento di talco	NT	Desmidiales	<b>tampone</b>	
RT	minnesotaite	NT	Diatomeae	Eng	buffers
RT	roccia saponitica	NT	Discoasteridae	RT	acido
RT	steatite	NT	Emiliania huxleyi	RT	alcalinità
RT	steatitizzazione	NT	Epiphyton	RT	geochimica
		NT	Ethmodiscus	RT	pH
		NT	Fungi	RT	reagente
<b>talik</b>		NT	Gymnocodiaceae		
Eng	taliks	NT	Halimeda	<b>tanatocenosi</b>	
RT	azione del gelo	NT	Helicopontosphaera	Eng	thanatocenoses
RT	cuneo di ghiaccio	NT	Lichenes	RT	biocenosi
RT	disgelo	NT	Lithophyllum	RT	paleontologia
RT	geologia glaciale	NT	Lithothamnium	RT	tafonomia
RT	ghiaccio del suolo	NT	Melosira		
RT	hummock	NT	Microcodium	<b>tantalati</b>	
RT	morfologia glaciale	NT	Myxomycetes	Eng	tantalates
RT	morfologia periglaciale	NT	Nannoconus	BT	ossidi
RT	palsa	NT	nannofossile	NT	betafite
RT	permafrost	NT	Navicula	NT	columbite
RT	pingo	NT	Nitzschia	NT	ixiolite
RT	strato attivo	NT	Phaeophyta	NT	microlite
RT	suolo gelato	NT	procariota		
		NT	Pyrrhophyta		
		NT	Receptaculitaceae		
		NT	Rhodophyta		

NT	niobotantalati	RT	Mare Grande	RT	erosione
NT	pirocloro	RT	Mare Piccolo	RT	tasso di crescita
NT	wodginite			RT	tasso di dissoluzione
				RT	tasso di erosione
				RT	tasso di scambio
				RT	tasso di scivolamento
				RT	tasso di sedimentazione
<b>tantalio</b>		<b>Taranto &lt;provincia&gt;</b>			
Eng	tantalum	Eng	province of Taranto Italy		
BT	elementi metallici	BT	Puglia		
RT	metallo pesante	RT	Calcareniti del Salento		
RT	minerale di tantalio	RT	Dolomie di Monte Sant'Elia*		
RT	niobio				
		<b>taratura</b>			
		Eng	gauging		
		RT	acqua		
		RT	calibrazione		
		RT	idrologia		
<b>tantalite</b>		<b>Tarvisio</b>			
Eng	tantalite	Eng	Tarvisio Italy		
BT	niobotantalati	BT	Udine <provincia>		
		<b>Tashkent</b>			
		Eng	Tashkent		
		BT	Ozbekiston		
<b>Tanzania</b>		<b>Tasmania</b>			
Eng	Tanzania	Eng	Tasmania Australia		
NT	Dar es Salaam	BT	Australia		
RT	Lago Nyasa				
RT	Lago Tanganica	<b>Tasmanitaceae</b>			
RT	Lago Vittoria	Eng	Tasmanitaceae		
RT	Monte Kilimanjaro	BT	Algae		
		BT	Chlorophyta		
		RT	Tasmanites		
<b>tapiolite</b>		<b>Tasmanites</b>			
Eng	tapiolite	Eng	Tasmanites		
BT	niobotantalati	BT	Algae		
		BT	Chlorophyta		
		BT	microfossile		
		BT	Plantae		
		BT	tallofite		
		RT	palinomorfo		
		RT	Tasmanitaceae		
<b>tappeto algale</b>		<b>tassazione</b>			
Eng	algal mats	Eng	taxes		
BT	struttura algale	RT	economia		
BT	struttura biogenica				
BT	struttura sedimentaria	<b>Tassili Adjer</b>			
RT	Algae	Eng	Tassili n' Ajjer		
RT	stromatolite	BT	Africa		
		BT	Africa Settentrionale		
		BT	Al Jaza'ir		
<b>Tarabulus</b>		<b>tasso</b>			
Eng	Tripoli Libya	Eng	rates		
UF	Tripoli				
BT	Africa				
BT	Africa Settentrionale				
BT	Libiya				
<b>Tarannoniano</b>		<b>tassonomia</b>			
Eng	Tarannon	Eng	taxonomy		
BT	Paleozoico	RT	analisi cladistica		
BT	Siluriano	RT	classificazione		
BT	Siluriano inferiore	RT	esemplare tipo		
		RT	fenotipo		
		RT	incertae sedis		
		RT	intervallo stratigrafico		
<b>Tarantasia</b>					
Eng	Tarentaise				
BT	Europa Occidentale				
RT	France				
RT	Val d'Isere				
<b>Taranto</b>					
Eng	Taranto Italy				
BT	Puglia				

RT	lectotipo				
RT	miscellanea				
RT	morfometria				
RT	nome nuovo				
RT	olotipo				
RT	omonimia				
RT	paleontologia				
RT	paratipo				
RT	revisione				
RT	sinonimia				
RT	sintipo				
RT	taxon estinto				
RT	taxon eteromorfo				
RT	taxon nuovo				
<b>Tatariano</b>					
Eng	Tatarian				
BT	Paleozoico				
BT	Permiano				
BT	Permiano superiore				
<b>taumasite</b>					
Eng	thaumasite				
BT	carbonati				
BT	solforati				
<b>Tauro della Licia</b>					
Eng	Lycian Taurus				
BT	Asia				
BT	Medio Oriente				
<b>Tavetsch</b>					
Eng	Tavetsch				
BT	Europa				
BT	Europa Centrale				
BT	Schweiz				
RT	Alpi Centrali				
<b>Tavoliere delle Puglie</b>					
Eng	Apulian Plateau				
BT	Italia Meridionale				
RT	Foggia				
RT	Salento				
<b>tavolino universale</b>					
Eng	universal stage				
RT	analisi strutturale				
RT	microscopia				
RT	microscopia mineraria				
RT	ottica mineralogica				
<b>taxite</b>					
Eng	taxite				
RT	ataxite				
RT	roccia vulcanica				
RT	tessitura				
<b>taxon nuovo</b>					
<b>Taxodiaceae</b>					
Eng	Taxodiaceae				
BT	Coniferales				
BT	Gymnospermae				
BT	Plantae				
BT	Spermatophyta				
NT	Sequoia				
RT	Pinaceae				
RT	Taxodium				
<b>Taxodium</b>					
Eng	Taxodium				
BT	Coniferales				
BT	Gymnospermae				
BT	Plantae				
BT	Spermatophyta				
RT	Taxodiaceae				
<b>taxon ahermatipico</b>					
Eng	ahermatypic taxa				
RT	Coelenterata				
RT	taxon hermatipico				
<b>taxon anaerobico</b>					
Eng	anaerobic taxa				
RT	ambiente anaerobico				
RT	ecologia				
RT	fossile				
RT	paleoecologia				
<b>taxon bentonico</b>					
Eng	benthic taxa				
RT	ambiente bentonico				
RT	benthos				
RT	ecologia				
RT	fossile				
RT	geologia marina				
RT	paleoecologia				
RT	rilievo sottomarino				
<b>taxon carnivoro</b>					
Eng	carnivorous taxa				
BT	Chordata				
BT	Mammalia				
BT	Vertebrata				
NT	Fissipeda				
NT	Pinnipedia				
RT	Dinosauria				
RT	ecologia				
RT	Tetrapoda				
<b>taxon coloniale</b>					
Eng	colonial taxa				
RT	colonizzazione				
RT	ecologia				
RT	fossile				
RT	paleoecologia				
RT	zooide				
<b>taxon endolitico</b>					
Eng	endolithic taxa				
RT	Algae				
RT	Fungi				
<b>taxon erbivoro</b>					
Eng	herbivorous taxa				
RT	ecologia				
RT	ecosistema				
RT	paleoecologia				
RT	pascolo				
<b>taxon estinto</b>					
Eng	extinct taxa				
RT	estinzione				
RT	evoluzione biologica				
RT	paleontologia				
RT	tassonomia				
<b>taxon eteromorfo</b>					
Eng	heteromorphic taxa				
RT	tassonomia				
<b>taxon giovanile</b>					
Eng	juvenile taxa				
RT	ecologia				
RT	fossile				
RT	ontogenesi				
RT	paleoecologia				
<b>taxon hermatipico</b>					
Eng	hermatypic taxa				
RT	Coelenterata				
RT	costruttore di scogliera				
RT	scogliera				
RT	taxon ahermatipico				
<b>taxon monoletto</b>					
Eng	monoletic taxa				
RT	miospora				
RT	palinomorfo				
<b>taxon nuovo</b>					
Eng	new taxa				
RT	revisione				
RT	tassonomia				
<b>taxon planctonico</b>					
Eng	planktonic taxa				
RT	Foraminifera				
RT	plancton				
<b>taxon vascolare</b>					
Eng	vascular taxa				
RT	Lycopsidea				
RT	morfologia				
RT	Psilopsida				
RT	Pteridophyta				
RT	Pteropsida				
RT	Sphenopsida				

<b>taxon vivente</b>		RT	controllo di produzione	<b>tegumento</b>	
Eng	living taxa	RT	geologia mineraria	Eng	dermal structures
RT	biota	RT	trasferimento di	RT	esoscheletro
RT	ecologia		tecnologia	RT	guscio
RT	fossile			RT	Invertebrata
RT	fossile vivente				
RT	studio faunistico	<b>tectite</b>		<i>Teheran</i>	
RT	studio floristico	Eng	tektites	USE	Tehran
		NT	australite		
<b>Tblisi</b>		NT	filippinite	<b>Tehran</b>	
Eng	Tblisi	NT	giacimento tipo Muong Nong	Eng	Teheran Iran
BT	Sakartvelo	NT	indochinite	UF	Teheran
		NT	microtectite	BT	Iran
		NT	vetro di Darwin		
<b>TBM</b>		RT	asteroide		
Eng	tunnel boring machines	RT	cometa	<b>telemetria</b>	
RT	galleria	RT	isotopo	Eng	telemetry
RT	geologia applicata	RT	isotopo	RT	analisi multispettrale
RT	perforazione orizzontale	RT	meteorite	RT	Landsat
RT	strumentazione	RT	petrologia	RT	metodo microonde
		RT	planetologia	RT	misurazione
		RT	sferula	RT	telemetria laser
		RT	sferula magnetica	RT	telerilevamento
		RT	vetro		
<b>Tc-99</b>				<b>telemetria laser</b>	
Eng	Tc-99	<b>tefra</b>		Eng	laser ranging
BT	elementi metallici	Eng	tephra	RT	analisi
BT	isotopo	BT	prodotto piroclastico	RT	geodesia
BT	radioisotopo	NT	cenere vulcanica	RT	metodo analitico
BT	tecnizio	NT	lapilli	RT	metodo da satellite
		NT	scoria vulcanica	RT	metodo geofisico
		NT	tufo vulcanico	RT	metodo laser
		RT	bomba vulcanica	RT	metodologia
		RT	tefrocronologia	RT	rilevamento geofisico
		RT	tufite	RT	spettrometria
				RT	telemetria
		<b>tefrite</b>		RT	telemetria laser lunare
		Eng	tephrite	RT	telerilevamento
		UF	tefrite leucitica		
		BT	basalto	<b>telemetria laser lunare</b>	
		BT	basalto alcalino	Eng	lunar laser ranging
		BT	roccia ignea	RT	geodesia
		BT	roccia vulcanica	RT	Luna
		RT	teralite	RT	metodo geofisico
				RT	metodo laser
				RT	rilevamento geofisico
				RT	telemetria laser
				RT	telerilevamento
<b>tear fault</b>				<b>Teleosauridae</b>	
USE	faglia trascorrente			Eng	Teleosauridae
				BT	Archosauria
				BT	Chordata
				BT	Crocodylia
				BT	Diapsida
				BT	Reptilia
				BT	Tetrapoda
				BT	Vertebrata
<b>tecnizio</b>					
Eng	technetium	<b>tefrocronologia</b>			
BT	elementi metallici	Eng	tephrochronology		
NT	Tc-99	RT	età relativa		
		RT	geocronologia		
		RT	tefra		
<b>tecniche</b>		<b>tefroite</b>			
Eng	techniques	Eng	tephroite		
RT	campionatura	BT	gruppo delle olivine		
RT	controllo di qualità	BT	nesosilicati		
RT	irradiazione	BT	silicati		
RT	metodologia				
RT	misura in corso di				
	perforazione				
	precisione				
	preparazione di campioni				
	strumentazione				
<b>tecnologia</b>		<b>Tegucigalpa</b>			
Eng	technology	Eng	Tegucigalpa Guatemala		
NT	Landsat	BT	Honduras		

**Teleostei**

Eng	Teleostei
BT	Actinopterygii
BT	Chordata
BT	Osteichthyes
BT	Pisces
BT	Vertebrata
NT	Cyprinidae

**telerilevamento**

Eng	remote sensing
RT	aerofotografia
RT	albedo
RT	analisi automatizzata
RT	analisi multispettrale
RT	carta
RT	carta fotogeologica
RT	coronae
RT	emissione termica
RT	evidenza di terreno
RT	Explorer 35
RT	fotogeologia
RT	fotografia
RT	fotografia spaziale
RT	fotogrammetria
RT	fotomosaico
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	Geosat
RT	Geoscan
RT	immagine
RT	immagine a colori
RT	intensificazione
RT	d'immagine
RT	interferometria a base
RT	molto lunga
RT	Landsat
RT	lineamento
RT	metodo a gradiente
RT	verticale
RT	metodo ad alta
RT	risoluzione
RT	metodo campo totale
RT	metodo da satellite
RT	metodo discriminante di
RT	Fraunhofer
RT	metodo geofisico
RT	metodo IR
RT	metodo laser
RT	metodo microonde
RT	metodo passivo
RT	metodo radar
RT	metodo sonar
RT	metodo televisivo
RT	osservazione da elicottero
RT	osservazione orbitale
RT	pixel
RT	proprietà di superficie
RT	prospezione geobotanica
RT	prospezione mineraria
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento IR
RT	scansione multispettrale
RT	Skylab

RT	SPOT
RT	stereoscopia
RT	telemetria
RT	telemetria laser
RT	telemetria laser lunare
RT	telerilevamento spaziale
RT	uso del territorio
RT	vegetazione
RT	Voyager 1
RT	Voyager 2

**telerilevamento spaziale**

Eng	space remote sensing
RT	programma spaziale
RT	telerilevamento

**telinite**

Eng	telinite
BT	macerale
BT	vitrite

**tellurati**

Eng	tellurates
NT	minerale
RT	tellurio

**tellurio**

Eng	tellurium
RT	elementi calcofili
RT	elemento chimico
RT	metallo pesante
RT	tellurati
RT	tellurite
RT	tellururi

**tellurite**

Eng	tellurites
BT	ossidi
RT	minerale
RT	tellurio

**tellururi**

Eng	tellurides
NT	calaverite
NT	hedleyite
NT	hessite
NT	krennerite
NT	minerale
NT	monceite
NT	nagyagite
NT	petzite
NT	silvanite
NT	tetradimite
RT	tellurio
RT	wehrlite

**Telychiano**

Eng	Telychian
BT	Llandovery

BT	Paleozoico
BT	Siluriano
BT	Siluriano inferiore

**Temnospondyli**

Eng	Temnospondyli
BT	Amphibia
BT	Chordata
BT	Labyrinthodontia
BT	Tetrapoda
BT	Vertebrata

**temperatura**

Eng	temperature
NT	alta temperatura
NT	bassa temperatura
RT	acqua termale
RT	calore specifico
RT	clima
RT	condizioni P-T
RT	diagramma d'equilibrio
RT	effetto serra
RT	flusso geotermico
RT	geotermometria
RT	inclusione fluida
RT	integrale di Kirchhoff
RT	isoterma
RT	log termico
RT	paleotemperatura
RT	proprietà termica
RT	raffreddamento
RT	riscaldamento globale
RT	storia termica
RT	termoclino

**tempesta**

Eng	storms
RT	ambiente di tempesta
RT	atmosfera
RT	clima
RT	meteorologia
RT	monsone
RT	precipitazione chimica
RT	rischio geologico
RT	ruscellamento
RT	tempesta di sabbia
RT	tempestate
RT	uragano
RT	vento

**tempesta di sabbia**

Eng	dust storms
RT	azione del vento
RT	deserto
RT	polvere
RT	siccità
RT	tempesta

**tempesta magnetica**

Eng	magnetic storms
RT	campo magnetico

RT	osservazione magnetica	BT	fillosilicati	RT	tensione
RT	vento solare	BT	gruppo delle miche		
		BT	minerale di litio		
		BT	silicati		
<b>tempestate</b>		<b>tennantite</b>		<b>tensione</b>	
Eng	tempestate	Eng	tennantite	Eng	tension
RT	ambiente di acqua poco profonda	BT	minerale di argento	RT	compressione
RT	ambiente di tempesta	BT	minerale di rame	RT	deformazione
RT	deposito di tempesta	BT	solfori	RT	estensione
RT	roccia clastica	RT	tetraedrite	RT	faglia distensiva
RT	roccia sedimentaria			RT	frattura
RT	sedimento	<b>Tennessee</b>		RT	frattura di distensione
RT	sedimento clastico	Eng	Tennessee United States	RT	pressione
RT	tempesta	BT	United States of America	RT	resistenza a trazione
				RT	sforzo
				RT	soglia di deformazione
				RT	tensiometro
				RT	tettonica distensiva
				RT	tettonica transtensiva
				RT	torsione
<b>Tempio Pausania</b>		<b>tenore</b>		<b>tensione superficiale</b>	
Eng	Tempio Pausania Italy	Eng	ore grade	Eng	surface tension
BT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>	NT	basso tenore	RT	bagnabilità
RT	Sassari <provincia>	RT	economia	RT	capillarità
		RT	economia mineraria		
		RT	geologia economica		
		RT	grado metamorfico		
		RT	minerale metallico		
		RT	produzione		
		RT	prospezione mineraria		
		RT	riserva		
		RT	tenore limite		
		RT	valutazione di giacimento		
				<b>Tentaculites</b>	
				Eng	Tentaculites
				BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
				BT	Tentaculitida
				BT	Tentaculitidae
				RT	fossile problematico
		<b>tenore di fondo</b>		<b>Tentaculitida</b>	
		Eng	background level	Eng	Tentaculitida
		RT	acqua sotterranea	BT	Invertebrata
		RT	geochimica	BT	Mollusca
		RT	inquinamento	NT	Tentaculites
		RT	isotopo	NT	Tentaculitidae
		RT	radiazione di fondo	RT	fossile problematico
		RT	rilevabilità		
		RT	soglia geochimica		
		RT	suolo		
		<b>tenore limite</b>		<b>Tentaculitidae</b>	
		Eng	cutoff grade	Eng	Tentaculitidae
		RT	economia	BT	Invertebrata
		RT	geologia economica	BT	Mollusca
		RT	grado metamorfico	BT	Tentaculitida
		RT	redditività	NT	Tentaculites
		RT	studio di fattibilità	RT	fossile problematico
		RT	tenore		
		<b>tenorite</b>		<b>tenuta stagna</b>	
		Eng	tenorite	Eng	leakproofness
		BT	minerale di rame	RT	perdita
		BT	ossidi	RT	perdita fluviale
				RT	serbatoio sotterraneo
					disperdente
		<b>tensiometro</b>		<b>teodolite</b>	
		Eng	tensiometers	Eng	theodolite
		RT	resistenza a trazione	RT	carta topografica
		RT	strumentazione	RT	cartografia



RT	correzione topografica	<b>Teramo</b>		<b>termitaio</b>	
RT	geodesia	Eng	Teramo Italy	Eng	termite mounds
RT	livellazione	BT	Teramo <provincia>	RT	ambiente tropicale
RT	misurazione	RT	Appennino Centrale	RT	suolo lateritico
RT	rete geodetica	RT	Gran Sasso d'Italia	RT	termiti
RT	topografia	RT	Monti della Laga		
RT	triangolazione			<b>termiti</b>	
RT	trilaterazione			Eng	termites
				RT	termitaio
<b>teoria</b>		<b>Teramo &lt;provincia&gt;</b>			
Eng	theoretical studies	Eng	province of Teramo Italy		
NT	campo cristallino	BT	Abruzzo		
NT	catastrofismo	NT	Teramo		
NT	teoria della dinamo			<b>termocarsismo</b>	
NT	teoria di Milankovitch			Eng	thermokarst
RT	causa	<b>teratologia</b>		RT	azione del gelo
RT	espansione terrestre	Eng	teratology	RT	carsismo
RT	esperimento	RT	anatomia	RT	geologia glaciale
RT	interpretazione	RT	fossile	RT	geomorfologia
RT	nettunismo	RT	morfologia	RT	ghiaccio del suolo
RT	ondazione			RT	morfologia periglaciale
RT	plutonismo	<b>terbio</b>		RT	permafrost
RT	prova di laboratorio	Eng	terbium	RT	pseudocarsismo
RT	scienze della Terra	BT	elementi metallici		
RT	Wegener	BT	terre rare	<b>termoclino</b>	
				Eng	thermocline
<b>teoria della dinamo</b>		<b>Terebratulida</b>		RT	circolazione oceanica
Eng	dynamos	Eng	Terebratulida	RT	gradiente geotermico
BT	teoria	BT	Articulata	RT	lago
RT	campo magnetico	BT	Brachiopoda	RT	temperatura
RT	concetto	BT	Invertebrata		
RT	fisica della Terra solida	NT	Terebratulidae	<b>termodinamica</b>	
RT	geofisica	NT	Terebratulina	Eng	thermodynamics
RT	geomagnetismo			RT	diagramma d'equilibrio
RT	magnetosfera	<b>Terebratulidae</b>		RT	processo adiabatico
RT	nucleo terrestre	Eng	Terebratulidae	RT	proprietà chimico-fisica
RT	Pianeta Terra	BT	Articulata	RT	proprietà fisica
RT	polarità magnetica	BT	Brachiopoda	RT	proprietà termica
		BT	Invertebrata	RT	proprietà termodinamica
		BT	Terebratulida		
<b>teoria di Milankovitch</b>		<b>Terebratulina</b>		<b>termoluminescenza</b>	
Eng	Milankovitch theory	Eng	Terebratulina	Eng	thermoluminescence
BT	teoria	BT	Articulata	RT	età relativa
RT	atmosfera	BT	Brachiopoda	RT	fluorescenza
RT	clima	BT	Invertebrata	RT	geocronologia
RT	eccentricità	BT	Terebratulida	RT	irradiazione
RT	geologia glaciale			RT	luminescenza
RT	glaciazione	<b>terlinguaite</b>			
RT	insolazione	Eng	terlinguaite	<b>termotettonica</b>	
RT	moto	BT	cloruri	Eng	thermotectonics
RT	obliquità dell'eclittica	BT	minerale di mercurio	BT	tettonica
RT	paleoclimatologia				
RT	paleotemperatura	<b>terminologia</b>		<b>Terni</b>	
RT	periodicità	Eng	terminology	Eng	Terni Italy
RT	Pianeta Terra	RT	definizione	BT	Umbria
RT	variazione climatica	RT	identificazione	RT	Valnerina
		RT	nomenclatura		
<b>teralite</b>				<b>Terni &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	thermalite			Eng	province of Terni Italy
BT	roccia a feldspatoidi			BT	Umbria
BT	roccia ignea			RT	Bisciaro*
RT	intrusione				
RT	tefrite				

RT	Calcare Massiccio*	RT	cuneo d'accrezione	RT	linea di costa
RT	Formazione dei Diaspri	RT	terreno	RT	linea di riva
RT	Formazione Marnoso-arenacea	RT	tettonica	RT	piana di fango
RT	Macigno	RT	tettonica a placche	RT	piano di erosione ondosa
RT	Marne a Fucoidi*	RT	unità tettonostratigrafica	RT	profilo di spiaggia
RT	Scaglia Bianca*	<i>Terranova</i>		RT	terrazzo
RT	Scisti Policromi	USE	Newfoundland	RT	terrazzo fluviale
<b>terpano</b>					
Eng	terpanes	<b>terrapieno</b>		<b>terre rare</b>	
BT	idrocarburi	Eng	embankments	Eng	rare earths
BT	materia organica	RT	autostrada	BT	elementi metallici
RT	diterpano	RT	berma	NT	cerio
RT	triterpano	RT	diga	NT	disproso
<b>terra a diatomee</b>					
Eng	diatomaceous earth	RT	ferrovia	NT	erbio
BT	roccia clastica	RT	geomembrana	NT	europio
BT	roccia sedimentaria	RT	geotessile	NT	gadolinio
RT	Diatomeae	RT	lago artificiale	NT	itterbio
RT	diatomite	RT	materiale rinforzato	NT	ittrio
<i>Terra del Fuoco</i>					
USE	Tierra del Fuego	RT	muro di contenimento	NT	lantanio
<b>Terra di Afrodite</b>					
Eng	Aphrodite Terra	RT	rilevato	NT	lutezio
BT	Venere	RT	rivestimento	NT	Nd-144/Nd-143
<b>terra gialla</b>					
Eng	yellow-earth	RT	stabilità di versante	NT	neodimio
RT	loess	RT	versante	NT	olmio
RT	ocra	<b>terrazzamento artificiale</b>		NT	praseodimio
<b>Terra rossa</b>					
Eng	Terra rossa	Eng	earthworks	NT	promezio
BT	suolo	RT	diga in terra	NT	samario
RT	gruppo dei suoli	RT	fondazione	NT	scandio
<b>Terra Victoria</b>					
Eng	Victoria Land	<b>terrazzo</b>		NT	Sm-147/Nd-144
BT	Antartide	Eng	terraces	NT	terbio
NT	Baia di Terra Nova	RT	alluvium	NT	tulio
<b>terrani esotici</b>					
Eng	exotic terranes	RT	banchina	RT	elementi in tracce
BT	terrano	RT	morfologia costiera	RT	giacimento di terre rare
RT	tettonica	RT	morfologia fluviale	RT	KREEP
RT	tettonica a placche	RT	morfologia fluviale piana di esondazione	<b>terre umide</b>	
<b>terrano</b>					
Eng	terranes	RT	terrazzo fluviale	Eng	wetlands
NT	terrani esotici	RT	terrazzo marino	RT	acquitrino
RT	cintura di rocce verdi	RT	terrazzo marino	RT	ambiente incontaminato
RT	cintura metamorfica	RT	variazione del livello del mare	RT	ecologia
RT	complesso metamorfico interno	<b>terrazzo fluviale</b>		RT	geomorfologia
<b>terrazzo marino</b>					
Eng	marine terraces	Eng	river terraces	RT	morfologia costiera
BT	morfologia costiera	RT	geomorfologia	RT	morfologia fluviale
NT	erosione marina	RT	morfologia d'erosione	RT	morfologia lacustre
RT	altofondo	RT	morfologia fluviale	RT	palude
RT	banchina	RT	morfologia lacustre	RT	palude litorale
RT	cresta di spiaggia	RT	piana di esondazione	RT	pascolo
RT	erosione costiera	RT	terrazzo	RT	protezione ambientale
RT	geomorfologia	RT	terrazzo marino	RT	Spartina alterniflora
<b>terremoto</b>					
Eng	earthquakes	RT	variazione del livello del mare	RT	vegetazione
UF	sisma	<b>terrazzo marino</b>		<b>terremoto</b>	
NT	aftershock	Eng	marine terraces	Eng	earthquakes
NT	microscossa	BT	morfologia costiera	UF	sisma
NT	pericolosità sismica	NT	erosione marina	NT	aftershock
NT	sisma a fuoco intermedio	RT	altofondo	NT	microscossa
NT	sisma a fuoco profondo	RT	banchina	NT	pericolosità sismica
NT	sisma a fuoco superficiale	RT	cresta di spiaggia	NT	sisma a fuoco intermedio
NT	sisma indotto	RT	erosione costiera	NT	sisma a fuoco profondo
NT	sisma vulcanico	RT	geomorfologia	NT	sisma a fuoco superficiale
NT	terremoto del 1783			NT	sisma indotto
	<Calabria>			NT	sisma vulcanico
				NT	terremoto del 1783
				NT	<Calabria>

NT	terremoto del 1805 <Molise>	RT	rapporto magnitudo- frequenza	BT	terremoto
NT	terremoto del 1857 <Napoli>	RT	rilevabilità	BT	terremoto storico
NT	terremoto del 1883 <Casamicciola>	RT	rischio geologico	RT	catastrofe
NT	terremoto del 1887 <Liguria>	RT	risposta sismica	RT	Liguria
NT	terremoto del 1908 <Messina>	RT	scala Mercalli modificata	RT	Piemonte
NT	terremoto del 1915 <Fucino>	RT	scala Richter	<b>terremoto del 1908 &lt;Messina&gt;</b>	
NT	terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >	RT	sciame di terremoti	Eng	Messina earthquake 1908
NT	terremoto del 1980 <Irpinia>	RT	scossa glaciale	BT	terremoto
NT	terremoto del 1984 <Abruzzo>	RT	scossa principale	BT	terremoto storico
NT	terremoto del 1997 <Umbria-Marche>	RT	segnale telesismico	RT	Calabria
NT	terremoto storico	RT	sisma lunare	RT	catastrofe
RT	accelerogramma	RT	sisma marziano	RT	Messina
RT	carta isosismica	RT	sismografo	RT	Reggio Di Calabria
RT	centrale nucleare	RT	sismogramma	RT	Sicilia
RT	clinometro	RT	sismologia	<b>terremoto del 1915 &lt;Fucino&gt;</b>	
RT	crosta terrestre	RT	sorgente sismica	Eng	Fucino earthquake 1915
RT	danno	RT	stabilità di versante	BT	terremoto
RT	dilatanza	RT	stick slip	BT	terremoto storico
RT	discontinuità di Mohorovicic	RT	stress drops	RT	Abruzzo
RT	effetto	RT	tempo d'arrivo	RT	catastrofe
RT	emanazione di radon	RT	tettonica a placche	RT	Lago del Fucino
RT	emissione acustica	RT	tiltmeter	<b>terremoto del 1976 &lt;Friuli Venezia Giulia &gt;</b>	
RT	energia sismica	RT	tremore	Eng	Friuli earthquake 1976
RT	epicentro	RT	valore B	BT	terremoto
RT	esplosione	RT	zonazione sismica	BT	terremoto storico
RT	faglia	<b>terremoto del 1783 &lt;Calabria&gt;</b>		RT	Abruzzo
RT	fondazione	Eng	Calabria earthquake 1783	RT	catastrofe
RT	foreshock	BT	terremoto	RT	Lago del Fucino
RT	formazione di cratere	BT	terremoto storico	<b>terremoto del 1976 &lt;Friuli Venezia Giulia &gt;</b>	
RT	geofisica	RT	Calabria	Eng	Friuli earthquake 1976
RT	geologia applicata	RT	catastrofe	BT	terremoto
RT	GEOS	RT	Calabria	BT	terremoto storico
RT	iniezione di fluido	RT	catastrofe	RT	Abruzzo
RT	intensità sismica	<b>terremoto del 1805 &lt;Molise&gt;</b>		RT	catastrofe
RT	ipocentro	Eng	Molise earthquake 1805	RT	Lago del Fucino
RT	lacuna sismica	BT	terremoto	<b>terremoto del 1976 &lt;Friuli Venezia Giulia &gt;</b>	
RT	lago artificiale	BT	terremoto storico	Eng	Friuli earthquake 1976
RT	magnitudo	RT	Campania	BT	terremoto
RT	mantello	RT	catastrofe	BT	terremoto storico
RT	meccanica delle rocce	RT	Molise	RT	Abruzzo
RT	meccanica delle terre	<b>terremoto del 1857 &lt;Napoli&gt;</b>		RT	catastrofe
RT	meccanismo focale	Eng	Napoli earthquake 1857	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	microsisma	BT	terremoto	<b>terremoto del 1980 &lt;Irpinia&gt;</b>	
RT	microzonazione	BT	terremoto storico	Eng	Irpinia earthquake 1980
RT	migrazione sismica	RT	Campania	BT	terremoto
RT	momento sismico	RT	catastrofe	BT	terremoto storico
RT	movimento del suolo	RT	Molise	RT	Basilicata
RT	onda di superficie	<b>terremoto del 1857 &lt;Napoli&gt;</b>		RT	Campania
RT	onda elastica	Eng	Napoli earthquake 1857	RT	catastrofe
RT	paleosismicità	BT	terremoto	RT	Irpinia
RT	periodicità	BT	terremoto storico	RT	sciame di terremoti
RT	predizione dei terremoti	RT	Campania	<b>terremoto del 1984 &lt;Abruzzo&gt;</b>	
RT	processo intraplacca	RT	catastrofe	Eng	Abruzzo earthquake 1984
RT	Q	RT	Isola d'Ischia	BT	terremoto
RT	quiescenza	RT	Isola d'Ischia	BT	terremoto storico
		<b>terremoto del 1883 &lt;Casamicciola&gt;</b>		RT	Abruzzo
		Eng	Casamicciola earthquake 1883	RT	catastrofe
		BT	terremoto	RT	Lazio
		BT	terremoto storico	<b>terremoto del 1997 &lt;Umbria-Marche&gt;</b>	
		RT	Campania	Eng	Umbria-Marche earthquake 1997
		RT	catastrofe	BT	terremoto
		RT	Isola d'Ischia	RT	catastrofe
		<b>terremoto del 1887 &lt;Liguria&gt;</b>		RT	Marche
		Eng	Liguria earthquake 1887	RT	Umbria

terremoto del 1997 <Umbria-Marche>

<b>terremoto storico</b>		NT	Chattiano	NT	Tortoniano
Eng	<b>hystorical earthquake</b>	NT	Cimmeriano	NT	Turoliano
BT	terremoto	NT	Cuisiano	NT	Ulatisiano
NT	terremoto del 1783	NT	Daciano	NT	Vallesiano
	<Calabria>	NT	Daniano	NT	Vindoboniano
NT	terremoto del 1805	NT	Egeriano	NT	Ypresiano
	<Molise>	NT	Eggenburgiano	RT	Alberese
NT	terremoto del 1857	NT	Elveziano	RT	Cretacico
	<Napoli>	NT	Eocene	RT	Età della pietra
NT	terremoto del 1883	NT	Eocene inferiore	RT	Granito dell'Isola del Giglio
	<Casamicciola>	NT	Eocene medio	RT	limite K-T
NT	terremoto del 1887	NT	Eocene superiore	RT	Orogenesi laramica
	<Liguria>	NT	Epoca Gauss	RT	Paleolitico
NT	terremoto del 1908	NT	Epoca Gilbert	RT	Quaternario
	<Messina>	NT	Gelasiano	RT	Villafranchiano
NT	terremoto del 1915	NT	Hemingfordiano	RT	Zona Brianzese
	<Fucino>	NT	Hemphilliano	RT	Zona Ionica
NT	terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >	NT	Ilerdiano		
NT	terremoto del 1980	NT	Landeniano	<i>Terziario inferiore</i>	
	<Irpinia>	NT	Langhiano	USE	Paleogene
NT	terremoto del 1984	NT	Lattorfiano		
	<Abruzzo>	NT	Levantiniano	<i>Terziario medio</i>	
RT	catastrofe	NT	Ludiano	USE	Terziario
		NT	Luteziano		
		NT	Meoziano	<i>Terziario superiore</i>	
		NT	Messiniano	USE	Neogene
		NT	Miocene		
<b>terreno</b>		NT	Miocene inferiore		
Eng	<b>terrains</b>	NT	Miocene medio	<b>teschenite</b>	
RT	classificazione dei terreni	NT	Miocene superiore	Eng	<b>teschenite</b>
RT	geomorfologia	NT	Montiano	BT	gabbro
RT	geotecnica	NT	Nariziano	BT	gabbro alcalino
RT	modello digitale del terreno	NT	Neogene	BT	roccia ignea
RT	terrano	NT	Oligocene	BT	roccia plutonica
RT	tessellatura	NT	Oligocene inferiore		
RT	topografia	NT	Oligocene superiore	<b>tesi</b>	
		NT	Orogenesi pirenaica	Eng	<b>theses</b>
		NT	Ottngiano	RT	insegnamento
<b>terreno sterile</b>		NT	Paleocene	RT	monografia
Eng	<b>overburden</b>	NT	Paleocene inferiore	RT	pubblicazione
RT	copertura sedimentaria	NT	Paleocene superiore		
RT	geologia mineraria	NT	Paleogene	<b>Tessaglia</b>	
RT	regolite	NT	Paleogene inferiore	Eng	<b>Thessaly Greece</b>
		NT	Paleogene superiore	BT	Ellás
<i>Territori del Nordest</i>		NT	Pannoniano	BT	Europa Meridionale
USE	Northwest Territories	NT	Piacenziano	RT	Monte Olimpo
		NT	Pliocene	RT	Pindo
<b>Terziario</b>		NT	Pliocene inferiore		
Eng	<b>Tertiary</b>	NT	Pliocene medio	<b>tessellatura</b>	
UF	<i>Terziario medio</i>	NT	Pliocene superiore	Eng	<b>tesserae</b>
BT	Cenozoico	NT	Pontiano	RT	rifting
NT	Akchagyliano	NT	Priaboniano	RT	struttura a blocchi
NT	Altoniano	NT	Redoniano	RT	tafrogenesi
NT	Aquitano	NT	Refugiano	RT	terreno
NT	Aquitano	NT	Romaniano	RT	tettonica a placche
NT	Arikareano	NT	Rupeliano	RT	Venere
NT	Astiano	NT	Rusciniano		
NT	Auversiano	NT	Sannoisiano	<b>tessitura</b>	
NT	Awamoano	NT	Sarmaziano	Eng	<b>textures</b>
NT	Badeniano	NT	Saucesiano	NT	crystallo xenomorfo
NT	Barstoviano	NT	Serravalliano	NT	simplectite
NT	Bartoniano	NT	Sparnaciano		
NT	Biarritziano	NT	Stampiano		
NT	Bridgeriano	NT	Tabianiano		
NT	Burdigaliano	NT	Thanetiano		
NT	Chadroniano	NT	Tongriano		

NT spinifex  
 NT struttura criptoesplosiva  
 NT struttura vescicolare  
 NT tessitura a chiazze  
 NT tessitura a mosaico  
 NT tessitura afanítica  
 NT tessitura aplítica  
 NT tessitura arenacea  
 NT tessitura argillosa  
 NT tessitura blastica  
 NT tessitura cavernosa  
 NT tessitura equigranulare  
 NT tessitura eteroblastica  
 NT tessitura eucristallina  
 NT tessitura fluidale  
 NT tessitura framboidale  
 NT tessitura gneissica  
 NT tessitura grafica  
 NT tessitura ialocristallina  
 NT tessitura idiomorfa  
 NT tessitura intersertale  
 NT tessitura ipidioblastica  
 NT tessitura ipidiomorfa  
 NT tessitura ipocristallina  
 NT tessitura listata  
 NT tessitura miarolitica  
 NT tessitura microgranitica  
 NT tessitura microgranulare  
 NT tessitura occhiadina  
 NT tessitura ofítica  
 NT tessitura olocristallina  
 NT tessitura oolitica  
 NT tessitura orbicolare  
 NT tessitura pecilitica  
 NT tessitura pegmatitica  
 NT tessitura pelítica  
 NT tessitura perlítica  
 NT tessitura pisolitica  
 NT tessitura polimittica  
 NT tessitura porfirica  
 NT tessitura porfiroblastica  
 NT tessitura porfiroclastica  
 NT tessitura reticolare  
 NT tessitura vescicolare  
 NT tessitura vetrosa  
 NT tessitura vitrofirica  
 RT analisi di forma  
 RT carie di roccia  
 RT compattezza  
 RT costipazione  
 RT distribuzione  
 RT granulometrica  
 RT frazione fine  
 RT frazione grossolana  
 RT grana  
 RT granulazione  
 RT grapestone  
 RT intraclasto  
 RT limite granulare  
 RT massa di fondo  
 RT megacristallo  
 RT morfoscopia  
 RT struttura di superficie  
 RT taxite  
 RT tessitura granoblastica

**tessitura a chiazze**

Eng *mottling*  
 BT tessitura

**tessitura a mosaico**

Eng *mosaic texture*  
 BT tessitura

**tessitura afanítica**

Eng *aphanitic texture*  
 UF *variolite*  
 BT tessitura  
 RT roccia ignea

**tessitura aplítica**

Eng *aplitic texture*  
 BT tessitura  
 RT aplite

**tessitura arenacea**

Eng *arenaceous texture*  
 BT tessitura  
 RT roccia sedimentaria  
 RT sabbia  
 RT sedimento

**tessitura argillosa**

Eng *argillaceous texture*  
 BT tessitura  
 RT argilla  
 RT argillite  
 RT marna  
 RT minerali delle argille  
 RT mineralogia delle argille  
 RT roccia sedimentaria  
 RT sedimento  
 RT shale

**tessitura blastica**

Eng *blastic texture*  
 BT tessitura  
 NT cristalloblasto  
 RT porfiroblasto  
 RT roccia metamorfica

**tessitura cavernosa**

Eng *cavernous texture*  
 BT tessitura  
 RT cavità di dissoluzione  
 RT roccia carbonatica  
 RT tessitura miarolitica

**tessitura equigranulare**

Eng *equigranular texture*  
 BT tessitura  
 RT roccia cristallina  
 RT tessitura eteroblastica  
 RT tessitura granoblastica

**tessitura eteroblastica**

Eng *heteroblastic texture*  
 BT tessitura  
 RT roccia cristallina  
 RT tessitura equigranulare

**tessitura eucristallina**

Eng *eucrystalline texture*  
 BT tessitura  
 RT tessitura olocristallina  
 RT tessitura pegmatitica

**tessitura fluidale**

Eng *fluidal texture*  
 BT tessitura  
 RT diapiro  
 RT lava  
 RT migmatite  
 RT roccia effusiva  
 RT roccia ignea  
 RT roccia vulcanica  
 RT struttura orientata  
 RT tessitura ialocristallina

**tessitura framboidale**

Eng *framboidal texture*  
 BT tessitura  
 RT pirite

**tessitura gneissica**

Eng *gneissic texture*  
 BT tessitura  
 RT gneiss  
 RT migmatite  
 RT roccia metamorfica  
 RT tessitura occhiadina

**tessitura grafica**

Eng *graphic texture*  
 BT tessitura  
 RT mirmechite  
 RT roccia ignea  
 RT tessitura pecilitica

**tessitura granoblastica**

Eng *granoblastic texture*  
 UF *granulitico*  
 RT roccia metamorfica  
 RT tessitura  
 RT tessitura equigranulare  
 RT tessitura occhiadina

**tessitura ialocristallina**

Eng *hyalocrystalline texture*  
 BT tessitura  
 RT roccia ignea  
 RT tessitura fluidale  
 RT tessitura porfirica

**tessitura idiomorfa**

Eng	idiomorphic texture
BT	tessitura
RT	idiomorfismo

**tessitura intersertale**

Eng	intersertal texture
BT	tessitura
RT	roccia effusiva
RT	roccia ignea
RT	tessitura ofitica

**tessitura ipidioblastica**

Eng	hypidioblastic texture
BT	tessitura
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura ipidiomorfa

**tessitura ipidiomorfa**

Eng	hypidiomorphic texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	tessitura ipidioblastica

**tessitura ipocristallina**

Eng	hypocrystalline texture
BT	tessitura
RT	devetrificazione
RT	roccia ignea
RT	tessitura olocristallina
RT	tessitura porfirica

**tessitura listata**

Eng	flaggy texture
BT	tessitura
RT	stratificazione sottile

**tessitura miarolitica**

Eng	miarolitic texture
BT	tessitura
RT	geode
RT	tessitura cavernosa

**tessitura microgranitica**

Eng	microgranitic texture
BT	tessitura
RT	granito
RT	roccia ignea
RT	tessitura microgranulare
RT	tessitura olocristallina

**tessitura microgranulare**

Eng	micrograined texture
BT	tessitura
RT	tessitura microgranitica
RT	tessitura olocristallina

**tessitura occhiadina**

Eng	augen structure
BT	tessitura
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura gneissica
RT	tessitura granoblastica
RT	tessitura porfiroblastica
RT	tessitura porfiroclastica

**tessitura ofitica**

Eng	ophitic texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	tessitura intersertale

**tessitura olocristallina**

Eng	holocrystalline texture
BT	tessitura
NT	crystallo xenomorfo
RT	roccia ignea
RT	tessitura eucristallina
RT	tessitura ipocristallina
RT	tessitura microgranitica
RT	tessitura microgranulare
RT	tessitura pegmatitica

**tessitura oolitica**

Eng	oolitic texture
BT	tessitura
RT	calcare
RT	oolite
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

**tessitura orbicolare**

Eng	orbicular texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	sferulite

**tessitura pecilitica**

Eng	poikilitic texture
BT	tessitura
RT	mirmechite
RT	tessitura grafica

**tessitura pegmatitica**

Eng	pegmatitic
BT	tessitura
RT	pegmatite
RT	tessitura eucristallina
RT	tessitura olocristallina

**tessitura pelitica**

Eng	pelitic texture
BT	tessitura
RT	pelite
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

**tessitura perlitica**

Eng	perlitic texture
BT	tessitura
RT	perlite

**tessitura pisolitica**

Eng	pisolitic texture
BT	tessitura
RT	pisolite
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

**tessitura polimitica**

Eng	polymictic texture
BT	tessitura
RT	conglomerato

**tessitura porfirica**

Eng	porphyritic texture
BT	tessitura
RT	fenocristallo
RT	granito porfirico
RT	idioblasto
RT	porfido
RT	porfirite
RT	porfiroblasto
RT	roccia ignea
RT	tessitura ialocristallina
RT	tessitura ipocristallina
RT	tessitura vitrofirica
RT	vitrofiro

**tessitura porfiroblastica**

Eng	porphyroblastic texture
BT	tessitura
NT	crystalloblasto
RT	porfiroblasto
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura occhiadina

**tessitura porfiroclastica**

Eng	porphyroclastic texture
BT	tessitura
RT	porfiroclasto
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura occhiadina

**tessitura reticolare**

Eng	boxwork texture
BT	tessitura
RT	breccia

**tessitura vescicolare**

Eng	vesicular texture
BT	tessitura
RT	lava
RT	roccia ignea
RT	tessitura vetrosa

**tessitura vetrosa**

Eng	glassy texture
UF	tessitura vitrea
BT	tessitura
RT	tessitura vescicolare
RT	tessitura vitrofirica
RT	vetro naturale

**tessitura vitrea**

USE	tessitura vetrosa
-----	-------------------

**tessitura vitroclastica**

Eng	vitroclastic texture
RT	ignimbrite
RT	prodotto piroclastico
RT	roccia vulcanica
RT	vetro naturale
RT	vetro vulcanico

**tessitura vitrofirica**

Eng	vitrophyric texture
BT	tessitura
RT	tessitura porfirica
RT	tessitura vetrosa

**test sabbia equivalente**

Eng	sand equivalent tests
RT	ingegneria del petrolio
RT	prova materiali
RT	trivellazione

**Tetide**

Eng	Tethys
RT	Africa
RT	Asia
RT	deriva continentale
RT	Europa
RT	Mesogea
RT	Orogenesi alpina
RT	Paleotetide
RT	Paratetide

**Tetrabranchiata**

Eng	Tetrabranchiata
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Ammonites
NT	Ammonoidea
NT	Anarcestida
NT	Aturia
NT	Bacritida
NT	Baculites
NT	Bouleiceras
NT	Ceratites
NT	Ceratitida
NT	Ceratitidae
NT	Clymeniida
NT	Dactylioceratidae
NT	Desmoceratida
NT	Desmoceratidae
NT	Goniatites
NT	Goniatitida
NT	Goniatitidae

**Tetrapoda**

NT	Hercoglossa danica
NT	Hildocerataceae
NT	Hildoceratidae
NT	Lytoceratida
NT	Nautiloidea
NT	Nautilus
NT	Perisphinctida
NT	Phylloceratidae
NT	Prolecanitida
NT	Prolecanitidae
NT	Psiloceratidae
NT	Scaphites

**tetracloroetilene**

Eng	tetrachloroethylene
BT	idrocarburo clorurato
RT	etilene

**tetradimite**

Eng	tetradymite
BT	minerale di bismuto
BT	solfori
BT	tellururi

**tetraedrite**

Eng	tetrahedrite
BT	solfoantimoniti
BT	solfosale
RT	freibergite
RT	minerale di argento
RT	minerale di rame
RT	tennantite

**tetraedro**

Eng	tetrahedra
BT	poliedro

**Tetrapoda**

Eng	Tetrapoda
UF	fauna a tetrapodi
BT	Chordata
BT	Vertebrata
NT	Acreodi
NT	Amblypoda
NT	Amphibia
NT	Anagalida
NT	Anapsida
NT	Anura
NT	Anuromorpha
NT	Araeoscelidia
NT	Archaeopteryx
NT	Archaeornithes
NT	Archosauria
NT	Arctocyonia
NT	Artiodactyla
NT	Arvicolidae
NT	Astrapotheria
NT	Australopithecinae
NT	Australopithecus
NT	Aves
NT	Barytherioidea

NT	Bison
NT	Bos
NT	Bos primigenius
NT	Bovidae
NT	Camelidae
NT	Canidae
NT	Canis
NT	Captorhinomorpha
NT	Carnivora
NT	Castoridae
NT	Ceratomorpha
NT	Ceratopsia
NT	Ceratopsidae
NT	Cercopithecidae
NT	Cervidae
NT	Cervus
NT	Cetacea
NT	Chelonia
NT	Chiroptera
NT	Coelodonta antiquitatis
NT	Condylarthra
NT	Cotylosauria
NT	Creodonta
NT	Cricetidae
NT	Crocodylia
NT	Cynodontia
NT	Deinotherioidea
NT	Dermoptera
NT	Desmostylia
NT	Diapsida
NT	Dinocerata
NT	Dinosauria
NT	Diprotodontia
NT	Docodonta
NT	Edentata
NT	Elephantidae
NT	Elephantoidea
NT	Elephas
NT	Elephas antiquus
NT	Embrithopoda
NT	Eosuchia
NT	Equidae
NT	Equus
NT	Eutheria
NT	Felidae
NT	Fissipeda
NT	Gliridae
NT	Hadrosauridae
NT	Hipparion
NT	Hippomorpha
NT	Hippopotamus
NT	Hominidae
NT	Homo
NT	Homo erectus
NT	Homo habilis
NT	Homo sapiens
NT	Hyaenidae
NT	Hyracoidea
NT	Hystricomorpha
NT	Ichthyosauria
NT	Ichthyosaurus
NT	Insectivora
NT	Labyrinthodontia
NT	Lacertilia
NT	Lagomorpha
NT	Lepidosauria

NT	Lepospondyli	NT	Smilodon	RT	alpinotipo
NT	Lissamphibia	NT	Squamata	RT	analisi strutturale
NT	Litopterna	NT	Stegodon	RT	assetto strutturale
NT	Lystrosaurus	NT	Suidae	RT	assottigliamento crostale
NT	Macropodidae	NT	Suiformes	RT	autoctono
NT	Macroscelida	NT	Symmetrodonta	RT	avampaese
NT	Mammalia	NT	Synapsida	RT	bacino
NT	Mammuthus	NT	Taeniodonta	RT	bacino di avampaese
NT	Mammuthus primigenius	NT	Teleosauridae	RT	bacino di avanarco
NT	Marsupialia	NT	Temnospondyli	RT	bacino di retroarco
NT	Mastodon	NT	Thecodontia	RT	bacino intracratonico
NT	Mastodontidae	NT	Therapsida	RT	bacino pull-apart
NT	Mastodontoidea	NT	Theria	RT	basamento
NT	Mesosauria	NT	Theropoda	RT	breccia
NT	Metatheria	NT	Tillodontia	RT	breccia di faglia
NT	Moeritherioidea	NT	Triconodonta	RT	breccia tettonica
NT	Monotremata	NT	Trilophosauria	RT	carta sismotettonica
NT	Mosasauridae	NT	Tubulidentata	RT	carta tettonica
NT	Multituberculata	NT	Tylopoda	RT	catena a pieghe
NT	Muridae	NT	Ungulata	RT	catena a pieghe e
NT	Mustelidae	NT	Ursidae		sovrascorrimenti
NT	Myomorpha	NT	Ursus	RT	catena orogenica
NT	Neanderthal	NT	Ursus spelaeus	RT	complesso metamorfico
NT	Neornithes	NT	Xenungulata		interno
NT	Neotoma	RT	taxon carnivoro	RT	complesso ofiolitico
NT	Nomarthra			RT	copertura sedimentaria
NT	Nothosauria			RT	cratere meteoritico
NT	Notoungulata	<b>tetto</b>		RT	cratone
NT	Odontornithes	Eng	hanging wall	RT	cratone attivo
NT	Ornithischia	RT	faglia	RT	crosta terrestre
NT	Pantodonta	RT	muro di faglia	RT	cuneo d'accrezione
NT	Pantotheria	RT	stratigrafia	RT	deformazione
NT	Paranthropus			RT	deformazione fragile
NT	Pareiasauria			RT	depressione
NT	Pelomedusidae	<b>tettogenesi</b>		RT	vulcanotettonica
NT	Pelycosauria	Eng	tectogenesis	RT	deriva continentale
NT	Perissodactyla	RT	orogenesi	RT	elemento tettonico
NT	Pholidota	RT	tettonica	RT	epirogenesi
NT	Pinnipedia			RT	esumazione
NT	Pithecanthropus			RT	eugeosinclinale
NT	Placodontia	<b>tettonica</b>		RT	faglia
NT	Platyrhina	Eng	tectonics	RT	faglia sovrascorsa
NT	Plesiosauria	UF	geotettonica	RT	falda
NT	Pliomys	NT	neotettonica	RT	falda di sovrascorrimento
NT	Pongidae	NT	piano assiale	RT	Fase acadiana
NT	Preneanderthal	NT	piano di faglia	RT	Fase appalachiana
NT	Primates	NT	sismotettonica	RT	fase tettonica
NT	Proboscidea	NT	termotettonica	RT	finestra tettonica
NT	Proganosauria	NT	tettonica compressiva	RT	foliazione
NT	Prosimii	NT	tettonica del basamento	RT	frattura
NT	Proteutheria	NT	tettonica della copertura	RT	geoanticlinale
NT	Pteranodon	NT	tettonica di inversione	RT	geodinamica
NT	Pterosauria	NT	tettonica distensiva	RT	geologia strutturale
NT	Pyrotheria	NT	tettonica globale	RT	geosinclinale
NT	Ramapithecus	NT	tettonica gravitativa	RT	glaciotettonica
NT	Reptilia	NT	tettonica imbricata	RT	inversione di bacino
NT	Rhinocerotidae	NT	tettonica intraplacca	RT	isostasia
NT	Rhynchosauria	NT	tettonica pellicolare	RT	klippe
NT	Rodentia	NT	tettonica salina	RT	lineamento
NT	Ruminantia	NT	tettonica sovrapposta	RT	lineazione
NT	Saurischia	NT	tettonica tangenziale	RT	margine continentale
NT	Sauropoda	NT	tettonica trasversale	RT	miogeosinclinale
NT	Sauropterygia	NT	tettonica verticale	RT	mobilità
NT	Scandentia	RT	accrezione	RT	movimento orizzontale
NT	Sciuromorpha	RT	accrezione continentale	RT	movimento verticale
NT	Sirenia	RT	alloctono	RT	oceanizzazione



RT ondazione  
 RT oroclineo  
 RT orogenesi  
 RT Orogenesi alleaniana  
 RT Orogenesi alpina  
 RT Orogenesi andina  
 RT Orogenesi appenninica  
 RT Orogenesi assintica  
 RT Orogenesi asturiana  
 RT Orogenesi cadomiana  
 RT Orogenesi cimmerica  
 RT Orogenesi cordigliera  
 RT Orogenesi ercinica  
 RT Orogenesi himalayana  
 RT Orogenesi laramica  
 RT Orogenesi panafricana  
 RT pericolosità sismica  
 RT piega  
 RT processo atettonico  
 RT processo intraplacca  
 RT processo postettonico  
 RT processo sinsedimentario  
 RT processo sintettonico  
 RT raccorciamento crostale  
 RT rift  
 RT rilascio isostatico  
 RT scaglia tettonica  
 RT scivolamento gravitativo  
 RT scollamento  
 RT scudo continentale  
 RT sollevamento  
 RT sopracrostale  
 RT sovrascorrimento  
 RT stacking  
 RT struttura basin range  
 RT struttura profonda  
 RT subsidenza  
 RT tafrogenesi  
 RT terrani esotici  
 RT terrano  
 RT tettogenesi  
 RT tettonica a placche  
 RT tettonica transtensiva  
 RT tettonofisica  
 RT tettonosfera  
 RT transpressione  
 RT unità tettonica  
 RT unità tettonostratigrafica  
 RT vergenza  
 RT virgazione  
 RT vulcanologia  
 RT vulcanotettonica  
 RT zona di sutura  
 RT zona di taglio  
 RT zona mobile

**tettonica a blocchi**

USE struttura a blocchi

**tettonica a placche**

Eng **plate tectonics**  
 RT analisi armonica sferica  
 RT arco insulare  
 RT assottigliamento crostale  
 RT astenosfera

RT avanfossa  
 RT bacino di avansarco  
 RT bacino di retroarco  
 RT bacino marginale  
 RT bacino oceanico  
 RT blocco crostale  
 RT blocco tettonico basculato  
 RT carta geotettonica  
 RT centro di espansione  
 RT chiusura oceanica  
 RT ciclo di Wilson  
 RT cintura metamorfica  
 RT cintura vulcanica  
 RT collisione di placche  
 RT complesso metamorfico  
 RT interno  
 RT complesso ofiolitico  
 RT convergenza di placche  
 RT convezione  
 RT corrente di convezione  
 RT crosta continentale  
 RT crosta oceanica  
 RT crosta terrestre  
 RT cuneo d'accrezione  
 RT deformazione  
 RT deriva continentale  
 RT deriva del polo  
 RT deriva polare apparente  
 RT discontinuità di Mohorovicic  
 RT divergenza di placche  
 RT espansione di fondo oceanico  
 RT espansione terrestre  
 RT faglia  
 RT faglia trasforme  
 RT flusso geotermico  
 RT fossa abissale  
 RT fusione parziale  
 RT geodinamica  
 RT geometria di placca  
 RT geosinclinale  
 RT giunzione tripla  
 RT indicatore  
 RT Laurentia  
 RT limite di placca  
 RT litosfera  
 RT mantello  
 RT mantello arricchito  
 RT mantello impoverito  
 RT mare marginale  
 RT margine accrezionale di placca  
 RT margine asismico  
 RT margine attivo  
 RT margine continentale  
 RT margine passivo  
 RT meccanica  
 RT melange  
 RT microplacca  
 RT movimento  
 RT movimento di placca  
 RT obduzione  
 RT oceanizzazione  
 RT oroclineo  
 RT orogenesi

RT Orogenesi appenninica  
 RT paleogeografia  
 RT paleomagnetismo  
 RT pennacchio  
 RT Pianeta Terra  
 RT piano di Benioff  
 RT piastra  
 RT placca  
 RT Placca africana  
 RT Placca antartica  
 RT Placca arabica  
 RT Placca australiana  
 RT Placca caraibica  
 RT Placca delle Cocos  
 RT Placca delle Filippine  
 RT Placca di Nazca  
 RT Placca euroasiatica  
 RT Placca indiana  
 RT Placca nord americana  
 RT Placca pacifica  
 RT processo intraplacca  
 RT punto caldo  
 RT raccorciamento crostale  
 RT reticolo di fratture  
 RT rift  
 RT rift intracratonico  
 RT rifting  
 RT rotazione di placca  
 RT sismologia  
 RT sismotettonica  
 RT subduzione  
 RT tafrogenesi  
 RT terrani esotici  
 RT terrano  
 RT terremoto  
 RT tessellatura  
 RT tettonica  
 RT tettonica compressiva  
 RT tettonica distensiva  
 RT tettonica intraplacca  
 RT tettonofisica  
 RT tettonosfera  
 RT transpressione  
 RT underplating  
 RT vulcanologia  
 RT zona di subduzione  
 RT zona di sutura  
 RT zona di transizione  
 RT zona fagliata

**tettonica compressiva**

Eng **compression tectonics**  
 UF **compressione tettonica**  
 BT tettonica  
 NT faglia sovrascorsa  
 NT sovrascorrimento  
 RT compressione  
 RT contrazione  
 RT deformazione  
 RT falda di sovrascorrimento  
 RT movimento orizzontale  
 RT orogenesi  
 RT raccorciamento crostale  
 RT retroscorrimento  
 RT tettonica a placche

**tettonica compressiva**

RT tettonica distensiva  
RT tettonica tangenziale  
RT transpressione

**tettonica del basamento**

Eng **basement tectonics**  
BT tettonica  
RT basamento  
RT roccia metamorfica  
RT sopraccrostante

**tettonica della copertura**

Eng **cover tectonics**  
BT tettonica  
RT basamento  
RT copertura sedimentaria

**tettonica di inversione**

Eng **inversion tectonics**  
BT tettonica  
RT faglia inversa  
RT inversione del rilievo  
RT inversione di bacino

**tettonica distensiva**

Eng **extension tectonics**  
BT tettonica  
RT bacino  
RT bacino pull-apart  
RT deformazione  
RT dorsale medio-oceanica  
RT estensione  
RT rifting  
RT tensione  
RT tettonica a placche  
RT tettonica compressiva  
RT tettonica transtensiva  
RT torsione  
RT transtensione  
RT underplating

**tettonica globale**

Eng **global tectonics**  
BT tettonica  
RT espansione terrestre  
RT tettonofisica

**tettonica gravitativa**

Eng **gravity tectonics**  
BT tettonica  
RT sackung  
RT scivolamento gravitativo  
RT tettonica pellicolare  
RT tettonica verticale

**tettonica imbricata**

Eng **imbricate tectonics**  
BT tettonica  
RT faglia inversa

RT scaglia tettonica  
RT sovrascorrimento  
RT struttura duplex

**tettonica intraplacca**

Eng **intraplate tectonics**  
BT tettonica  
RT rift  
RT tettonica a placche

**tettonica pellicolare**

Eng **thin-skinned tectonics**  
BT tettonica  
RT assottigliamento crostale  
RT crosta terrestre  
RT tettonica gravitativa  
RT tettonofisica

**tettonica polifasica**

Eng **polyphase tectonics**  
RT processo polifasico  
RT tettonica sovrapposta

**tettonica salina**

Eng **salt tectonics**  
BT tettonica  
RT deformazione  
RT diapirismo  
RT diapiro  
RT duomo salino  
RT faglia  
RT messa in posto  
RT piega  
RT roccia di copertura  
RT salemma  
RT tettonofisica

**tettonica sinsedimentaria**

Eng **synsedimentary tectonics**  
RT bacino sedimentario  
RT faglia attiva  
RT faglia listrica  
RT faglia singenetica  
RT processo sinsedimentario  
RT processo sintettonico  
RT sedimentazione  
RT slumping  
RT struttura sedimentaria

**tettonica sovrapposta**

Eng **superposed tectonics**  
BT tettonica  
RT struttura duplex  
RT tettonica polifasica

**tettonica tangenziale**

Eng **tangential tectonics**  
BT tettonica  
RT sforzo di taglio

RT tettonica compressiva

**tettonica transpressiva**

Eng **transpression tectonics**  
RT compressione  
RT faglia trascorrente  
RT raccorciamento crostale  
RT transpressione  
RT transtensione

**tettonica transtensiva**

Eng **transtensional tectonics**  
RT centro di espansione  
RT dorsale medio-oceanica  
RT espansione di fondo oceanico  
RT faglia a scorrimento orizzontale  
RT faglia obliqua  
RT faglia trascorrente  
RT faglia trasforme  
RT neotettonica  
RT tensione  
RT tettonica  
RT tettonica distensiva

**tettonica trasversale**

Eng **transversal tectonics**  
BT tettonica  
RT faglia  
RT piega

**tettonica verticale**

Eng **vertical movements**  
BT tettonica  
RT faglia  
RT movimento verticale  
RT tettonica gravitativa

**tettonite**

Eng **teconite**  
RT cataclaste  
RT deformazione  
RT milonite  
RT orientazione preferenziale  
RT struttura

**tettonofisica**

Eng **teconophysics**  
RT analisi strutturale  
RT arco insulare  
RT assottigliamento crostale  
RT astenosfera  
RT bacino oceanico  
RT bibliografia  
RT carta geotettonica  
RT convezione  
RT corrente di convezione

RT	crosta terrestre	NT	calcilite	NT	paracelsiana
RT	deformazione	NT	cancrinite	NT	peristerite
RT	deriva continentale	NT	celsiana	NT	perthite
RT	discontinuità di Mohorovicic	NT	chabasite	NT	petalite
RT	espansione di fondo oceanico	NT	clinoptilolite	NT	phillipsite
RT	faglia	NT	coesite	NT	plagioclasio
RT	fisica della Terra solida	NT	corniola	NT	pollucite
RT	flusso geotermico	NT	criptopertite	NT	pseudoleucite
RT	foliazione	NT	crystalbite	NT	quarzo
RT	frattura	NT	dachiardite	NT	quarzo affumicato
RT	geofisica	NT	danburite	NT	roccia lunare
RT	geosinclinale	NT	diaspro	NT	sanidino
RT	isostasia	NT	edingtonite	NT	scapolite
RT	limite nucleo-mantello	NT	epistilbite	NT	scolecite
RT	litosfera	NT	erionite	NT	sodalite
RT	mantello	NT	faujasite	NT	stellerite
RT	marea terrestre	NT	feldspato alcalino	NT	stilbite
RT	marginale continentale	NT	feldspato di bario	NT	stishovite
RT	neotettonica	NT	feldspato di potassio	NT	thomsonite
RT	nucleo terrestre	NT	ferrierite	NT	tridimite
RT	paleomagnetismo	NT	garronite	NT	tugtupite
RT	Pianeta Terra	NT	gismondina	NT	wairakite
RT	piega	NT	gmelinite	NT	yugawaralite
RT	rift	NT	gruppo dei feldspati alcalini		
RT	sismologia	NT	gruppo dei feldspati di bario	<b>Texas</b>	
RT	subduzione	NT	gruppo dei minerali della silice	<b>Eng</b>	<b>Texas United States</b>
RT	tettonica	NT	gruppo dei plagioclasii	<b>BT</b>	<b>United States of America</b>
RT	tettonica a placche	NT	gruppo delle meliliti		
RT	tettonica globale	NT	gruppo delle nefeline	<b>Textulariina</b>	
RT	tettonica pellicolare	NT	gruppo delle scapoliti	<b>Eng</b>	<b>Textulariina</b>
RT	tettonica salina	NT	gruppo delle zeoliti	<b>BT</b>	<b>Foraminifera</b>
RT	zona di subduzione	NT	hauyna	<b>BT</b>	<b>Invertebrata</b>
		NT	heulandite	<b>BT</b>	<b>microfossile</b>
<b>tettonosfera</b>		NT	hyalite	<b>BT</b>	<b>Protista</b>
<b>Eng</b>	<b>tectonosphere</b>	NT	ialofane	<b>NT</b>	<b>Ammobaculites</b>
RT	biosfera	NT	kenyaite	<b>NT</b>	<b>Ammodiscacea</b>
RT	idrosfera	NT	labradorite	<b>NT</b>	<b>Ammodiscidae</b>
RT	litosfera	NT	laumontite	<b>NT</b>	<b>Astrorhizidae</b>
RT	tettonica	NT	lazurite	<b>NT</b>	<b>Ataxophragmiidae</b>
RT	tettonica a placche	NT	leucite	<b>NT</b>	<b>Haplophragmoides</b>
		NT	levyna	<b>NT</b>	<b>Lituolacea</b>
<b>tettosilicati</b>		NT	marialite	<b>NT</b>	<b>Lituolidae</b>
<b>Eng</b>	<b>framework silicates</b>	NT	maskelynite	<b>NT</b>	<b>Orbitolina</b>
<b>BT</b>	silicati	NT	mazzite	<b>NT</b>	<b>Orbitolinidae</b>
NT	adularia	NT	meionite	<b>NT</b>	<b>Trochammina</b>
NT	agata	NT	melanoflogite		
NT	akermanite	NT	mesolite	<b>Th/Pb</b>	
NT	albite	NT	microclino	<b>Eng</b>	<b>Th/Pb</b>
NT	amazonite	NT	micropertite	<b>RT</b>	<b>età assoluta</b>
NT	ametista	NT	mirmechite	<b>RT</b>	<b>piombo</b>
NT	analbite	NT	mordenite	<b>RT</b>	<b>rapporto isotopico torio</b>
NT	analcime	NT	natrolite		
NT	andesina	NT	nefelina		
NT	anortite	NT	noseana	<b>Th/Th</b>	
NT	anortoclasio	NT	offretite	<b>Eng</b>	<b>Th/Th</b>
NT	antipertite	NT	oligoclasio	<b>RT</b>	<b>età assoluta</b>
NT	armotomo	NT	onice	<b>RT</b>	<b>rapporto isotopico</b>
NT	barrerite	NT	opale	<b>RT</b>	<b>Th/U</b>
NT	bytownite	NT	opale A	<b>RT</b>	<b>Th-232/Th-228</b>
NT	cabasite	NT	opale CT	<b>RT</b>	<b>Th-232/Th-230</b>
NT	calcedonio	NT	ortoclasio	<b>RT</b>	<b>torio</b>
NT	caliofillite				

<b>Th/U</b>		RT	Th/Th	UF	<i>Thecamoebina</i>
Eng	Th/U	RT	Th-228	BT	Invertebrata
UF	<i>U/Th</i>	RT	Th-232	BT	microfossile
RT	età assoluta	RT	torio	BT	Protista
RT	rapporto isotopico				
RT	Th/Th	<b>Th-232/Th-230</b>		<i>Thecamoebina</i>	
RT	torio	Eng	Th-232/Th-230	USE	Thecamoeba
RT	U/Th/Pb	BT	attinidi		
RT	uranio	BT	elementi metallici	<b>Thecideidae</b>	
		BT	isotopo	Eng	<b>Thecideidae</b>
<b>Th-228</b>		BT	radioisotopo	BT	Articulata
Eng	Th-228	BT	torio	BT	Brachiopoda
BT	attinidi	RT	rapporto isotopico	BT	Invertebrata
BT	elementi metallici	RT	Th/Th	BT	Thecideidina
BT	isotopo	RT	Th-230		
BT	radioisotopo	RT	Th-232		
BT	torio				
RT	Th-232/Th-228	<b>Th-234</b>		<b>Thecideidina</b>	
		Eng	Th-234	Eng	<b>Thecideidina</b>
<b>Th-230</b>		BT	attinidi	BT	Articulata
Eng	Th-230	BT	elementi metallici	BT	Brachiopoda
BT	attinidi	BT	isotopo	BT	Invertebrata
BT	elementi metallici	BT	radioisotopo	NT	Thecideidae
BT	isotopo				
BT	radioisotopo	<b>Thalassinoides</b>		<b>Thecodontia</b>	
BT	torio	Eng	Thalassinoides	Eng	<b>Thecodontia</b>
RT	Io/Th	BT	icnite	BT	Archosauria
RT	Io/U	<i>Thallophyta</i>		BT	Chordata
RT	Th-230/Ra-226	USE	tallofite	BT	Diapsida
RT	Th-232/Th-230			BT	Reptilia
RT	U-234/Th-230	<b>thalweg</b>		BT	Tetrapoda
RT	U-238/Th-230	Eng	thalwegs	BT	Vertebrata
		RT	acqua sotterranea		
<b>Th-230/Ra-226</b>		RT	alveo	<b>thenardite</b>	
Eng	Th-230/Ra-226	RT	canale	Eng	<b>thenardite</b>
RT	elementi metallici	RT	corrente fluviale	BT	solfati
RT	isotopo	RT	corso d'acqua		
RT	Ra-226	RT	trasporto fluviale	<b>Therapsida</b>	
RT	radio	<b>Thanetiano</b>		Eng	<b>Therapsida</b>
RT	radioisotopo	Eng	Thanetian	BT	Chordata
RT	rapporto isotopico	BT	Cenozoico	BT	Reptilia
RT	Th-230	BT	Paleocene	BT	Synapsida
RT	torio	BT	Paleocene superiore	BT	Tetrapoda
		BT	Paleogene	BT	Vertebrata
<b>Th-232</b>		BT	Terziario	NT	Cynodontia
Eng	Th-232	RT	Alberese	NT	Lystrosaurus
BT	attinidi	RT	Calcarei di Monte Caio		
BT	elementi metallici	<b>Thaumatoporella parvovesiculifera</b>		<b>Theria</b>	
BT	isotopo	Eng	Raineri	Eng	<b>Theria</b>
BT	radioisotopo			BT	Chordata
BT	torio	<b>The Valley</b>		BT	Mammalia
RT	Th-232/Th-228	Eng	The Valley Anguilla	BT	Tetrapoda
RT	Th-232/Th-230	BT	Anguilla	BT	Vertebrata
		<b>Thecamoeba</b>		NT	Acreodi
<b>Th-232/Th-228</b>		Eng	Thecamoeba	NT	Amblypoda
Eng	Th-232/Th-228			NT	Anagalida
RT	attinidi			NT	Arctocyonia
RT	elementi metallici			NT	Artiodactyla
RT	isotopo			NT	Arvicolidae
RT	radioisotopo			NT	Astrapotheria
RT	rapporto isotopico			NT	Australopithecinae
				NT	Australopithecus

NT	Barytherioidea	NT	Notoungulata	<b>Thiumpfu</b>	
NT	Bison	NT	Pantodonta	Eng	Thiumpfu
NT	Bos	NT	Pantheria	BT	Druk
NT	Bos primigenius	NT	Paranthropus		
NT	Bovidae	NT	Perissodactyla		
NT	Camelidae	NT	Pholidota	<b>tholeiite</b>	
NT	Canidae	NT	Pinnipedia	Eng	tholeiite
NT	Canis	NT	Pithecanthropus	BT	basalto
NT	Carnivora	NT	Platyrrhina	BT	roccia ignea
NT	Castoridae	NT	Pliomys	BT	roccia vulcanica
NT	Ceratomorpha	NT	Pongidae	RT	composizione toleitica
NT	Cercopithecidae	NT	Preneanderthal	RT	tholeiite olivinica
NT	Cervidae	NT	Primates		
NT	Cervus	NT	Proboscidea		
NT	Cetacea	NT	Prosimii	<b>tholeiite olivinica</b>	
NT	Chiroptera	NT	Proteutheria	Eng	olivine tholeiite
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Pyrotheria	BT	basalto
NT	Condylarthra	NT	Ramapithecus	BT	roccia ignea
NT	Creodonta	NT	Rhinocerotidae	BT	roccia vulcanica
NT	Cricetidae	NT	Rodentia	RT	tholeiite
NT	Deinotherioidea	NT	Ruminantia		
NT	Dermoptera	NT	Scandentia		
NT	Desmostylia	NT	Sciuromorpha	<b>thomsenolite</b>	
NT	Dinocerata	NT	Sirenia	Eng	thomsenolite
NT	Diprotodonta	NT	Stegodon	BT	fluoruri
NT	Edentata	NT	Suidae		
NT	Elephantidae	NT	Suiformes		
NT	Elephantioidea	NT	Symmetrodonta	<b>thomsonite</b>	
NT	Elephas	NT	Taeniodonta	Eng	thomsonite
NT	Elephas antiquus	NT	Tillodontia	BT	gruppo delle zeoliti
NT	Embrithopoda	NT	Tubulidentata	BT	silicati
NT	Equidae	NT	Tylopoda	BT	tettosilicati
NT	Equus	NT	Ungulata		
NT	Eutheria	NT	Ursidae		
NT	Felidae	NT	Ursus	<b>Thysanopteroida</b>	
NT	Fissipeda	NT	Ursus spelaeus	Eng	Thysanopteroida
NT	Gliridae	NT	Xenungulata	BT	Arthropoda
NT	Hipparion	NT	Prototheria	BT	Insecta
NT	Hippomorpha	RT		BT	Invertebrata
NT	Hippopotamus			BT	Mandibulata
NT	Hominidae	<b>Theropoda</b>			
NT	Homo	Eng	Theropoda		
NT	Homo erectus	BT	Archosauria	<b>Tibesti</b>	
NT	Homo habilis	BT	Chordata	Eng	Tibesti Massif
NT	Homo sapiens	BT	Diapsida	BT	Africa
NT	Hyaenidae	BT	Dinosauria	BT	Africa Occidentale
NT	Hyracoidea	BT	Reptilia	BT	Tchad
NT	Hystricomorpha	BT	Saurischia	RT	Libiya
NT	Insectivora	BT	Tetrapoda		
NT	Lagomorpha	BT	Vertebrata		
NT	Litopterna	RT	Smilodon		
NT	Macropodidae			<b>Tibet</b>	
NT	Macroscelida			Eng	Xizang China
NT	Mammuthus	<b>Thessaloniki</b>		BT	Asia
NT	Mammuthus primigenius	Eng	Thessaloniki Greece	BT	Estremo Oriente
NT	Marsupialia	UF	Salonico	BT	Zhonghua
NT	Mastodon	BT	Ellás	RT	Placca indiana
NT	Mastodontidae				
NT	Mastodontoidea				
NT	Metatheria	<b>Thiobacillus ferrooxidans</b>			
NT	Moeritherioidea	Eng	Thiobacillus ferrooxidans		
NT	Muridae	BT	Bacteria	<b>Tierra del Fuego</b>	
NT	Mustelidae	BT	Plantae	Eng	Tierra del Fuego
NT	Myomorpha	BT	tallofite	UF	Isla Grande de Tierra del Fuego
NT	Neanderthal			UF	Terra del Fuoco
NT	Neotoma			BT	America Meridionale
				RT	Argentina
				RT	Chile

RT	Stretto di Magellano	BT	Vertebrata	NT	eruzione pliniana
<b>Tigrai</b>		<b>tilloide</b>		NT	eruzione sottomarina
Eng	Tigre Ethiopia	Eng	tilloid	NT	eruzione stromboliana
BT	Africa	BT	roccia clastica	RT	eruzione vulcaniana
BT	Africa Orientale	BT	roccia sedimentaria	RT	ciclo eruttivo
BT	Itiopya	RT	materiale terrigeno	RT	eruzione
		RT	till	RT	vulcanismo
				RT	vulcanologia
<b>Tilia</b>		<b>tiltmeter</b>		<b>tipomorfismo</b>	
Eng	Tilia	Eng	tiltmeters	Eng	typomorphism
BT	Angiospermae	BT	geologia applicata	RT	fossile
BT	Dicotyledoneae	RT	clinometro	RT	minerale
BT	Plantae	RT	inclinazione		
BT	Spermatophyta	RT	sismologia	<b>Tirana</b>	
		RT	strumentazione	Eng	Tirana Albania
<b>till</b>		RT	terremoto	BT	Shqiperia
Eng	till	RT	vulcanologia		
BT	sedimento	<b>Timor</b>		<b>tirodite</b>	
BT	sedimento clastico	Eng	Timor Indonesia	Eng	tirodite
NT	till basale	BT	Asia	BT	gruppo degli anfiboli
RT	ablazione	BT	Estremo Oriente	BT	gruppo degli anfiboli
RT	allineamento di erratici	BT	Indonesia	BT	monoclini
RT	argilla a blocchi			BT	inosilicati
RT	deposito glaciale			BT	silicati
RT	deposito glaciale di fondo	<i>Timor Orientale</i>			
RT	diamicton	USE	Timor-Leste	<b>Tirolo</b>	
RT	drumlin			Eng	Tyrol Austria
RT	geologia glaciale	<b>Timor-Leste</b>		BT	Österreich
RT	materiale terrigeno	Eng	East Timor	RT	Alpi Atesine
RT	morena	UF	Timor Orientale	RT	Alpi Aurine
RT	morfologia glaciale	BT	Asia	RT	Alpi Breonie
RT	pseudotillite	BT	Estremo Oriente	RT	Alpi dell'Oetztal
RT	tillite	NT	Dili	RT	Alto Adige
RT	tilloide			RT	Bolzano <provincia>
RT	trasporto glaciale	<b>tinguaite</b>		RT	Gruppo del Silvretta
		Eng	tinguaite	RT	Lago di Costanza
<b>till basale</b>		BT	fonolite	RT	Valle dell'Inn
Eng	lodgement till	BT	roccia ignea		
BT	sedimento	BT	roccia vulcanica	<b>Tirreniano</b>	
BT	sedimento clastico	<b>Tintinnidae</b>		Eng	Tyrrhenian
BT	till	Eng	Tintinnidae	BT	Cenozoico
RT	argilla a blocchi	UF	Tintinnina	BT	Pleistocene
RT	geologia glaciale	BT	Invertebrata	BT	Pleistocene superiore
RT	morfologia glaciale	BT	microfossile	BT	Quaternario
		BT	Protista		
<b>tillite</b>		NT	Calpionella	<b>tissotropia</b>	
Eng	tillite	NT	Calpionellidae	Eng	thixotropy
BT	roccia clastica	NT	Calpionellites	RT	argilla
BT	roccia sedimentaria	NT	Stomiosphaera	RT	colloide
RT	materiale terrigeno	<i>Tintinnina</i>		RT	gel
RT	morfologia glaciale	USE	Tintinnidae	RT	geologia applicata
RT	till			RT	meccanica delle terre
		<b>tipo di eruzione</b>		RT	proprietà
<b>Tillodontia</b>		Eng	eruption types	RT	proprietà meccanica
Eng	Tillodontia	NT	eruzione esplosiva	RT	resistenza meccanica
BT	Chordata	NT	eruzione fissurale		
BT	Eutheria	NT	eruzione hawaiana	<b>titanaugite</b>	
BT	Mammalia	NT	eruzione laterale	Eng	titanaugite
BT	Tetrapoda	NT	eruzione peleana		
BT	Theria				

BT	clinopirosseno	RT	Formazione di Sogno*	<b>tombolo</b>	
BT	gruppo dei pirosseni	RT	Marne di Monte Serrone*	Eng	tombolos
BT	inosilicati	RT	Oolite di San Vigilio	BT	morfologia costiera
BT	silicati	RT	Rosso Ammonitico	RT	barra
RT	augite		Lombardo	RT	frangiflutti
		RT	Rosso Ammonitico	RT	isola
<b>titanio</b>		RT	Umbro - Marchigiano	RT	isola di barriera
Eng	titanium	RT	Rosso Ammonitico*	RT	Laguna di Orbetello
BT	elementi metallici			RT	linea di costa
RT	minerale di titanio	<b>Tobago</b>		RT	lingua litorale
		Eng	Tobago	RT	sedimentazione
		BT	Trinidad and Tobago		
<b>titanite</b>				<b>Tombouctou</b>	
Eng	titanite	<b>tobermorite</b>		Eng	Tombouctou Mali
BT	nesosilicati	Eng	tobermorite	BT	Mali
BT	ortosilicati	BT	inosilicati		
BT	silicati	BT	silicati	<b>Tommotiano</b>	
RT	minerali pesanti			Eng	Tommotian
		<b>tocilinite</b>		BT	Cambriano
<b>titolazione</b>		Eng	tochilinite	BT	Cambriano inferiore
Eng	titrimetry	BT	idrossido	BT	Paleozoico
RT	soluzione	BT	solfuri		
RT	soluzione acquosa			<b>tomografia</b>	
		<b>todorokite</b>		Eng	tomography
<b>titolo minerario</b>		Eng	todorokite	RT	analisi RX
Eng	mining licences	BT	minerale di manganese	RT	logging
RT	geologia economica	BT	ossidi	RT	metodo crosshole
RT	miniera			RT	metodo geofisico
RT	sfruttamento	<b>Togo</b>		RT	metodo sismico
		Eng	Togo	RT	sismologia
<b>Titoniano</b>		BT	Africa	RT	trasformata di Radon
Eng	Tithonian	BT	Africa Occidentale		
UF	<i>Titonico</i>	NT	Lomé	<b>tonalite</b>	
BT	Giurassico	RT	Bacino del fiume Volta	Eng	tonalite
BT	Giurassico superiore	RT	Golfo di Benin	BT	diorite
BT	Malm	RT	Golfo di Guinea	BT	roccia ignea
BT	Mesozoico			BT	roccia plutonica
BT	Portlandiano	<b>Tojikiston</b>		RT	quarzo diorite
RT	Biancone	Eng	Tajikistan	RT	Tonalite dell'Adamello
RT	Calcarei Diasprigni*	BT	Asia		
RT	Lattimusa*	BT	Sodruzhestvo	<b>Tonalite dell'Adamello</b>	
RT	Maiolica*		Nezavisimykh	Eng	Tonalite dell'Adamello
RT	Rosso Ammonitico		Gosudarstv	RT	Brescia <provincia>
	Veronese*	NT	Dushanbe	RT	Cenozoico
RT	Scisti Silicei	RT	Hindu Kush	RT	Lombardia
		RT	Pamir	RT	tonalite
<i>Titonico</i>		RT	Turkestan	RT	Trentino Alto Adige
USE	Titoniano			RT	Trento <provincia>
		<b>Tokio</b>			
<b>Toarciano</b>		Eng	Tokio Japan	<b>Tonga</b>	
Eng	Toarcian	BT	Nihon	Eng	Tonga
BT	Giurassico			BT	Oceania
BT	Giurassico inferiore	<b>toluolo</b>		BT	Polynesia
BT	Lias	Eng	toluene	NT	Nuku'alofa
BT	Lias superiore	BT	idrocarburi		
BT	Mesozoico	BT	idrocarburi aromatici	<b>Tongriano</b>	
RT	Burano	BT	materia organica	Eng	Tongrian
RT	Calcare selcifero di			BT	Cenozoico
	Limano*			BT	Eocene
RT	Corniola*			BT	Eocene superiore
RT	Formazione di Igne*				

BT	Paleogene	RT	geomorfologia	RT	roccia sedimentaria
BT	Terziario	RT	morfologia d'erosione	RT	sedimento
RT	Lattorfiano	RT	morfologia di	RT	sedimento clastico
RT	Sannoisiano		dissoluzione	RT	sequenza di Bouma
				RT	solco d'erosione
				RT	strutture da corrente di
					torbida
				RT	trazione di sedimenti
<b>tonstein</b>		<b>torba</b>		<b>torbiera</b>	
Eng	<b>tonstein</b>	Eng	<b>peat</b>	Eng	<b>peat bogs</b>
BT	roccia clastica	BT	residuo organico	BT	acquittrino
BT	roccia sedimentaria	BT	sedimento	RT	ecologia
RT	materiale terrigeno	RT	carbone	RT	muskeg
		RT	Histosol	RT	paleoecologia
		RT	humus	RT	palude
		RT	lignite	RT	torba
		RT	materia organica		
		RT	palsa		
		RT	ricerca di carbone		
		RT	struttura biogenica		
		RT	suolo torboso		
		RT	torbiera		
				<b>torianite</b>	
				Eng	<b>thorianite</b>
				BT	minerale di torio
				BT	ossidi
<b>topozio</b>		<b>torbanite</b>		<b>Torino</b>	
Eng	<b>topaz</b>	Eng	<b>torbanite</b>	Eng	<b>Turin Italy</b>
BT	alogenuri	BT	residuo organico	BT	Piemonte
BT	fluoruri	BT	roccia sedimentaria	RT	Fiume Stura di Lanzo
BT	nesosilicati	RT	scisto bituminoso		
BT	ortosilicati	RT	shale		
BT	silicati				
RT	gemma				
RT	ongonite				
<b>topochimica</b>		<b>torbernite</b>		<b>Torino &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	<b>topochemistry</b>	Eng	<b>torbernite</b>	Eng	<b>province of Turin Italy</b>
RT	impacchettamento	BT	fosfati	BT	Piemonte
	compatto	BT	minerale di uranio	NT	Canavese
RT	struttura cristallina			NT	Ivrea
RT	struttura molecolare			RT	Calcescisti con Pietre
					Verdi
				RT	Marne a Pteropodi
<b>topografia</b>		<b>torbidità</b>		<b>torio</b>	
Eng	<b>topography</b>	Eng	<b>turbidity</b>	Eng	<b>thorium</b>
RT	altimetria	RT	acqua superficiale	BT	attinidi
RT	altitudine	RT	aerosol	BT	elementi metallici
RT	altopiano	RT	materiale in sospensione	NT	Th-228
RT	carsismo	RT	meteorologia	NT	Th-230
RT	carta topografica	RT	qualità dell'acqua	NT	Th-232
RT	cartografia			NT	Th-232/Th-230
RT	collina			NT	Th-234
RT	correzione topografica			NT	U-234/Th-230
RT	depressione			NT	U-238/Th-230
RT	fondale marino			RT	Io/Th
RT	geodesia			RT	Io/U
RT	geomorfologia	<b>torbidite</b>		RT	isotopo
RT	metodo GPS	Eng	<b>turbidite</b>	RT	minerale di torio
RT	pianura	RT	Arenarie di Bordighera*	RT	minerale radioattivo
RT	provincia fisiografica	RT	ball and pillow	RT	Pb/Th
RT	pseudocarsismo	RT	Calcarei di Ubaga*	RT	Th/Pb
RT	suolo	RT	canale di erosione	RT	Th/Th
RT	teodolite	RT	corrente di torbida	RT	Th/U
RT	terreno	RT	flysch	RT	Th-230/Ra-226
		RT	Flysch di Monte Sporno*	RT	Th-232/Th-228
		RT	Flysch di Solignano*		U/Th/Pb
		RT	Formazione delle marne		
		RT	rosate di Tizzano*		
		RT	Formazione di Testico*		
		RT	Formazione di Val		
			Luretta*		
		RT	gradazione		
		RT	impronta da impatto		
		RT	laminite		
		RT	materiale terrigeno		
		RT	Quarziti di Monte		
			Bignone*		
		RT	roccia clastica		
<b>tor</b>					
Eng	<b>tors</b>				
NT	alterazione chimica				
RT	collina				
RT	geologia glaciale				





**Tournaisiano**

Eng	Tournaisian
BT	Carbonifero
BT	Carbonifero inferiore
BT	Dinantiano
BT	Mississippiano
BT	Paleozoico
NT	Hastariano
NT	Ivoriano
RT	Calcri a Clymenie*
RT	Granito di Cima d'Asta

**tracce di fissione**

Eng	fission tracks
RT	danno da radiazione
RT	datazione per tracce di fissione
RT	datazione per tracce di particelle
RT	fissione
RT	foro
RT	radioattività
RT	traccia di particella

**traccia di corrente**

Eng	current markings
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	flute cast
RT	impronta da impatto
RT	lineazione da corrente
RT	scour
RT	solco d'erosione
RT	struttura di fondo

**traccia di particella**

Eng	particle tracks
RT	danno da radiazione
RT	datazione per tracce di fissione
RT	datazione per tracce di particelle
RT	radioattività
RT	tracce di fissione

**traccia organica**

Eng	lebensspuren
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
RT	coprolite
RT	icnite
RT	impronta
RT	orma
RT	perforazione
RT	pista
RT	struttura a burrow

**tracciante**

Eng	tracers
RT	acqua sotterranea

RT	acqua superficiale
RT	D/H
RT	fluorimetria
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	isotopo
RT	radioattività
RT	tracciante colorante
RT	tracciante radioattivo

**tracciante colorante**

Eng	dye tracers
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	fluorescenza
RT	fluorimetria
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	tracciante

**tracciante radioattivo**

Eng	radioactive tracers
RT	acqua sotterranea
RT	acqua superficiale
RT	aerosol
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	isotopo
RT	radioattività
RT	tracciante

**trachandesite**

Eng	trachyandesites
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
NT	latite
NT	trachandesite basaltica

**trachandesite basaltica**

Eng	basaltic trachyandesite
BT	roccia effusiva
BT	roccia ignea
BT	trachandesite

**trachibasalto**

Eng	trachybasalts
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	benmoreite
RT	trachidolerite

**trachidacite**

Eng	trachydacite
BT	roccia effusiva
BT	roccia ignea
RT	dacite

**trachidolerite**

Eng	trachydolerite
BT	basalto
BT	basalto alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	trachibasalto

**trachite**

Eng	trachytes
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
NT	cheratofiro
NT	cheratofiro quarzifero
NT	trachite a feldspato alcalino

**trachite a feldspato alcalino**

Eng	alkali feldspar trachyte
BT	roccia effusiva
BT	roccia ignea
BT	trachite

**Trachyleberididae**

Eng	Trachyleberididae
BT	Arthropoda
BT	Crustacea
BT	Cytheracea
BT	Cytherocopina
BT	Invertebrata
BT	Mandibulata
BT	microfossile
BT	Ostracoda
BT	Podocopida

**Tracia**

Eng	Thrace
RT	Ellás
RT	Turkiye

**tracimazione**

Eng	spillways
RT	corso d'acqua
RT	lago
RT	piena

**Trafo dei Tauri**

Eng	Tauern Tunnel
BT	Europa Centrale
BT	Österreich
RT	Alti Tauri
RT	galleria

**Trafo del Monte Bianco**

Eng	Mount Blanc Tunnel
RT	Alpi Graie
RT	France
RT	galleria
RT	Italia Settentrionale
RT	Monte Bianco

**Trafo del Sempione**

Eng Simplon Tunnel  
RT Monte Leone

**Trani**

Eng Trani Italy  
BT Barletta-Andria-Trani  
<provincia dal 2004>  
RT Bari <provincia>

**Transbaikalia Occidentale**

Eng Western Transbaikalia  
BT Asia

**Transcarpazia**

Eng Transcarpathia Ukraine  
BT CCCP <1917-1992>  
BT Ucraina  
RT Piattaforma Russa

**Transcaucasia**

Eng Transcaucasia  
RT Azerbajdzan  
RT Caucaso  
RT Grande Caucaso  
RT Sakartvelo

**Transdanubio**

Eng Transdanubia  
BT Europa Centrale  
BT Magyarorszàg  
NT Transdanubio Ungherese  
Meridionale  
NT Transdanubio Ungherese  
Nord Occidentale  
NT Transdanubio Ungherese  
Sud Orientale

**Transdanubio Ungherese Meridionale**

Eng Southern Transdanubia  
BT Europa Centrale  
BT Magyarorszàg  
BT Transdanubio

**Transdanubio Ungherese Nord Occidentale**

Eng Northwestern  
Transdanubia  
BT Europa Centrale  
BT Magyarorszàg  
BT Transdanubio

**Transdanubio Ungherese Sud Orientale**

Eng Southeastern  
Transdanubia  
BT Europa Centrale  
BT Magyarorszàg  
BT Transdanubio

**transfer faults**

Eng transfer faults  
BT faglia  
RT faglia a scorrimento  
orizzontale  
RT faglia d'immersione  
RT zona fagliata

**Transilvania**

Eng Transylvania  
BT Europa Meridionale  
RT Bacino Transilvanico  
RT Romania

**transizione di fase**

Eng phase transitions  
RT crosta terrestre  
RT diagramma d'equilibrio  
RT mantello  
RT nucleo terrestre  
RT Pianeta Terra  
RT sismologia  
RT trasformazione  
RT zona di transizione

**transpressione**

Eng transpression  
RT analisi strutturale  
RT faglia  
RT orogenesi  
RT raccorciamento crostale  
RT tettonica  
RT tettonica a placche  
RT tettonica compressiva  
RT tettonica transpressiva

**transtensione**

Eng transtension  
RT bacino pull-apart  
RT dorsale medio-oceanica  
RT faglia trascorrente  
RT faglia trasforme  
RT tettonica distensiva  
RT tettonica transpressiva

**Trapani**

Eng Trapani Italy  
BT Sicilia  
RT Isola di Favignana  
RT Isola di Levanzo  
RT Isola di Marettimo  
RT Isole Egadi

**Trapani <provincia>**

Eng province of Trapani Italy  
BT Sicilia  
NT Isola di Pantelleria  
RT Formazione Gessoso  
Solfifera  
RT Lattimusa\*

**trappi**

Eng trap rocks  
BT basalto  
BT roccia ignea  
BT roccia vulcanica  
RT diabase  
RT materiale da costruzione  
RT roccia basica

**Trappi del Deccan**

Eng Deccan Traps  
RT Asia  
RT Cretacico superiore  
RT Eocene inferiore  
RT plateau basaltico

**trappola litologica**

Eng traps  
NT trappola stratigrafica  
NT trappola strutturale  
RT accumulo di petrolio  
RT campo ad olio e gas  
RT gas naturale  
RT geologia del petrolio  
RT petrolio

**trappola sedimentologica**

Eng sediment traps  
RT campionario  
RT campionatura  
RT idrologia  
RT materiale in sospensione  
RT oceanografia  
RT sedimentazione  
RT sedimento  
RT strumentazione

**trappola stratigrafica**

Eng stratigraphic traps  
BT trappola litologica  
RT accumulo di petrolio  
RT campo ad olio e gas  
RT cuneo stratigrafico  
RT esplorazione petrolifera  
RT gas naturale  
RT geologia del petrolio  
RT petrolio  
RT pinchout  
RT trappola strutturale

**trappola strutturale**

Eng structural traps  
BT trappola litologica  
RT accumulo di petrolio  
RT esplorazione petrolifera  
RT gas naturale  
RT geologia del petrolio  
RT petrolio  
RT trappola stratigrafica

trappola strutturale

**trasferimento di calore**

Eng	heat transfer
RT	flusso geotermico
RT	pompa di calore

**trasferimento di massa**

Eng	mass transfer
RT	geochimica
RT	idrochimica

**trasferimento di tecnologia**

Eng	technology transfer
RT	economia
RT	tecnologia

**trasformata**

Eng	mathematical transformations
RT	analisi di Fourier
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico
RT	sismologia
RT	trasformata di Hilbert
RT	trasformata di Laplace
RT	trasformata di Radon

**trasformata di Hilbert**

Eng	Hilbert transformations
RT	ampiezza
RT	analisi
RT	analisi di Fourier
RT	analisi dominio di frequenze
RT	analisi dominio di tempo
RT	equazione
RT	geologia matematica
RT	metodo matematico
RT	onda
RT	onda elastica
RT	sismologia
RT	trasformata
RT	trattamento dati

**trasformata di Laplace**

Eng	Laplace transformations
RT	geodesia
RT	trasformata

**trasformata di Radon**

Eng	Radon transforms
RT	metodo sismico
RT	tomografia
RT	trasformata

**trasformazione**

Eng	transformations
RT	cambiamento
RT	cristallochimica
RT	diagramma d'equilibrio

RT	minerale
RT	mineralogia delle argille
RT	suolo
RT	transizione di fase

**trasformazione planetaria**

Eng	global change
BT	cambiamento
RT	circolazione climatica
RT	circolazione oceanica
RT	clima
RT	globale
RT	variazione

**trasgressione**

Eng	transgression
RT	conglomerato basale
RT	discordanza
RT	intercalazione
RT	linea di costa
RT	paleogeografia
RT	regressione
RT	sequenza deposizionale
RT	sommersione
RT	stratigrafia
RT	stratigrafia sequenziale
RT	variazione del livello del mare

**trasmissività**

Eng	transmissivity
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero
RT	conduttività idraulica
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	livello dinamico
RT	livello statico
RT	permeabilità
RT	prova di pompaggio

**trasporto**

Eng	transport
NT	trasporto di ghiaccio
NT	trasporto eolico
NT	trasporto fluviale
NT	trasporto glaciale
NT	trasporto in soluzione
NT	trasporto marino
NT	trasporto sedimentario
RT	agente esogeno
RT	evoluzione sedimentaria

**trasporto di ghiaccio**

Eng	ice rafting
BT	trasporto
RT	ablazione
RT	flusso glaciale
RT	ghiaccio
RT	iceberg
RT	sedimentazione

RT	trasporto sedimentario
----	------------------------

**trasporto eolico**

Eng	wind transport
BT	sospensione
BT	trasporto
RT	azione del vento
RT	barcana
RT	carico solido
RT	deposito eolico
RT	duna
RT	erosione eolica
RT	grado di arrotondamento
RT	morfologia eolica
RT	saltazione
RT	trasporto sedimentario
RT	vento
RT	yardangs

**trasporto fluviale**

Eng	stream transport
BT	trasporto
RT	briglia
RT	carico di fondo
RT	carico fluviale
RT	corrente fluviale
RT	corso d'acqua
RT	fiume
RT	grado di arrotondamento
RT	saltazione
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione fluviale
RT	thalweg
RT	torrente
RT	trasporto sedimentario

**trasporto glaciale**

Eng	glacial transport
BT	trasporto
RT	deposito glaciale
RT	erosione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	grado di arrotondamento
RT	masso erratico
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione glaciale
RT	till
RT	trasporto sedimentario

**trasporto in soluzione**

Eng	dissolved substance transport
BT	trasporto
RT	materiale disciolto
RT	prospezione geochimica
RT	soluzione
RT	trasporto sedimentario

**trasporto marino**

Eng	marine transport
BT	trasporto

RT	contourite		d'immagine	<b>trattativa</b>	
RT	corrente		kriging	Eng	negotiations
RT	corrente di marea		linguaggio di	RT	cooperazione
RT	corrente marina		programmazione		internazionale
RT	grado di arrotondamento	RT	logging	RT	economia
RT	sedimentazione	RT	manipolazione dati		
RT	sedimentazione marina	RT	metodo interattivo	<b>trattato</b>	
RT	trasporto sedimentario	RT	metodo matematico	Eng	textbooks
RT	upwelling	RT	metodo multicanale	RT	glossario
		RT	microcalcolatore	RT	insegnamento
<b>trasporto sedimentario</b>		RT	minicalcolatore	RT	manuale
Eng	sediment transport	RT	modello	RT	monografia
BT	trasporto	RT	modello digitale del	RT	pubblicazione
RT	allogenisi	RT	terreno	RT	recensione
RT	arrotondamento	RT	modello matematico	RT	scienze della Terra
RT	carico solido	RT	nomogramma		
RT	corrente di torbida	RT	olografia	<b>travertino</b>	
RT	erosione fluviale	RT	pattern recognition	Eng	travertine
RT	indice di maturità	RT	pixel	BT	roccia carbonatica
RT	mezzo di trasporto	RT	programma di calcolo	BT	roccia sedimentaria
RT	provenienza	RT	programmazione lineare	RT	calcare
RT	regime laminare	RT	realità virtuale	RT	calcite
RT	saltazione	RT	recupero dati	RT	concrezione
RT	sedimentazione	RT	rete di computer	RT	roccia di precipitazione
RT	sospensione	RT	scheda perforata	RT	chimica
RT	studio di condotta	RT	Seabeam	RT	sedimento carbonatico
RT	tasso di erosione	RT	simulazione	RT	tufo calcareo
RT	trasporto di ghiaccio	RT	simulazione analogica		
RT	trasporto eolico	RT	simulazione digitale	<b>trazione di sedimenti</b>	
RT	trasporto fluviale	RT	sistema esperto	Eng	sediment traction
RT	trasporto glaciale	RT	sistema informativo	RT	turbidite
RT	trasporto in soluzione	RT	Sistema Informativo		
RT	trasporto marino	RT	Geografico	<b>Tremadoc</b>	
		RT	stacking	Eng	Tremadocian
		RT	trasformata di Hilbert	BT	Ordoviciano
		RT	workstation	BT	Ordoviciano inferiore
				BT	Paleozoico
<b>trattamento dati</b>		<b>trattamento dell'acqua</b>		<b>tremolite</b>	
Eng	data processing	Eng	water treatment	Eng	tremolite
UF	smoothing	RT	acqua	BT	anfibolo monoclinio
RT	acquisizione dati	RT	acqua inquinata	BT	gruppo degli anfiboli
RT	algoritmo	RT	acqua sotterranea	BT	inosilicati
RT	analisi automatizzata	RT	acqua superficiale	BT	silicati
RT	analisi bayesiana	RT	aerazione		
RT	analisi delle tendenze	RT	bioricondizionamento	<b>tremore</b>	
RT	analisi di Fourier	RT	bonifica	Eng	vibration
RT	analisi dominio di	RT	decontaminazione	RT	meccanica delle rocce
	frequenze	RT	diluizione	RT	oscillazione
RT	analisi statistica	RT	dissalazione	RT	previsione
RT	archiviazione dati	RT	gestione di risorse idriche	RT	risonanza
RT	banca dati	RT	impurità	RT	sismologia
RT	BASIC	RT	inquinamento	RT	terremoto
RT	calcolatore	RT	potabilità	RT	velocità
RT	calcolatore tascabile	RT	qualità dell'acqua		
RT	cartografia numerica	RT	risorse idriche	<b>Trempealeuaniano</b>	
RT	dato	RT	salinità	Eng	Trempealeuan
RT	Fortran	RT	sistemazione ambientale	BT	Cambriano
RT	Fortran 77			BT	Cambriano superiore
RT	Fortran IV	<b>trattamento di stimolazione</b>			
RT	funzione di trasferimento	Eng	well stimulation		
RT	geologia matematica	RT	ingegneria del petrolio		
RT	GeoRef	RT	pozzo		
RT	Geoscan	RT	recupero		
RT	grafico				
RT	grafico digitale				
RT	intelligenza artificiale				
RT	intensificazione				

BT	Paleozoico		Veronese*		<b>Treviso</b>
RT	America Settentrionale	RT	Scaglia	Eng	Treviso Italy
		RT	Scaglia Grigia	BT	Treviso <provincia>
		RT	Scaglia Rossa*		
		RT	Servino*		
		RT	Tonalite dell'Adamello		
<b>Trentino Alto Adige</b>		RT	Tufi a Pachycardie	<b>Treviso &lt;provincia&gt;</b>	
Eng	Trentino-Alto Adige Italy	RT	Verrucano Alpino	Eng	province of Treviso Italy
BT	Italia Settentrionale	RT	Verrucano Lombardo	BT	Veneto
NT	Bolzano	RT	Vulcaniti Atesine	NT	Possagno
NT	Bolzano <provincia>	RT		NT	Treviso
NT	Massiccio del Latemar			RT	Biancone
NT	Merano			RT	Marna di Possagno*
NT	Parco nazionale dello Stelvio			RT	Scaglia
NT	Trento	<b>Trento</b>		RT	Scaglia Rossa*
NT	Trento <provincia>	Eng	Trento Italy		
RT	Alpi Atesine	BT	Trentino Alto Adige		
RT	Alpi Aurine	RT	Val Camonica		
RT	Alpi Retiche	RT	Val di Non		
RT	Anaunia	RT	Valsugana		
RT	Arenarie di Val Gardena			<b>triangolazione</b>	
RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione	<b>Trento &lt;provincia&gt;</b>		Eng	triangulation
RT	Biancone	Eng	province of Trento Italy	RT	cartografia
RT	Buchenstein	BT	Trentino Alto Adige	RT	geodesia
RT	Buntsandstein	NT	Predazzo	RT	geotraversa
RT	Calcere del Latemar	RT	Arenarie di Val Gardena	RT	interferometria a base molto lunga
RT	Calcere di Angolo*	RT	Biancone	RT	neotettonica
RT	Calcere di Esino	RT	Calcere del Latemar	RT	prospezione
RT	Calcere di Monte Spitz	RT	Calcere di Esino	RT	rete geodetica
RT	Calcere di Recoaro*	RT	Calcere di Monte Spitz	RT	teodolite
RT	Calcari Grigi	RT	Conglomerato di Richtofen*	RT	trilaterazione
RT	Calcescisti con Pietre Verdi	RT	Dolomia Principale*	<i>Trias</i>	
RT	Conglomerato di Richtofen*	RT	Formazione a Bellerophon	USE	Triassico
RT	Dolomia Cassiana*	RT	Formazione di Collio	<i>Trias inferiore</i>	
RT	Dolomia della Mendola	RT	Formazione di San Cassiano*	USE	Triassico inferiore
RT	Dolomia Principale*	RT	Formazione di Wengen	<i>Trias medio</i>	
RT	Dolomiti del Brenta	RT	Formazione di Werfen	USE	Triassico medio
RT	Encrinite di Fanes Piccola*	RT	Granito di Cima d'Asta	<i>Trias superiore</i>	
RT	Formazione a Bellerophon	RT	Marne di Priabona	USE	Triassico superiore
RT	Formazione del Contrin*	RT	Medolo*		
RT	Formazione di Collio	RT	Rosso Ammonitico Veronese*	<b>Triassico</b>	
RT	Formazione di Dont*	RT	Scaglia	Eng	Triassic
RT	Formazione di Dürrenstein*	RT	Scaglia Grigia	UF	Trias
RT	Formazione di San Cassiano*	RT	Scaglia Rossa*	BT	Mesozoico
RT	Formazione di Wengen	RT	Servino*	NT	Andalusiano
RT	Formazione di Werfen	RT	Tonalite dell'Adamello	NT	Anisico
RT	Ghiacciaio della Marmolada	RT	Verrucano Lombardo	NT	Anisico inferiore
RT	Granito di Cima d'Asta	RT	Vulcaniti Atesine	NT	Anisico superiore
RT	Gruppo del Monte Baldo			NT	Carnico
RT	Gruppo Ortles-Cevedale	<b>Trentoniano</b>		NT	Cordevoliano
RT	Maiolica*	Eng	Trentonian	NT	Keuper
RT	Marne di Priabona	BT	Ordoviciano	NT	Ladinico
RT	Medolo*	BT	Ordoviciano medio	NT	Norico
RT	Monte Cevedale	BT	Paleozoico	NT	Retico
RT	Monti Sarentini	RT	America Settentrionale	NT	Scitico
RT	Muschelkalk	RT	Champlainiano	NT	Triassico inferiore
RT	Oolite di San Vigilio			NT	Triassico medio
RT	Prealpi Venete	<b>Trepostomata</b>		NT	Triassico superiore
RT	Rosso Ammonitico	Eng	Trepostomata	NT	Werfeniano
		BT	Bryozoa	RT	Arenarie Rosse Recenti
		BT	Invertebrata	RT	Argillite di Lozio*
				RT	Argillite di Riva di Solto*
				RT	Burano

RT	Calcare Cavernoso	RT	Quarziti di Monte Serra*	RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Calcare del Latemar	RT	Servino*	RT	Dolomia Cassiana*
RT	Calcare di Angolo*	RT	Triassico medio	RT	Dolomia Principale*
RT	Calcare di Dachstein	RT	Triassico superiore	RT	Formazione di Breno*
RT	Calcare di Esino			RT	Formazione di Castro
RT	Calcare di Monte Spitz				Sebino*
RT	Calcare di Perledo-	<b>Triassico medio</b>		RT	Formazione di La Spezia*
	Varenna	Eng	Middle Triassic	RT	Formazione di San
RT	Calcare di Recoaro*	UF	Trias medio		Cassiano*
RT	Calcare di Zorzino*	BT	Mesozoico	RT	Formazione di Sciacca*
RT	Calcare di Zu*	BT	Triassico	RT	Formazione di Tor*
RT	Calcare Massiccio*	NT	Anisico	RT	Formazione Mufara*
RT	Calcare Metallifero	NT	Anisico inferiore	RT	Formazione Noto*
	Bergamasco*	NT	Anisico superiore	RT	Grezzoni
RT	Calcari di Gallaneto*	NT	Ladinico	RT	Marna del Pizzella*
RT	Conglomerato di	RT	Buchenstein	RT	Orogenesi cimmerica
	Richtofen*	RT	Calcare del Latemar	RT	Portoro*
RT	Conglomerato di	RT	Calcare di Esino	RT	Scisti Silicei
	Voltago*	RT	Calcare di Monte Spitz	RT	Tacchi
RT	Dolomia del Campo dei	RT	Calcare di Perledo-	RT	Triassico inferiore
	Fiori*		Varenna	RT	Triassico medio
RT	Dolomia della Mendola	RT	Calcare di Recoaro*	RT	Tufi a Pachycardie
RT	Formazione della	RT	Calcare Metallifero	RT	Verrucano Appenninico
	Verruca*		Bergamasco*		
RT	Formazione dell'Ambata*	RT	Conglomerato di	<b>tributario</b>	
RT	Formazione di Castro		Richtofen*	Eng	tributaries
	Sebino*	RT	Conglomerato di	RT	bacino idrografico
RT	Formazione di Cunardo*		Voltago*	RT	cattura di corso d'acqua
RT	Formazione di	RT	Cordevoliano	RT	corso d'acqua
	Escalaplano*	RT	Dolomia Cassiana*	RT	fiume
RT	Formazione di Fraele*	RT	Dolomia della Mendola	RT	fiume sotterraneo
RT	Formazione di La Spezia*	RT	Formazione della	RT	geologia glaciale
RT	Formazione di Punta su		Verruca*	RT	geomorfologia
	Nuraxi*	RT	Formazione dell'Ambata*	RT	ghiacciaio
RT	Formazione di San	RT	Formazione di	RT	morfologia fluviale
	Cassiano*		Escalaplano*	RT	ordine di affluenza
RT	Formazione di Sciacca*	RT	Formazione di Punta su	RT	reticolo idrografico
RT	Formazione di Tor*		Nuraxi*	RT	torrente
RT	Formazione di Wengen	RT	Formazione di San	RT	valle
RT	Formazione di Werfen		Cassiano*		
RT	Formazione Mufara*	RT	Formazione di Sciacca*	<b>tricloroetano</b>	
RT	Formazione Noto*	RT	Formazione di Wengen	Eng	trichloroethane
RT	Grezzoni	RT	Muschelkalk	BT	idrocarburo clorurato
RT	Marna del Pizzella*	RT	Triassico inferiore	RT	etano
RT	Muschelkalk	RT	Triassico superiore		
RT	Orogenesi alleghaniana	<b>Triassico superiore</b>		<b>tricloroetilene</b>	
RT	Portoro*	Eng	Upper Triassic	Eng	trichloroethylene
RT	Servino*	UF	Trias superiore	BT	idrocarburo clorurato
RT	Tacchi	BT	Mesozoico	RT	etilene
RT	Tufi a Pachycardie	BT	Triassico		
RT	Verrucano Appenninico	NT	Carnico	<b>Triconodonta</b>	
		NT	Keuper	Eng	Triconodonta
<b>Triassico inferiore</b>		NT	Norico	BT	Chordata
Eng	Lower Triassic	NT	Retico	BT	Mammalia
UF	Trias inferiore	RT	Anidriti di Burano*	BT	Tetrapoda
BT	Mesozoico	RT	Calcare Cavernoso	BT	Vertebrata
BT	Triassico	RT	Calcare del Latemar		
NT	Scitico	RT	Calcare di Dachstein		
NT	Werfeniano	RT	Calcare di Esino		
RT	Buntsandstein	RT	Calcare di Zorzino*	<b>Tridacna</b>	
RT	Burano	RT	Calcare di Massiccio*	Eng	Tridacna
RT	Cordevoliano	RT	Calcare Metallifero	BT	Bivalvia
RT	Formazione di Werfen	RT	Bergamasco*	BT	Invertebrata
RT	Formazione Lercara°		Calcari di Gallaneto*	BT	Mollusca
RT	Orogenesi ercinica	RT			

<b>tridimite</b>		NT	Olenidae	<b>triplite</b>	
Eng	tridymite	NT	Phacopida	Eng	triplite
BT	gruppo dei minerali della silice	NT	Phacopina	BT	fosfati
BT	silicati	NT	Phacops	RT	zwieselite
BT	tettosilicati	NT	Proetidae		
RT	cristobalite	NT	Ptychopariida	<i>Tripoli</i>	
RT	opale CT	NT	Redlichiida	USE	Tarabulus
		NT	Scutelluidae		
		RT	Crustacea	<i>Tripoli di Contignaco</i>	
<b>Trieste</b>		RT	Cruziana	USE	Formazione di Contignaco*
Eng	Trieste Italy	RT	Trilobitoidea		
BT	Friuli Venezia Giulia				
		<b>Trilobitoidea</b>		<b>Tripolitania</b>	
<b>Trieste &lt;provincia&gt;</b>		Eng	Trilobitoidea	Eng	Tripolitania
Eng	province of Trieste Italy	BT	Arthropoda	BT	Africa
BT	Friuli Venezia Giulia	BT	Invertebrata	BT	Africa Settentrionale
RT	Grotta di Gabrovizza	BT	Trilobitomorpha	BT	Libiya
		RT	Trilobita		
				<b>triterpano</b>	
<b>trifilite</b>		<b>Trilobitomorpha</b>		Eng	triterpanes
Eng	triphylite	Eng	Trilobitomorpha	BT	idrocarburi
BT	fosfati	BT	Arthropoda	BT	materia organica
BT	minerale di litio	BT	Invertebrata	RT	diterpano
		NT	Agnostida	RT	terpano
		NT	Asaphidae		
<b>Trigonia</b>		NT	Corynexochida	<b>Triticites</b>	
Eng	Trigonia	NT	Cryptolithus	Eng	Triticites
BT	Bivalvia	NT	Dechenellidae	BT	Foraminifera
BT	Invertebrata	NT	Lichida	BT	Fusulinidae
BT	Mollusca	NT	Odontopleurida	BT	Fusulinina
BT	Trigoniidae	NT	Olenidae	BT	Invertebrata
		NT	Phacopida	BT	microfossile
		NT	Phacopina	BT	Protista
		NT	Phacops	NT	Triticites ventricosus
		NT	Proetidae		
		NT	Ptychopariida	<b>Triticites ventricosus</b>	
		NT	Redlichiida	Eng	Triticites ventricosus
		NT	Scutelluidae	BT	Foraminifera
		NT	Trilobita	BT	Fusulinidae
		NT	Trilobitoidea	BT	Fusulinina
				BT	Invertebrata
				BT	microfossile
				BT	Protista
				BT	Triticites
		<b>Trilophosauria</b>		<b>trivellazione</b>	
		Eng	Trilophosauria	Eng	drilling
		BT	Chordata	NT	perforazione orizzontale
		BT	Diapsida	NT	perforazione profonda
		BT	Reptilia	NT	perforazione sottomarina
		BT	Tetrapoda	RT	borehole breakout
		BT	Vertebrata	RT	campo ad olio e gas
		RT	Araeoscelidia	RT	foro di trivellazione
				RT	geologia applicata
				RT	geologia del petrolio
				RT	ingegneria del petrolio
				RT	logging
				RT	misura in corso di perforazione
				RT	morchia
				RT	petrolio
				RT	pozzo
				RT	test sabbia equivalente
<b>Trilobita</b>		<b>Trinidad</b>			
Eng	Trilobita	Eng	Trinidad		
UF	fauna a trilobiti	BT	Trinidad and Tobago		
BT	Arthropoda				
BT	Invertebrata	<b>Trinidad and Tobago</b>			
BT	Trilobitomorpha	Eng	Trinidad and Tobago		
NT	Agnostida	BT	Antillas		
NT	Asaphidae	BT	Indie Occidentali		
NT	Corynexochida	BT	Regione Caraibica		
NT	Cryptolithus	NT	Port-of-Spain		
NT	Dechenellidae	NT	Tobago		
NT	Lichida	NT	Trinidad		
NT	Odontopleurida				



**trizio**

Eng	tritium
BT	idrogeno
BT	isotopo
BT	radioisotopo
RT	età assoluta

**Trochammina**

Eng	Trochammina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	Lituolacea
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Textulariina

**troctolite**

Eng	troctolite
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

**troilite**

Eng	troilite
BT	solfori
RT	cratere d'impatto
RT	meteorite
RT	pirrotina

**trombolito**

Eng	thrombolites
BT	struttura biogenica
BT	struttura sedimentaria
RT	stromatolite
RT	struttura algale

**trona**

Eng	trona
BT	carbonati

**trondhjemite**

Eng	trondhjemite
BT	diorite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	plagiogranito

**troposfera**

Eng	troposphere
BT	atmosfera
RT	ciclone
RT	corrente a getto
RT	meteorologia

**Trubi**

Eng	Trubi
RT	Agrigento <Provincia>
RT	Calabria
RT	calcare

RT	Caltanissetta <provincia>
RT	Cenozoico
RT	Enna <provincia>
RT	Formazione Gessoso

RT	Solfifera
RT	marna
RT	Neogene
RT	Piacenziano
RT	Pliocene
RT	Pliocene inferiore
RT	Sicilia
RT	Zancleano

**tschermakite**

Eng	tschermakite
BT	anfibolo monoclinico
BT	gruppo degli anfiboli
BT	inosilicati
BT	silicati

**tsunami**

Eng	tsunamis
RT	moto ondoso
RT	onda distruttiva
RT	sisma vulcanico
RT	surge

**tube waves**

Eng	tube waves
BT	onda di superficie
BT	onda elastica
RT	foro di trivellazione
RT	log acustico
RT	log sismico
RT	logging
RT	onda
RT	rilevamento sismico

**Tubeidea**

Eng	Tubeidea
BT	Graptolithina
BT	Hemichordata
BT	Invertebrata

**Tubulidentata**

Eng	Tubulidentata
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

**Tufi a Pachycardie**

Eng	Tufi a Pachycardie
RT	Bolzano <provincia>
RT	Carnico
RT	Trentino Alto Adige

RT	Triassico
RT	Triassico superiore

**tufite**

Eng	tuffite
BT	prodotto piroclastico
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	Buchenstein
RT	Formazione di Dont*
RT	tefra
RT	tufo vulcanico

**tufo andesitico**

Eng	andesite tuff
BT	prodotto piroclastico
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	tufo vulcanico

**tufo calcareo**

Eng	tufa
BT	roccia di precipitazione chimica
BT	roccia sedimentaria
RT	calcite
RT	roccia carbonatica
RT	sedimento carbonatico
RT	travertino

**tufo cineritico**

Eng	ash-flow tuff
BT	roccia ignea
RT	cenere vulcanica
RT	cinerite
RT	colata di cenere
RT	ignimbrite
RT	prodotto piroclastico
RT	roccia vulcanica
RT	tufo vulcanico


**Tufo Giallo Napoletano**

Eng	Tufo Giallo Napoletano
RT	Campania
RT	Napoli <provincia>
RT	Olocene
RT	Quaternario

**Tufo Grigio Campano**

Eng	Tufo Grigio Campano
UF	Ignimbrite Campana
RT	Avellino <provincia>
RT	Benevento <provincia>
RT	Campania
RT	Caserta <provincia>
RT	Cenozoico
RT	Isernia <provincia>
RT	Latina <provincia>
RT	Lazio

RT	Molise	<b>tundra</b>		<i>Tunisia</i>	
RT	Napoli <provincia>	Eng	<b>tundra</b>	USE	Tunis
RT	Pleistocene	RT	ambiente di taiga		
RT	Quaternario	RT	ecologia	<b>tunisite</b>	
		RT	forma del rilievo	Eng	<b>tunisite</b>
<b>tufo riolitico</b>		RT	geomorfologia	BT	carbonati
Eng	<b>rhyolite tuff</b>	RT	palsa		
BT	prodotto piroclastico	RT	permafrost	<b>turbolenza</b>	
BT	roccia ignea	RT	pianura	Eng	<b>turbulence</b>
BT	roccia vulcanica	RT	ripiantumazione	RT	circolazione oceanica
RT	tufo vulcanico	RT	suolo	RT	corrente di torbida
				RT	meteorologia
				RT	oceanografia
				RT	regime critico
				RT	strato limite
				RT	via navigabile
<b>tufo saldato</b>		<b>tunellite</b>			
Eng	<b>welded tuff</b>	Eng	<b>tunellite</b>	<b>turchese</b>	
BT	prodotto piroclastico	BT	borati	Eng	<b>turquoise</b>
BT	roccia ignea			BT	fosfati
BT	roccia vulcanica	<b>tungstati</b>		RT	gemma
RT	ignimbrite	Eng	<b>tungstates</b>		
RT	tufo vulcanico	NT	ferberite	<i>Turchia</i>	
		NT	huebnerite	USE	Turkiye
		NT	minerale		
		NT	russellite	<b>Turingiano</b>	
		NT	scheelite	Eng	<b>Thuringian</b>
		NT	stolzite	BT	Paleozoico
		NT	wolframite	BT	Permiano
		RT	molibdati	RT	Dorashamiano
				RT	Dzhulfiano
				RT	Zechstein
<b>tufo verde</b>		<b>tungstenite</b>		<b>Turkestan</b>	
Eng	<b>green tuff</b>	Eng	<b>tungstenite</b>	Eng	<b>Turkestan</b>
BT	prodotto piroclastico	BT	minerale di tungsteno	BT	CCCP <1917-1992>
BT	roccia ignea	BT	solfori	RT	Afghanistan
BT	roccia vulcanica			RT	Kyrgyzstan
RT	tufo vulcanico	<b>tungsteno</b>		RT	Ozbekiston
		Eng	<b>tungsten</b>	RT	Tojikiston
		BT	elementi metallici	RT	Turkmenistan
		RT	minerale di tungsteno		
				<b>Turkiye</b>	
		<b>Tunguska</b>		Eng	<b>Turkey</b>
		Eng	<b>Tunguska</b>	UF	<i>Turchia</i>
		BT	Asia	BT	Asia
		BT	Piattaforma Siberiana	BT	Medio Oriente
				NT	Anatolia
		<b>Tunis</b>		NT	Ankara
		Eng	<b>Tunisia</b>	NT	Cappadocia
		UF	<i>Tunisia</i>	NT	Istanbul
		BT	Africa	NT	Izmir
		BT	Africa Settentrionale	NT	Konya
		NT	Tunis <città>	NT	Monte Ararat
		RT	Maghreb	NT	Monti del Ponto
		RT	Monti dell'Atlante	NT	Monti Tauri
		RT	Regione mediterranea	NT	Regione turco-egea
		RT	Sahara	NT	Zonguldak
		<b>Tunis &lt;città&gt;</b>		RT	Fiume Eufrate
		Eng	<b>Tunis Tunisia</b>	RT	Fiume Tigri
		BT	Tunis		
		RT	Golfo di Gabés		

RT	Lago Van	BT	Invertebrata	BT	attinidi
RT	Penisola Balcanica	BT	Mollusca	BT	elementi metallici
RT	Regione del Mar Nero	BT	Turritellidae	BT	isotopo
RT	Regione mediterranea			BT	radioisotopo
RT	Tracia			BT	uranio
RT	Vicino Oriente			RT	U-234/Th-230
				RT	U-238/U-234
<b>Turkmenistan</b>		<b>Turritellidae</b>		<b>U-234/Th-230</b>	
Eng	<i>Turkmenistan</i>	Eng	<i>Turritellidae</i>	Eng	U-234/Th-230
BT	Asia	BT	Gastropoda	BT	attinidi
BT	Sodruzhestvo	BT	Invertebrata	BT	elementi metallici
	Nezavisimyykh	BT	Mollusca	BT	isotopo
	Gosudarstv	BT	Turritella	BT	radioisotopo
NT	Ashgabat			BT	torio
RT	Bacino del Mar Caspio	<b>Tylopoda</b>		BT	uranio
RT	CCCP <1917-1992>	Eng	<i>Tylopoda</i>	RT	rappporto isotopico
RT	Turkestan	BT	Artiodactyla	RT	Th-230
		BT	Chordata	RT	U-234
		BT	Eutheria		
		BT	Mammalia	<b>U-235</b>	
		BT	Ruminantia	Eng	U-235
		BT	Tetrapoda	BT	attinidi
		BT	Theria	BT	elementi metallici
		BT	Vertebrata	BT	isotopo
		NT	Camelidae	BT	radioisotopo
				BT	uranio
				RT	U-238/U-235
<i>Turks and Caicos, Isole</i>					
USE	Turks and Caicos Islands				
					
<b>Turoliano</b>		<b>U/He</b>		<b>U-238</b>	
Eng	<i>Turolian</i>	Eng	<i>U/He</i>	Eng	U-238
BT	Cenozoico	RT	elio	BT	attinidi
BT	Miocene	RT	età assoluta	BT	elementi metallici
BT	Miocene superiore	RT	rappporto isotopico	BT	isotopo
BT	Neogene	RT	uranio	BT	radioisotopo
BT	Terziario			BT	uranio
				RT	U-238/Pb-204
				RT	U-238/Pb-206
				RT	U-238/Th-230
				RT	U-238/U-234
				RT	U-238/U-235
<b>Turoniano</b>		<b>U/Pb</b>		<b>U-238/Pb-204</b>	
Eng	<i>Turonian</i>	Eng	<i>U/Pb</i>	Eng	U-238/Pb-204
BT	Cretacico	RT	età assoluta	BT	attinidi
BT	Cretacico superiore	RT	Pb/Pb	BT	elementi metallici
BT	Mesozoico	RT	Pb/Th	BT	isotopo
NT	Turoniano inferiore	RT	Pb-210	BT	radioisotopo
RT	Calcare di Bari*	RT	piombo	BT	uranio
RT	Calcari di Monte Caio	RT	rappporto isotopico	BT	radioisotopo
RT	Cretacico medio	RT	uranio	BT	uranio
RT	Formazione di Testico*			RT	Pb-204
RT	Scaglia Bianca*	<i>U/Th</i>		RT	U-238
RT	Scaglia Rossa*	USE	Th/U		
<b>Turoniano inferiore</b>		<b>U/Th/Pb</b>		<b>U-238/Pb-206</b>	
Eng	<i>lower Turonian</i>	Eng	<i>U/Th/Pb</i>	Eng	U-238/Pb-206
BT	Cretacico	RT	disequilibrio dell'uranio	BT	attinidi
BT	Cretacico superiore	RT	età assoluta	BT	elementi metallici
BT	Mesozoico	RT	piombo	BT	isotopo
BT	Turoniano	RT	rappporto isotopico	BT	radioisotopo
RT	Calcare di Bari*	RT	Th/U	BT	uranio
		RT	torio	RT	Pb-204
		RT	uranio	RT	U-238
<b>Turritella</b>					
Eng	<i>Turritella</i>	<b>U-234</b>			
BT	Gastropoda	Eng	U-234		

BT	uranio	<b>Udine</b>		<b>Ulaanbaatar</b>	
RT	Pb-206	Eng	Udine Italy	Eng	Ulan Bator Mongolia
RT	rapporto isotopico	BT	Friuli Venezia Giulia	BT	Mongol Uls
RT	U-238	RT	Rosso Ammonitico Veneto		
				<b>Ulatisiano</b>	
<b>U-238/Th-230</b>		<b>Udine &lt;provincia&gt;</b>		Eng	Ulatisian
Eng	U-238/Th-230	Eng	province of Udine Italy	BT	Cenozoico
BT	attinidi	BT	Friuli Venezia Giulia	BT	Eocene
BT	elementi metallici	NT	Tarvisio	BT	Eocene medio
BT	isotopo	RT	Arenarie di Val Gardena	BT	Paleogene
BT	radioisotopo	RT	Biancone	BT	Terziario
BT	torio	RT	Calcare del Trogkofel	RT	America Settentrionale
BT	uranio	RT	Calcare di Dachstein		
RT	rapporto isotopico	RT	Dolomia Principale*	<b>ulexite</b>	
RT	Th-230	RT	Formazione a Bellerophon	Eng	ulexite
RT	U-238	RT	Formazione dell'Auernig*	BT	borati
		RT	Formazione di San Cassiano*	<b>ullmannite</b>	
<b>U-238/U-234</b>		RT	Formazione di Werfen	Eng	ullmannite
Eng	U-238/U-234	RT	Pietra Piavesina	BT	minerale di nickel
BT	attinidi	RT	Scaglia	BT	solfori
BT	elementi metallici	RT	Scaglia Rossa*		
BT	isotopo	<b>Uganda</b>		<b>Ulmaceae</b>	
BT	radioisotopo	Eng	Uganda	Eng	Ulmaceae
BT	uranio	BT	Africa Orientale	BT	Angiospermae
RT	rapporto isotopico	NT	Kampala	BT	Dicotyledoneae
RT	U-234	RT	Bacino del fiume Nilo	BT	Plantae
RT	U-238	RT	Fiume Nilo	BT	Spermatophyta
		RT	Lago Alberto	NT	Ulmus
		RT	Lago Vittoria		
<b>U-238/U-235</b>		RT	Rift dell'Africa Orientale	<b>Ulmus</b>	
Eng	U-238/U-235	<b>Ukrayina</b>		Eng	Ulmus
BT	attinidi	Eng	Ukraine	BT	Angiospermae
BT	elementi metallici	UF	Ucraina	BT	Dicotyledoneae
BT	isotopo	BT	Sodruzhestvo Nezavisimykh Gosudarstv	BT	Plantae
BT	radioisotopo	NT	Crimea	BT	Spermatophyta
BT	uranio	NT	Kiev	BT	Ulmaceae
RT	rapporto isotopico	NT	Transcarpazia	<b>Ultisol</b>	
RT	U-235	NT	Volhynia	Eng	Ultisols
RT	U-238	RT	Avampaese Carpatico	BT	suolo
		RT	Avanfossa Carpatica	RT	classificazione dei suoli
<b>uadi</b>		RT	Bacino del Dnieper	RT	fragipan
Eng	wadis	RT	Bacino del Donets	RT	gruppo dei suoli
BT	morfologia fluviale	RT	Bacino del fiume Danubio	<b>ultracataclasite</b>	
RT	ambiente arido	RT	Bacino di Brest	Eng	gouge
RT	arroyo	RT	CCCP <1917-1992>	RT	cataclasite
RT	deserto	RT	Delta del Danubio	RT	milonite
RT	geomorfologia	RT	Fiume Danubio	RT	ultramilonite
RT	idrologia	RT	Monti Carpazi	<b>ultrametamorfismo</b>	
RT	ruscello temporaneo	RT	Piattaforma Europea	Eng	ultrametamorphism
		RT	Piattaforma Russa	BT	metamorfismo
<b>UBSU</b>		RT	Piattaforma Scitica		
Eng	UBSU	RT	Regione del Mar Nero		
BT	unità stratigrafica	RT	Regione Dniester-Prut		
RT	discordanza	RT	Valle del Danubio		
RT	discordanza angolare				
RT	formazione				
RT	prospezione geofisica				
RT	rilevamento geologico				
RT	stratigrafia				
RT	stratigrafia sequenziale				
<i>Ucraina</i>					
USE	Ukrayina				

**ultramylonite**

Eng	ultramylonite
BT	milonite
BT	roccia metamorfica
RT	faglia
RT	ultracataclaste

**ulvospinello**

Eng	ulvospinel
BT	gruppo degli spinelli
BT	ossidi

**Uman**

Eng	Oman
UF	Oman
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Penisola Arabica
NT	Masqat
RT	Golfo Persico

**umato**

Eng	humates
BT	materia organica
RT	acido umico
RT	humus

**Umbria**

Eng	Umbria Italy
BT	Italia Centrale
NT	Perugia <provincia>
NT	Terni
NT	Terni <provincia>
RT	Anidriti di Burano*
RT	Appennino Centrale
RT	Appennino Umbro - Marchigiano
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Bisciaro*
RT	Burano
RT	Calcare Cavernoso
RT	Calcare Massiccio*
RT	Corniola*
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione Marnoso-arenacea
RT	Macigno
RT	Maiolica*
RT	Marne a Fucoidi*
RT	Marne di Monte Serrone*
RT	Monti Sibillini
RT	Portoro*
RT	Rosso Ammonitico
RT	Umbro - Marchigiano
RT	Rosso Ammonitico*
RT	Scaglia Bianca*
RT	Scaglia Cinerea*
RT	Scaglia Variegata
RT	Schlier*
RT	Scisti Policromi
RT	terremoto del 1997 <Umbria-Marche>

**umidità**

Eng	humidity
RT	acqua
RT	ambiente umido
RT	atmosfera
RT	clima
RT	contenuto in acqua
RT	evapotraspirazione
RT	goccia di pioggia
RT	meteorologia
RT	prova Proctor
RT	rugiada
RT	umidità del suolo
RT	vapore acqueo

**umidità del suolo**

Eng	moisture
RT	acqua
RT	bagnabilità
RT	contenuto in acqua
RT	essiccazione
RT	evapotraspirazione
RT	precipitazione atmosferica
RT	regime idrologico
RT	rugiada
RT	suolo
RT	umidità
RT	vapore acqueo

**umificazione**

Eng	humification
RT	geologia di superficie
RT	humus
RT	suolo
RT	suolo umico

**underclay**

Eng	underclay
RT	argilla
RT	argilla refrattaria
RT	livello di carbone

**underplating**

Eng	underplating
RT	crosta continentale
RT	crosta oceanica
RT	cuneo d'accrezione
RT	faglia di sottoscorrimento
RT	litosfera
RT	marginale attivo
RT	rifting
RT	tettonica a placche
RT	tettonica distensiva
RT	zona di subduzione

**UNDP**

Eng	UNDP
RT	associazione scientifica
RT	Nazioni Unite

**Ungheria**

USE	Magyarország
-----	--------------

**Ungulata**

Eng	Ungulata
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
RT	Amblypoda
RT	Artiodactyla
RT	Condylarthra
RT	Dinocera
RT	Litopterna
RT	Pantodonta
RT	Perissodactyla
RT	Pyrotheria
RT	Xenungulata

**UNIDO**

Eng	UNIDO
RT	associazione scientifica
RT	Nazioni Unite

**Unione Europea**

Eng	European Union
UF	Comunità Economica Europea
BT	Europa
RT	economia
RT	legislazione

**Unionidae**

Eng	Unionidae
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca

**unità biostratigrafica**

Eng	biostratigraphic unit
BT	unità stratigrafica
RT	associazione fossilifera
RT	biozona
RT	formazione
RT	fossile guida
RT	stratigrafia

**unità cronostratigrafica**

Eng	chronostratigraphic unit
BT	unità stratigrafica
RT	biozona
RT	cronologia
RT	cronostratigrafia
RT	formazione
RT	stratigrafia

**unità geocronologica**

Eng	geochronologic unit
BT	unità stratigrafica
RT	geocronologia

**unità geocronologica**

**unità litostratigrafica**

Eng	<b>lithostratigraphic unit</b>
BT	unità stratigrafica
RT	colonna stratigrafica
RT	formazione
RT	litofacies
RT	litologia
RT	litostratigrafia
RT	membro
RT	stratigrafia

**unità stratigrafica**

Eng	<b>stratigraphic units</b>
NT	formazione
NT	UBSU
NT	unità biostratigrafica
NT	unità cronostratigrafica
NT	unità geocronologica
NT	unità litostratigrafica
NT	unità tettonostratigrafica
RT	biozona
RT	colonna stratigrafica
RT	litologia
RT	litostratigrafia
RT	litotopo
RT	stratigrafia

**unità tettonica**

Eng	<b>tectonic units</b>
NT	alloctono
NT	autoctono
RT	carta tettonica
RT	cratone
RT	cratone attivo
RT	elemento tettonico
RT	scaglia tettonica
RT	tettonica
RT	unità tettonostratigrafica

**Unità tettoniche sicilidi**

Eng	<b>Sicilidi tectonic units</b>
RT	Arco Calabro-Peloritano
RT	Calabria
RT	Monti Peloritani
RT	Sicilia

**unità tettonostratigrafica**

Eng	<b>tectonostratigraphic units</b>
BT	unità stratigrafica
RT	litostratigrafia
RT	melange
RT	stratigrafia
RT	terrano
RT	tettonica
RT	unità tettonica

**United Kingdom**

Eng	<b>United Kingdom</b>
UF	<i>Gran Bretagna</i>
UF	<i>Great Britain</i>

UF	<i>Regno Unito</i>
BT	Europa Occidentale
NT	Anguilla
NT	Ascension Island
NT	Belfast
NT	Bermuda
NT	Cornovaglia
NT	Ebridi
NT	England
NT	Falkland Islands
NT	London
NT	Ludlow
NT	Montserrat
NT	Northern Ireland
NT	Pitcairn
NT	Saint Helena
NT	Scotland
NT	Turks and Caicos Islands
NT	Wales
NT	Wenlock
RT	Arenarie Rosse Antiche
RT	Argoviano
RT	Caledonidi
RT	Cayman Islands
RT	Gault
RT	Gibraltar
RT	Hoxniano

**United States of America**

Eng	<b>United States</b>
UF	<i>Stati Uniti</i>
BT	America Settentrionale
NT	Alabama
NT	Alaska
NT	Arizona
NT	Arkansas
NT	Boston
NT	California
NT	Chicago
NT	Colorado
NT	Connecticut
NT	Dakota
NT	Delaware
NT	Fiume Colorado
NT	Fiume Mississippi
NT	Fiume Missouri
NT	Florida
NT	Georgia
NT	Guam
NT	Hawaii Islands
NT	Idaho
NT	Illinois
NT	Indiana
NT	Iowa
NT	Isole minori lontane dagli Stati Uniti
NT	Kansas
NT	Kentucky
NT	Louisiana
NT	Maine
NT	Maryland
NT	Massachusetts
NT	Michigan

NT	Minnesota
NT	Missouri
NT	Montana
NT	Nebraska
NT	Nevada
NT	New England
NT	New Hampshire
NT	New Jersey
NT	New Mexico
NT	New York
NT	New York City
NT	Northern Mariana Islands
NT	Ohio
NT	Oklahoma
NT	Oregon
NT	Pennsylvania
NT	South Carolina
NT	South Dakota
NT	Tennessee
NT	Texas
NT	Utah
NT	Vermont
NT	Virginia
NT	Washington
NT	Wisconsin
NT	Wyoming
RT	Golfo del Messico
RT	Great Plains
RT	Montagne Rocciose
RT	Monti Appalachi
RT	Puerto Rico

**uomo fossile**

Eng	<b>fossil man</b>
RT	antropologia
RT	archeologia
RT	Mammalia
RT	manufatto
RT	Neanderthal
RT	Primates
RT	sito archeologico
RT	Vertebrata

**uovo**

Eng	<b>eggs</b>
RT	Aves
RT	Insecta
RT	Pisces
RT	Reptilia

**Uppsala**

Eng	<b>Uppsala Sweden</b>
BT	Scandinavia
BT	Sverige

**upwelling**

Eng	<b>upwelling</b>
RT	acqua di mare
RT	circolazione oceanica
RT	corrente
RT	corrente marina
RT	oceanografia
RT	trasporto marino

**uragano**

Eng	hurricanes
RT	catastrofe
RT	meteorologia
RT	monsone
RT	rischio geologico
RT	rischio naturale
RT	tempesta
RT	vento

**Urali**

Eng	Urals
BT	CCCP <1917-1992>
NT	Novaja Zemlja
NT	Preurali
RT	Eurasia
RT	Qazaqstan
RT	Rossiya

**Uraliano**

Eng	Uralian
BT	Carbonifero
BT	Carbonifero superiore
BT	Paleozoico

**uralitizzazione**

Eng	uralitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione idrotermale
RT	metamorfismo

**uraninite**

Eng	uraninite
BT	ossidi
RT	minerale di uranio
RT	pechblenda

**uranio**

Eng	uranium
BT	attinidi
BT	elementi metallici
NT	U-234
NT	U-234/Th-230
NT	U-235
NT	U-238
NT	U-238/Pb-204
NT	U-238/Pb-206
NT	U-238/Th-230
NT	U-238/U-234
NT	U-238/U-235
RT	disequilibrio dell'uranio
RT	elementi litofili
RT	Io/U
RT	isotopo
RT	minerale di uranio
RT	minerale radioattivo
RT	radio
RT	Th/U
RT	U/He
RT	U/Pb
RT	U/Th/Pb

**Urano**

Eng	Uranus
BT	pianeta
BT	pianeta esterno
RT	anello planetario
RT	coronae
RT	planetologia
RT	satellite
RT	Satellite Ariete
RT	Satellite Miranda
RT	Satellite Oberon
RT	Satellite Titania
RT	Satellite Umbriale
RT	sistema solare
RT	Voyager 2

**uranocircite**

Eng	uranocircite
BT	fosfati
BT	minerale di uranio

**uranofane**

Eng	uranophane
BT	minerale di uranio
BT	nesosilicati
BT	silicati

**urbanizzazione**

Eng	urbanization
RT	ambiente urbano
RT	difesa del suolo
RT	geologia ambientale
RT	pianificazione urbanistica
RT	protezione ambientale
RT	uso del territorio
RT	zona industriale
RT	zona rurale

**Urbino**

Eng	Urbino Italy
BT	Pesaro e Urbino
	<provincia>

**ureilite**

Eng	ureilite
BT	acondrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

**ureyite**

Eng	ureyite
BT	gruppo dei pirosseni
BT	inosilicati
BT	silicati
RT	meteorite

**Urgoniano**

Eng	Urgonian
BT	Cretacico

BT	Cretacico inferiore
BT	Mesozoico
RT	Aptiano
RT	Barremiano

**Ursidae**

Eng	Ursidae
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Ursus
NT	Ursus spelaeus

**URSS**

USE	CCCP <1917-1992>
-----	------------------

**Ursus**

Eng	Ursus
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Ursidae
BT	Vertebrata
NT	Ursus spelaeus

**Ursus spelaeus**

Eng	Ursus spelaeus
BT	Carnivora
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Fissipeda
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Ursidae
BT	Ursus
BT	Vertebrata

**urtite**

Eng	urtite
BT	gabbro
BT	gabbro alcalino
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
RT	ijolite
RT	melteigite

**Uruguay**

Eng	Uruguay
UF	Republica Oriental del Uruguay
BT	America Latina

**Uruguay**

BT	America Meridionale	<b>utilizzazione</b>		RT	monitoraggio ambientale
NT	Montevideo	Eng	utilization	RT	opera
RT	Bacino del Rio Uruguay	RT	consumo	RT	protezione ambientale
RT	Rio de la Plata	RT	consumo idrico	RT	rischio geologico
RT	Rio Uruguay	RT	esaurimento	RT	sistemazione ambientale
		RT	geologia economica	RT	smaltimento
		RT	risorse idriche	RT	studio ambientale
		RT	risorse naturali	RT	uso del territorio
		RT	uso del territorio	RT	valutazione di rischio
<b>uso del territorio</b>		<b>uvarovite</b>		<b>Vaduz</b>	
Eng	land use	Eng	uvarovite	Eng	Vaduz Liechtenstein
RT	aeroporto	BT	gruppo dei granati	BT	Liechtenstein
RT	agricoltura	BT	nesosilicati		
RT	ambiente arido	BT	ortosilicati	<b>vaesite</b>	
RT	ambiente inquinato	BT	silicati	Eng	vaesite
RT	area protetta			BT	minerale di nickel
RT	bonifica			BT	solfuri
RT	carta copertura del terreno	<b>Uvigerina</b>			
RT	carta uso del territorio	Eng	Uvigerina	<b>Val Badia</b>	
RT	coltivazione in superficie	BT	Buliminacea	Eng	Badia Valley
RT	conservazione	BT	Foraminifera	BT	Italia Settentrionale
RT	deforestazione	BT	Invertebrata	RT	Alto Adige
RT	difesa del suolo	BT	microfossile	RT	Bacino del fiume Adige
RT	dissesto	BT	Protista	RT	Bolzano
RT	ecologia umana	BT	Rotaliina	RT	Dolomiti
RT	ferrovia	BT	Uvigerinidae	RT	Gruppo di Sella
RT	geologia ambientale	<b>Uvigerinidae</b>		<b>Val Brembana</b>	
RT	geologia applicata	Eng	Uvigerinidae	Eng	Brembana Valley
RT	geologo	BT	Buliminacea	BT	Italia Settentrionale
RT	geosito	BT	Foraminifera	RT	Calcare Metallifero
RT	gestione	BT	Invertebrata		Bergamasco*
RT	gestione del territorio	BT	microfossile	RT	Conglomerato del
RT	gestione di bacino	BT	Protista		Ponteranica*
RT	impatto ambientale	BT	Rotaliina	RT	Formazione di Castro
RT	inquinamento	NT	Uvigerina		Sebino*
RT	legislazione	<i>Uzbekistan</i>		<b>Val Camonica</b>	
RT	miniera	USE	Ozbekiston	Eng	Valcamonica
RT	monitoraggio ambientale			BT	Lombardia
RT	parco nazionale			RT	Bergamo
RT	pianificazione			RT	Brescia
RT	pianificazione regionale			RT	Calcare di Camorelli*
RT	pianificazione urbanistica			RT	Calcare Metallifero
RT	polder				Bergamasco*
RT	protezione ambientale			RT	Fiume Oglio
RT	regolamentazione			RT	Formazione di Breno*
RT	riapertura di miniera			RT	Formazione di Castro
RT	rischio geologico				Sebino*
RT	risorse naturali			RT	Lago d'Iseo
RT	Sistema Informativo			RT	Massiccio dell'Adamello
	Geografico	<b>V.I.A.</b>		RT	Trento
RT	smaltimento	Eng	environmental impact evaluation	RT	Valtellina
RT	spazio sotterraneo	BT	geologia ambientale	<b>Val d'Adige</b>	
RT	strip mining	RT	ambiente	Eng	Adige Valley
RT	suolo	RT	attività antropica	BT	Italia Settentrionale
RT	telerilevamento	RT	briglia	RT	Fiume Adige
RT	tempo libero	RT	difesa del suolo		
RT	urbanizzazione	RT	diga		
RT	utilizzazione	RT	diga in muratura		
RT	V.I.A.	RT	discarica		
RT	zona industriale	RT	dissesto		
RT	zona rurale	RT	ecologia		
		RT	geologia applicata		
<b>Utah</b>		RT	impatto ambientale		
Eng	Utah United States	RT	ingegneria civile		
BT	United States of America	RT	inquinamento		



**Val di Chiana**

- Eng Chiana Valley  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale

**Val di Non**

- Eng Non Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Alpi Orientali  
 RT Anania  
 RT Bacino del fiume Adige  
 RT Bolzano  
 RT Dolomiti  
 RT Dolomiti del Brenta  
 RT Gruppo di Brenta  
 RT Trento

**Val di Noto**

- Eng Noto Valley  
 BT Sicilia  
 RT Caltanissetta  
 RT Catania  
 RT Monti Iblei  
 RT Ragusa

**Val di Taro**

- Eng Taro Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Appennino Settentrionale  
 RT Flysch di Solignano\*

**Val d'Isere**

- Eng Isere Valley  
 BT Europa Occidentale  
 RT France  
 RT Italia Settentrionale  
 RT Tarantasia

**Val d'Ossola**

- Eng Ossola  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Alpi Lepontine  
 RT Alpi Pennine  
 RT Falda di Antigorio  
 RT Lago d'Orta  
 RT Monte Leone  
 RT Monte Rosa  
 RT Passo del Sempione  
 RT Val Formazza

**Val Formazza**

- Eng Formazza Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Val d'Ossola

**Val Malenco**

- Eng Valmalenco  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Monte Bernina

**valle**

- RT Serpentine della Val  
 Malenco  
 RT Valtellina

**Val Pusteria**

- Eng Pusteria Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Alpi Orientali  
 RT Bacino del fiume Adige  
 RT Formazione di Dont\*  
 RT Linea della Pusteria

**Val Senales**

- Eng Senales Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Alpi Atesine  
 RT Alpi Orientali  
 RT Alto Adige  
 RT Bacino del fiume Adige  
 RT Bolzano  
 RT Dolomiti

**Val Seriana**

- Eng Serio Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Bergamo  
 RT Lombardia  
 RT Prealpi

**Val Solda**

- Eng Solda Valley  
 BT Italia Settentrionale

**Val Venosta**

- Eng Venosta Valley  
 BT Italia Settentrionale  
 RT Alto Adige  
 RT Bolzano  
 RT Fiume Adige  
 RT Gruppo Ortles-Cevedale  
 RT Monte Cevedale

**Valacchia**

- Eng Walachia  
 BT Europa Meridionale  
 BT Romania  
 RT Pianura del Danubio

**valanga**

- Eng avalanches  
 BT movimento di massa  
 RT acclività di versante  
 RT frana  
 RT geomorfologia  
 RT neve  
 RT rischio geologico  
 RT stabilità di versante

**Valanginiano**

- Eng Valanginian

- BT Cretacico  
 BT Cretacico inferiore  
 BT Mesozoico  
 RT Calcare a Calpionelle  
 Ligure\*  
 RT Calcare di Bari\*  
 RT Neocomiano

**Valdarno**

- Eng Valdarno  
 BT Italia Centrale  
 RT Appennino Centrale  
 RT Bacino del fiume Arno  
 RT Casentino  
 RT Chianti  
 RT Fiume Arno

**Valencia**

- Eng Valencia Spain  
 BT España

**valentinite**

- Eng valentinite  
 BT minerale di antimonio  
 BT ossidi

**valenza chimica**

- Eng valency  
 RT geochimica  
 RT proprietà chimica

**valle**

- Eng valleys  
 NT gola  
 NT valle fluviale  
 NT valle glaciale  
 NT valle tettonica  
 RT bacino idrografico  
 RT canyon  
 RT erosione  
 RT fiume  
 RT forma del rilievo  
 RT geologia glaciale  
 RT geomorfologia  
 RT morfologia d'erosione  
 RT morfologia fluviale  
 RT morfologia glaciale  
 RT polije  
 RT solco di erosione  
 RT torrente  
 RT tributario  
 RT valle lunare  
 RT valle secca  
 RT valle sepolta  
 RT valle sospesa  
 RT valle sottomarina

**valle chiusa**

- Eng pocket valley  
 RT carsismo

RT	fiume sotterraneo	<b>Valle del Liri</b>	BT	Italia Centrale		
RT	sorgente carsica	Eng	Liri Valley	RT	Fiume Sacco	
RT	valle cieca	BT	Italia Centrale	RT	Frosinone <provincia>	
		RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno	RT	Monti Ausoni	
<b>valle cieca</b>		RT	Fiume Liri			
Eng	blind valley	<b>Valle del medio Nilo</b>				
RT	carsismo	Eng	Middle Nile Valley	<b>Valle del Sangro</b>	Eng	Sangro Valley
RT	fiume sotterraneo	BT	Africa Settentrionale	BT	Italia Centrale	
RT	inghiottitoio	RT	Misir	RT	Abruzzo	
RT	valle chiusa	RT	Valle del Nilo	RT	Bacino del fiume Sangro	
				RT	Fiume Sangro	
				RT	Molise	
<b>Valle d'Aosta</b>		<b>Valle del Nilo</b>				
Eng	Valle d'Aosta Italy	Eng	Nile Valley	<b>Valle del Serchio</b>	Eng	Serchio Valley
BT	Italia Settentrionale	BT	Africa	BT	Italia Centrale	
NT	Aosta <provincia>	RT	As-Sudan	RT	Fiume Serchio	
NT	Courmayeur	RT	Fiume Nilo Azzurro	RT	Toscana	
RT	Alpi Graie	RT	Misir			
RT	Alpi Pennine	RT	Nubia	<b>Valle del Sosio</b>	Eng	Sosio Valley
RT	Aosta	RT	Valle del medio Nilo	BT	Sicilia	
RT	Massiccio del Gran Paradiso			RT	Formazione Lercara°	
RT	Monte Cervino	<b>Valle del Piave</b>				
RT	Monte Rosa	Eng	Piave Valley	<b>Valle del Tagliamento</b>	Eng	Tagliamento Valley
		BT	Italia Settentrionale	BT	Italia Settentrionale	
		RT	Bacino del fiume Piave	RT	Bacino del fiume Tagliamento	
		RT	Fiume Piave	RT	Fiume Tagliamento	
				RT	Veneto	
<b>Valle del Danubio</b>		<b>Valle del Po</b>				
Eng	Danube Valley	Eng	Po Valley	<b>Valle del Tevere</b>	Eng	Tiber Valley
BT	Europa	BT	Italia Settentrionale	BT	Italia Centrale	
RT	Bacino del fiume Danubio	RT	Bacino del fiume Po	RT	Bacino del fiume Tevere	
RT	Balgarija	RT	Fiume Po	RT	Fiume Tevere	
RT	Ceska Republika <1993->	RT	Lodi			
RT	Deutschland	RT	Modena	<b>Valle della Loira</b>	Eng	Loire Valley
RT	Fiume Danubio	RT	Pianura Padana	BT	Europa Occidentale	
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	Reggio Emilia	RT	France	
RT	Magyarország	RT	Veneto			
RT	Österreich	<b>Valle del Reno</b>				
RT	Pianura del Danubio	Eng	Rhine Valley	<b>Valle della Moldava</b>	Eng	Moldava Valley
RT	Prealpi di Stiria	BT	Europa Occidentale	BT	Europa Meridionale	
RT	Romania	RT	Deutschland	RT	Moldova	
RT	Srbija-Crna Gora	RT	Fiume Reno	RT	Romania	
RT	Ukrayina	RT	France			
		RT	Nederland	<b>Valle della Morava</b>	Eng	Morava River valley
		RT	Schweiz	BT	Europa Orientale	
<b>Valle del Fiume Eufrate</b>		<b>Valle del Rodano</b>		RT	Ceska Republika <1993->	
Eng	Eufrate River Valley	Eng	Rhone Valley	RT	Jugoslavija <1929-1991>	
BT	Mesopotamia	BT	Europa Occidentale	RT	Moravia	
RT	Fiume Eufrate	RT	Bacino Saona-Rodano	RT	Österreich	
RT	Suriyah	RT	France	RT	Slovensko <1993->	
		RT	Lago di Ginevra			
		RT	Schweiz			
<b>Valle del fiume Imera</b>		<b>Valle del Sacco</b>				
Eng	Imera River Valley	Eng	Sacco Valley			
BT	Sicilia					
<b>Valle del fiume Niger</b>						
Eng	Niger Valley					
BT	Africa Occidentale					
RT	Benin					
RT	Falesia di Bandiagara					
RT	Fiume Niger					
RT	Mali					

**Valle della Mosella**

Eng	Moselle Valley
BT	Europa Occidentale
RT	Deutschland
RT	Fiume Mosella
RT	France
RT	Luxembourg

**Valle della Senna**

Eng	Seine Valley
BT	France

**Valle della Vistola**

Eng	Vistula River valley
BT	Polska

**Valle dell'Aar**

Eng	Aar Valley
BT	Schweiz

**Valle dell'Adige**

Eng	Adige Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Adige
RT	Fiume Adige
RT	Massiccio di Bressanone

**Valle dell'Aniene**

Eng	Aniene Valley
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Aniene

**Valle dell'Elba**

Eng	Elbe Valley
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Deutschland

**Valle dell'Era**

Eng	Era Valley
BT	Lombardia

**Valle dell'Indo**

Eng	Indus Valley
BT	Penisola Indiana
RT	Fiume Indo
RT	India
RT	Kashmir
RT	Pakistan

**Valle dell'Inn**

Eng	Inn Valley
BT	Europa Centrale
RT	Baviera
RT	Tirolo

**Valle dell'Oder**

Eng	Oder Valley
BT	Europa Orientale
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Moravia
RT	Polska

**valle fluviale**

Eng	river valley
BT	valle
RT	alveo
RT	bacino idrografico
RT	deposito alluvionale
RT	erosione fluviale
RT	fiume
RT	meandro
RT	morfologia fluviale
RT	piana alluvionale
RT	sedimentazione fluviale

**valle glaciale**

Eng	glacial valleys
BT	valle
NT	fiordo
RT	erosione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia di margine glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	morfologia periglaciale
RT	roccia montonata
RT	soglia
RT	valle sospesa

**valle lunare**

Eng	rilles
RT	gola
RT	Luna
RT	valle

**valle mediana**

Eng	median valley
RT	dorsale medio-oceanica
RT	rift
RT	rifting
RT	valle sottomarina

**valle secca**

Eng	dry valleys
RT	geomorfologia
RT	inghiottitoio
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia fluviale
RT	valle

**valle sepolta**

Eng	buried valleys
RT	alveo sepolto
RT	canale sepolto

RT	deposito glaciale
RT	erosione fluviale
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	morfologia glaciale
RT	palealveo
RT	paleogeografia
RT	paleorilievo
RT	struttura sepolta
RT	valle

**valle sospesa**

Eng	hanging valleys
RT	circo glaciale
RT	geologia glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	morfologia periglaciale
RT	valle
RT	valle glaciale

**valle sottomarina**

Eng	submarine valleys
RT	canyon sottomarino
RT	valle
RT	valle mediana

**Valle Strona**

Eng	Strona Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Piemonte

**Valle Stura**

Eng	Stura Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Graie
RT	Bacino del fiume Stura di Lanzo
RT	Fiume Stura di Lanzo
RT	Piemonte

**valle tettonica**

Eng	structural valley
BT	valle
RT	faglia
RT	graben
RT	Graben del Reno
RT	struttura a blocchi

**valleriite**

Eng	valleriite
BT	idrossido
BT	minerale di rame
BT	solfuri

**Vallesiano**

Eng	Vallesian
BT	Cenozoico
BT	Miocene

**valle tettonica**

BT	Neogene				
BT	Terziario				
<b>Valletta</b>					
Eng	Valletta				
BT	Malta				
<b>Valli di Comacchio</b>					
Eng	Comacchio Valleys				
BT	Italia Settentrionale				
RT	ambiente salmastro				
RT	Bacino del fiume Reno <Italia>				
RT	Delta del Po				
RT	Ferrara				
RT	Fiume Reno <Italia>				
RT	palude				
RT	palude salmastra				
RT	Ravenna				
<b>Valli Giudicarie</b>					
Eng	Giudicarie Valley				
RT	Linea delle Giudicarie				
RT	Lombardia				
RT	Prealpi Lombarde				
<b>Valmeyeriano</b>					
Eng	Valmeyeran				
BT	Carbonifero				
BT	Mississippiano				
BT	Paleozoico				
RT	America Settentrionale				
RT	Merameciano				
RT	Mississippiano inferiore				
RT	Mississippiano superiore				
RT	Osagiano				
<b>Valnerina</b>					
Eng	Valnerina				
BT	Italia Centrale				
RT	Fiume Nera				
RT	Lazio				
RT	Marche				
RT	Perugia				
RT	Terni				
<b>valore alla produzione</b>					
Eng	production value				
RT	economia				
RT	produzione				
RT	valore di esportazione				
RT	valore d'importazione				
RT	vendita				
<b>valore B</b>					
Eng	b-values				
RT	esperimento				
RT	onda d'urto				
RT	proprietà fisica				
RT	sismologia				
RT	terremoto				
<b>valore di esportazione</b>					
Eng	export value				
RT	economia				
RT	valore alla produzione				
RT	valore d'importazione				
RT	vendita				
<b>valore d'importazione</b>					
Eng	import value				
RT	economia				
RT	valore alla produzione				
RT	valore di esportazione				
RT	vendita				
<b>Valsassina</b>					
Eng	Valsassina				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Gruppo delle Grigne				
RT	Lecco				
RT	Prealpi				
<b>Valsesia</b>					
Eng	Sesia Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Pennine				
RT	Biella				
RT	Fiume Sesia				
RT	Monte Rosa				
RT	Piemonte				
<b>Valsugana</b>					
Eng	Valsugana				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Orientali				
RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione				
RT	Dolomiti				
RT	Fiume Brenta				
RT	Trento				
<b>Valtellina</b>					
Eng	Valtellina				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Centrali				
RT	Alpi Retiche				
RT	Gabbro di Sondalo				
RT	Gruppo Ortles-Cevedale				
RT	Linea del Tonale				
RT	Linea Insubrica				
RT	Monte Bernina				
RT	Monte Cevedale				
RT	Val Camonica				
RT	Val Malenco				
<b>Valtournenche</b>					
Eng	Valtournenche				
BT	Aosta				
RT	Alpi Occidentali				
RT	Alpi Pennine				
RT	Monte Cervino				
<b>Valtrompia</b>					
Eng	Trompia Valley				
BT	Lombardia				
RT	Calcare di Domaro*				
RT	Collio				
RT	Corna*				
RT	Prealpi				
<b>valutazione di giacimento</b>					
Eng	evaluation				
RT	capacità produttiva				
RT	economia				
RT	geologia economica				
RT	geologia mineraria				
RT	tenore				
<b>valutazione di rischio</b>					
Eng	risk assessment				
RT	discarica				
RT	impatto ambientale				
RT	monitoraggio ambientale				
RT	pericolosità sismica				
RT	prevenzione				
RT	rischio geologico				
RT	rischio naturale				
RT	rischio sismico				
RT	rischio vulcanico				
RT	sicurezza				
RT	V.I.A.				
<b>valva</b>					
Eng	valves				
RT	conchiglia				
RT	morfologia				
<b>vanadati</b>					
Eng	vanadates				
NT	carnotite				
NT	descloizite				
NT	francevillite				
NT	minerale				
NT	mottramite				
NT	vanadinite				
<b>vanadinite</b>					
Eng	vanadinite				
BT	minerale di piombo				
BT	minerale di vanadio				
BT	vanadati				
RT	apatite				
<b>vanadio</b>					
Eng	vanadium				
BT	elementi metallici				
RT	minerale di vanadio				
<b>Vanoise</b>					
Eng	Vanoise				
BT	Alpi Occidentali				

BT	Europa Occidentale	<b>variazione</b>		RT	variazione del livello del mare
BT	France	Eng	variations	RT	
		RT	cambiamento		
		RT	campo magnetico		
<b>vanthoffite</b>		RT	fluttuazione	<b>variazione diurna</b>	
Eng	vanthoffite	RT	trasformazione planetaria	Eng	diurnal variations
BT	solfati	RT	variabilità	RT	campo magnetico
		RT	variazione annuale	RT	variazione
		RT	variazione diurna		
<b>Vanuatu</b>		RT	variazione secolare		
Eng	Vanuatu	RT	variazione spaziale	<b>variazione secolare</b>	
BT	Melanesia	RT	variazione stagionale	Eng	secular variations
BT	Oceania	RT	variazione temporale	RT	campo magnetico
NT	Port-Vila	RT	variometro	RT	paleomagnetismo
RT	isola	RT		RT	variazione
				RT	variazione annuale
				RT	variazione stagionale
<b>vapore acqueo</b>		<b>variazione annuale</b>			
Eng	water vapor	Eng	annual variations		
RT	acqua	RT	campo magnetico		
RT	evaporazione	RT	variazione	<b>variazione spaziale</b>	
RT	gas vulcanico	RT	variazione secolare	Eng	spatial variations
RT	geochimica	RT	variazione stagionale	RT	Sistema Informativo Geografico
RT	mofeta			RT	variazione
RT	umidità	<b>variazione climatica</b>			
RT	umidità del suolo	Eng	climate change	<b>variazione stagionale</b>	
		RT	albedo	Eng	seasonal variations
<b>Varese</b>		RT	ciclo d'erosione	RT	campo magnetico
Eng	Varese Italy	RT	clima	RT	variazione
BT	Varese <provincia>	RT	paleoclimatologia	RT	variazione annuale
		RT	riscaldamento globale	RT	variazione secolare
		RT	teoria di Milankovitch		
<b>Varese &lt;provincia&gt;</b>		<b>variazione del livello del mare</b>		<b>variazione temporale</b>	
Eng	province of Varese Italy	Eng	sea-level changes	Eng	time variations
BT	Lombardia	RT	effetto serra	RT	metodo sismico
NT	Varese	RT	eustatismo	RT	sismologia
RT	Broccatello	RT	fluttuazione	RT	variazione
RT	Calcare Selcifero	RT	geodesia		
		RT	geologia glaciale	<b>varietà</b>	
RT	Dolomia a Conchodon*	RT	geomorfologia	Eng	varieties
RT	Dolomia del Campo dei Fiori*	RT	glaciazione	RT	minerale
RT	Dolomia Principale*	RT	isostasia	RT	pietra preziosa
RT	Formazione di Cunardo*	RT	linea di riva	RT	pietra semipreziosa
RT	Formazione di San Cassiano*	RT	neotettonica		
		RT	paleoecologia	<b>variogramma</b>	
RT	Rosso Ammonitico	RT	paleogeografia	Eng	variograms
		RT	piattaforma continentale	BT	analisi della varianza
RT	Lombardo	RT	piattaforma continentale	BT	analisi statistica
RT	Scisti dei Laghi	RT	ponte continentale	RT	geologia matematica
RT	Servino*	RT	regressione	RT	geostatistica
RT	Verrucano Lombardo	RT	scogliera	RT	kriging
		RT	sedimentazione	RT	metodo matematico
		RT	sommersione	RT	semivariogramma
<b>variabile</b>		RT	stratigrafia		
Eng	variable	RT	terrazzo fluviale	<b>variolite</b>	
RT	analisi dei dati	RT	trasgressione	USE	tessitura afanitica
RT	analisi statistica	RT	variazione di livello		
RT	metodo matematico			<b>variometro</b>	
				Eng	variometers
<b>variabilità</b>		<b>variazione di livello</b>		RT	metodo elettromagnetico
Eng	variability	Eng	changes of level		
RT	cambiamento	RT	bradisismo		
RT	fluttuazione	RT	eustatismo		
RT	variazione	RT	fluttuazione		
		RT	livello piezometrico		

RT	metodo gravimetrico	<b>vedretta</b>		RT	intrusione
RT	metodo magnetico	Eng	hanging glaciers	RT	roccia incassante
RT	metodo magnetotellurico	BT	ghiacciaio	RT	roccia ospite
RT	strumentazione	RT	geologia glaciale	RT	salbanda
RT	variazione	RT	morfologia glaciale	RT	vena di segregazione
<b>Variscidi</b>		<b>vegetazione</b>		<b>vena di quarzo</b>	
Eng	Variscides	Eng	vegetation	Eng	quartz veins
RT	Orogenesi ercinica	RT	ecologia	BT	vena
		RT	fiore	RT	giacimento minerario
		RT	foglia	RT	quarzo
<b>variscite</b>		RT	paleobotanica		
Eng	variscite	RT	Plantae	<b>vena di segregazione</b>	
BT	fosfati	RT	radice	Eng	segregated vein
		RT	studio floristico	RT	genesi di giacimento
<i>Varsavia</i>		RT	suolo	RT	vena
USE	Warszawa	RT	telerilevamento		
		RT	terre umide	<b>Vendiano</b>	
<b>varva</b>		<b>velocità</b>		Eng	Vendian
Eng	varves	Eng	velocity	BT	Precambriano
BT	stratificazione piana	NT	velocità d'onda sismica	BT	Precambriano superiore
BT	struttura sedimentaria	RT	accelerazione	BT	Proterozoico
RT	bacino lacustre	RT	cinematica	BT	Proterozoico superiore
RT	deposito lacustre	RT	cinetica	NT	Ediacarano
RT	età relativa	RT	discontinuità di Conrad	RT	Eocambriano
RT	geocronologia	RT	flusso	RT	Infracambriano
RT	gradazione	RT	ray tracing		
RT	lago glaciale	RT	semispazio	<b>vendita</b>	
RT	laminite	RT	stacking	Eng	sales
RT	morfologia glaciale	RT	struttura di velocità	RT	economia
RT	sedimentazione	RT	tremore	RT	valore alla produzione
RT	glaciolacustre			RT	valore di esportazione
		<b>velocità di fase</b>		RT	valore d'importazione
<b>vasca di decantazione</b>		Eng	phase velocity		
Eng	tailings ponds	RT	onda elastica	<b>Venere</b>	
RT	coltivazione mineraria	RT	sismologia	Eng	Venus
RT	diga di decantazione	RT	velocità d'onda sismica	BT	pianeta
RT	geologia mineraria			BT	pianeta terrestre
RT	materiale di scarto	<b>velocità di gruppo</b>		NT	Terra di Afrodite
RT	muro di contenimento	Eng	group velocity	RT	coronae
RT	scarto	RT	onda elastica	RT	luogo d'atterraggio
RT	smaltimento	RT	sismologia	RT	planetologia
RT	stillicidio	RT	velocità d'onda sismica	RT	sistema solare
				RT	tessellatura
<b>vaterite</b>		<b>velocità d'onda sismica</b>		<b>Venerida</b>	
Eng	vaterite	Eng	seismic velocity	Eng	Venerida
BT	carbonati	BT	velocità	UF	Veneridae
RT	aragonite	RT	onda elastica	BT	Bivalvia
RT	calcite	RT	sismologia		
		RT	velocità di fase	<i>Veneridae</i>	
		RT	velocità di gruppo	USE	Venerida
<b>Vaticano, Stato Della Citta' Del</b>		<b>vena</b>			
Eng	Vatican City	Eng	veins	<b>Veneto</b>	
RT	Italia	NT	campo di filoni	Eng	Veneto Italy
RT	Roma	NT	vena di quarzo	BT	Italia Settentrionale
		RT	apofisi	NT	Alpago
<b>Vatnajokull</b>		RT	dicco	NT	Belluno
Eng	Vatnajokull	RT	frattura	NT	Belluno <provincia>
BT	Europa Occidentale	RT	giacimento minerario		
BT	Island				

NT	Cortina D'Ampezzo	RT	Marna di Possagno*	RT	comae
NT	Padova <provincia>	RT	Marne di Priabona	RT	cometa
NT	Possagno	RT	Medolo*	RT	ionosfera
NT	Rovigo <provincia>	RT	Monti Lessini	RT	Luna
NT	Sappada	RT	Oolite di San Vigilio	RT	magnetosfera
NT	Treviso <provincia>	RT	Rosso Ammonitico	RT	particella cosmica
NT	Venezia <provincia>	RT	Veneto	RT	radiazione
NT	Verona	RT	Rosso Ammonitico	RT	elettromagnetica
NT	Verona <provincia>	RT	Veronese*	RT	Sole
NT	Vicenza	RT	Scaglia	RT	spazio interplanetario
NT	Vicenza <provincia>	RT	Scaglia Rossa*	RT	tempesta magnetica
RT	Alpi Carniche	RT	Valle del Po		
RT	Alpi della Gailtal	RT	Valle del Tagliamento		
RT	Arenaria glauconitica di Belluno*	RT	Vulcaniti Atesine		
RT	Arenarie di Sangonini			<b>Vercelli</b>	
RT	Arenarie di Val Gardena	<b>Venezia</b>		Eng	Vercelli Italy
RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione	Eng	Venice Italy	BT	Piemonte
RT	Bacino dei fiumi Fissaro-Tartaro-Canal Bianco	BT	Venezia <provincia>	NT	Biella
RT	Bacino del fiume Isonzo				
RT	Bacino del fiume Lemene	<b>Venezia &lt;provincia&gt;</b>		<b>Vercelli &lt;provincia&gt;</b>	
RT	Bacino del fiume Livenza	Eng	province of Venice Italy	Eng	province of Vercelli Italy
RT	Bacino del fiume Po	BT	Veneto	BT	Piemonte
RT	Bacino del fiume Tagliamento	NT	Venezia	NT	Biella
RT	Biancone	RT	Rosso Ammonitico		
RT	Buchenstein	RT	Veronese*	<b>Vercors</b>	
RT	Calcare del Cellina*	<b>Venezuela</b>		Eng	Vercors
RT	Calcare del Latemar	Eng	Venezuela	BT	Alpi del Delfinato
RT	Calcare del Vajont*	BT	America Latina	BT	Alpi Occidentali
RT	Calcare di Monte Spitz	BT	America Meridionale	BT	Europa Occidentale
RT	Calcare di Recoaro*	NT	Caracas	BT	France
RT	Calcari di Spilecco	RT	Bacino del Rio delle Amazzoni	RT	Delfinato
RT	Calcari Grigi	RT	Bacino del Rio Orinoco	RT	Isero
RT	Conglomerato di Richtofen*	RT	Cordillera de los Andes		
RT	Conglomerato di Voltago*	RT	Cordillera de Merida	<b>vergenza</b>	
RT	Dolomia Cassiana*	RT	Massiccio della Guayana	Eng	vergence
RT	Dolomia della Mendola	RT	Rio Negro	RT	piega
RT	Dolomia Principale*	RT	Rio Orinoco	RT	sovrascorrimento
RT	Encrinite di Fanes			RT	tettonica
RT	Piccola*				
RT	Formazione a Bellerophon	<b>vento</b>		<b>Vergini Americane, Isole</b>	
RT	Formazione del Contrin*	Eng	winds	Eng	Virgin Islands
RT	Formazione dell'Ambata*	RT	aria	BT	Antillas
RT	Formazione di Agordo*	RT	azione del vento	BT	Indie Occidentali
RT	Formazione di Dont*	RT	ciclone	BT	Regione Caraibica
RT	Formazione di Dürrenstein*	RT	circolazione		
RT	Formazione di Igne*	RT	clima	<b>verifica di stabilità</b>	
RT	Formazione di San Cassiano*	RT	deposito eolico	Eng	stability monitoring
RT	Formazione di Soverzene*	RT	energia eolica	RT	foro di trivellazione
RT	Formazione di Wengen	RT	erosione eolica	RT	frana
RT	Formazione di Werfen	RT	Föhn	RT	Frana del Vajont
RT	Frana del Vajont	RT	meteorologia	RT	inclinometro
RT	Ghiacciaio della Marmolada	RT	morfologia eolica	RT	meccanica delle rocce
RT	Golfo di Venezia	RT	tempesta	RT	meccanica delle terre
RT	Gruppo del Monte Baldo	RT	trasporto eolico	RT	monitoraggio
RT	Maiolica*	RT	uragano	RT	paleofrana
		<b>vento solare</b>		RT	rischio geologico
		Eng	solar wind	RT	stabilità di versante
		RT	campo magnetico		
		RT	ciclo solare	<b>verme</b>	
				Eng	worms
				UF	Vermes

BT	Invertebrata	<b>Verrucano Alpino</b>	RT	sackung
NT	Annelida	Eng	RT	scarpata
NT	Chaetognatha	RT	RT	scarpata di faglia
NT	Chaetopoda	RT	RT	stabilità di versante
NT	Echiurida	RT	RT	talus marino
NT	Myzostomia	RT	RT	terrapieno
NT	Nematoida	RT		
NT	Nematomorpha	RT		
NT	Nemerta	RT		
NT	Oligochaetia	RT	<b>Versiliano</b>	
NT	Phoronida	RT	Eng	Versilian
NT	Pogonophora	RT	BT	Cenozoico
NT	Polychaetia	RT	BT	Olocene
NT	Priapulida	RT	BT	Quaternario
NT	scolecodonti	RT		
NT	Serpulidae			
NT	Sipunculoida			
		<b>Verrucano Appenninico</b>		
<i>Vermes</i>		Eng	Eng	<b>Vertebrata</b>
USE	verme	RT	UF	<i>fauna a vertebrati</i>
		RT	BT	Chordata
		RT	NT	Acanthodes
<b>vermiculite</b>		RT	NT	Acanthodii
Eng	vermiculite	RT	NT	Acreodi
BT	fillosilicati	RT	NT	Actinistia
BT	minerali delle argille	RT	NT	Actinopterygii
BT	silicati	RT	NT	Agnatha
RT	giacimento di vermiculite	RT	NT	Amblypoda
RT	mineralogia delle argille	RT	NT	Amiidae
		RT	NT	Amphibia
		RT	NT	Anagalida
		RT	NT	Anapsida
			NT	Anura
<b>Vermont</b>			NT	Anuromorpha
Eng	Vermont United States		NT	Araeoscelidia
BT	United States of America	<b>Verrucano Lombardo</b>	NT	Archaeopteryx
		Eng	NT	Archaeornithes
		RT	NT	Archosauria
<b>vernadite</b>		RT	NT	Arctocyonia
Eng	vernadite	RT	NT	Arthrodira
BT	idrossido	RT	NT	Artiodactyla
BT	minerale di manganese	RT	NT	Arvicolidae
		RT	NT	Astrapotheria
		RT	NT	Australopithecinae
		RT	NT	Australopithecus
<b>vernice del deserto</b>		RT	NT	Aves
Eng	desert varnish	RT	NT	Barytherioidea
NT	alterazione chimica	RT	NT	Bison
RT	ambiente arido	RT	NT	Bos
RT	azione del vento	RT	NT	Bos primigenius
RT	deflazione	RT	NT	Bovidae
RT	deserto	RT	NT	Brachiopterygii
RT	Yermosol	RT	NT	Bradyodonti
		RT	NT	Camelidae
<b>Verona</b>		RT	NT	Canidae
Eng	Verona Italy	RT	NT	Canis
BT	Veneto		NT	Captorhinomorpha
			NT	Carnivora
			NT	Castoridae
<b>Verona &lt;provincia&gt;</b>			NT	Ceratodi
Eng	province of Verona Italy		NT	Ceratomorpha
BT	Veneto		NT	Ceratopsia
RT	Biancone		NT	Ceratopsidae
RT	Calcarì di Spilecco		NT	Cercopithecidae
RT	Dolomia Principale*		NT	Cervidae
RT	Marne di Priabona		NT	Cervus
RT	Medolo*		NT	Cetacea
RT	Scaglia		NT	Chelonia
RT	Scaglia Rossa*			
		<b>versante</b>		
		Eng	Eng	slopes
		NT	NT	glacis
		RT	RT	acclività di versante
		RT	RT	cresta
		RT	RT	cuesta
		RT	RT	falda di detrito
		RT	RT	falesia
		RT	RT	frana
		RT	RT	geomorfologia
		RT	RT	parete



NT	Chiroptera	NT	Mammalia	NT	Smilodon
NT	Chondrichthyes	NT	Mammuthus	NT	Squamata
NT	Chondrostei	NT	Mammuthus primigenius	NT	Stegodon
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Marsupialia	NT	Suidae
NT	Condylarthra	NT	Mastodon	NT	Suiformes
NT	Cotylosauria	NT	Mastodontidae	NT	Symmetrodonta
NT	Creodonta	NT	Mastodontoidea	NT	Synapsida
NT	Cricetidae	NT	Mesosauria	NT	Taeniodonta
NT	Crocodylia	NT	Metatheria	NT	taxon carnivoro
NT	Crossopterygii	NT	Moeritherioidea	NT	Teleosauridae
NT	Cynodontia	NT	Monotremata	NT	Teleostei
NT	Cyprinidae	NT	Mosasauridae	NT	Temnospondyli
NT	Deinotherioidea	NT	Multituberculata	NT	Tetrapoda
NT	Dermoptera	NT	Muridae	NT	Thecodontia
NT	Desmostylia	NT	Mustelidae	NT	Therapsida
NT	Diapsida	NT	Myomorpha	NT	Theria
NT	Dinocerata	NT	Neanderthal	NT	Theropoda
NT	Dinosauria	NT	Neornithes	NT	Tillodontia
NT	Dipnoi	NT	Neotoma	NT	Triconodonta
NT	Diprotodonta	NT	Nomarthra	NT	Trilophosauria
NT	Docodonta	NT	Nothosauria	NT	Tubulidentata
NT	Edentata	NT	Notoungulata	NT	Tylopoda
NT	Elasmobranchii	NT	Odontornithes	NT	Ungulata
NT	Elephantidae	NT	Ornithischia	NT	Ursidae
NT	Elephantoidea	NT	Osteichthyes	NT	Ursus
NT	Elephas	NT	Pantodonta	NT	Ursus spelaeus
NT	Elephas antiquus	NT	Pantotheria	NT	Xenungulata
NT	Embrithopoda	NT	Paranthropus	RT	colonna vertebrale
NT	Eosuchia	NT	Pareiasauria	RT	coprolite
NT	Equidae	NT	Pelomedusidae	RT	cranio
NT	Equus	NT	Pelycosauria	RT	dente
NT	Eubradiodonti	NT	Perissodactyla	RT	estremità
NT	Euselachii	NT	Pholidota	RT	mascella
NT	Eutheria	NT	Pinnipedia	RT	osso
NT	Felidae	NT	Pisces	RT	paleozoologia
NT	Fissipeda	NT	Pithecanthropus	RT	scheletro
NT	Gliridae	NT	Placodermi	RT	sistema nervoso
NT	Hadrosauridae	NT	Placodontia	RT	uomo fossile
NT	Halecostomi	NT	Platyrrhina		
NT	Heterostraci	NT	Plesiosauria		
NT	Hipparion	NT	Pliomys	<b>Vertisol</b>	
NT	Hippomorpha	NT	Pongidae	Eng	Vertisols
NT	Hippopotamus	NT	Preneanderthal	BT	suolo
NT	Holocephali	NT	Primates	RT	classificazione dei suoli
NT	Holostei	NT	Proboscidea	RT	classificazione FAO-UNESCO
NT	Hominidae	NT	Proganosauria	RT	gruppo dei suoli
NT	Homo	NT	Prosimii		
NT	Homo erectus	NT	Proteutheria		
NT	Homo habilis	NT	Protoselachii	<b>vescicolazione</b>	
NT	Homo sapiens	NT	Pteranodon	Eng	vesiculation
NT	Hyaenidae	NT	Pterosauria	RT	eruzione esplosiva
NT	Hyracoidea	NT	Pyrotheria	RT	eruzione peleana
NT	Hystricomorpha	NT	Ramapithecus	RT	flusso piroclastico
NT	Ichthyosauria	NT	Reptilia	RT	gas vulcanico
NT	Ichthyosaurus	NT	Rhinocerotidae	RT	ignimbrite
NT	Insectivora	NT	Rhipidistia	RT	piromagma
NT	Labyrinthodontia	NT	Rhynchosauria	RT	pomice
NT	Lacertilia	NT	Rodentia	RT	prodotto piroclastico
NT	Lagomorpha	NT	Ruminantia	RT	struttura vescicolare
NT	Lepidosauria	NT	Saurischia		
NT	Lepospondyli	NT	Sauropoda		
NT	Lissamphibia	NT	Sauropterygia	<b>vesuviana</b>	
NT	Litopterna	NT	Scandentia	Eng	vesuvianite
NT	Lystrosaurus	NT	Sciuromorpha	BT	ortosilicati
NT	Macropodidae	NT	Selachii	BT	silicati
NT	Macroscelida	NT	Sirenia	BT	sorosilicati

<b>Vesuvio</b>		RT	vetro di Darwin	RT	rivestimento
Eng	Vesuvius	RT	vetro vulcanico	RT	stillicidio
RT	Campania			RT	turbolenza
RT	eruzione del 1631 <Vesuvio>	<b>vetro siliceo</b>		<b>Vibo Valentia</b>	
RT	eruzione del 1872 <Vesuvio>	Eng	silicate glass	Eng	Vibo Valentia Italy
RT	eruzione del 1906 <Vesuvio>	RT	ossidiana	BT	Catanzaro
RT	eruzione del 1944 <Vesuvio>	RT	quarzo	BT	Catanzaro <provincia>
RT	eruzione del 79dC <Vesuvio>	RT	sabbia quarzosa	BT	Italia Meridionale
RT	Monte Somma	RT	silice	BT	Vibo Valentia <provincia>
RT	Napoli <provincia>	RT	vetrificazione	<b>Vibo Valentia &lt;provincia&gt;</b>	
RT	Osservatorio Vesuviano	RT	vetro vulcanico	Eng	province of Vibo Valentia Italy
RT	stratovulcano	<b>vetro vulcanico</b>		BT	Calabria
		Eng	volcanic glass	NT	Vibo Valentia
		BT	roccia ignea		
		BT	roccia vulcanica	<b>Vibroseis</b>	
		BT	vetro	Eng	Vibroseis
		RT	cristallite	RT	metodo sismico
		RT	devettrificazione	RT	onda elastica
		RT	ignimbrite	RT	rilevamento sismico
		RT	ossidiana		
		RT	perlite	<b>vicarianza</b>	
		RT	pitchstone	Eng	vicariance
		RT	tessitura vitroclastica	RT	biogeografia
		RT	vetrificazione	RT	evoluzione biologica
		RT	vetro naturale	RT	paleobotanica
		RT	vetro siliceo	RT	paleoecologia
		RT	vetro vulcanico	RT	paleontologia
		<b>via navigabile</b>		<b>Vicenza</b>	
		Eng	waterways	Eng	Vicenza Italy
		RT	acqua	BT	Veneto
		RT	canale	<b>Vicenza &lt;provincia&gt;</b>	
		RT	canale artificiale	Eng	province of Vicenza Italy
		RT	canalizzazione	BT	Veneto
		RT	canalizzazione sotterranea	RT	Arenarie di Sangonini
		RT	carta idrografica	RT	Arenarie di Val Gardena
		RT	circolazione oceanica	RT	Biancone
		RT	controllo	RT	Calcare di Monte Spitz
		RT	dragaggio	RT	Calcare di Recoaro*
		RT	energia idroelettrica	RT	Calcare di Spilecco
		RT	erosione	RT	Dolomia Principale*
		RT	estuario	RT	Formazione a Bellerophon
		RT	fiume	RT	Formazione di San Cassiano*
		RT	geologia ambientale	RT	Formazione di Werfen
		RT	geologia applicata	RT	Marne di Priabona
		RT	geomembrana	RT	Rosso Ammonitico Veronese*
		RT	geometria	RT	Scaglia
		RT	geomorfologia	RT	Scaglia Rossa*
		RT	geotessile	<b>Vicino Oriente</b>	
		RT	gola	Eng	Near East
		RT	idraulica		
		RT	idrologia		
		RT	infangamento		
		RT	installazione marina		
		RT	irrigazione		
		RT	lago artificiale		
		RT	linea di riva		
		RT	piena		
		RT	porto		
		RT	rapida		
		RT	rilevato		
		RT	risposta sismica		
<b>Veszprem</b>					
Eng	Veszprem Hungary				
BT	Magyarország				
RT	Lago Balaton				
<b>vetrificazione</b>					
Eng	vitrification				
RT	vetro				
RT	vetro di Darwin				
RT	vetro siliceo				
RT	vetro vulcanico				
<b>vetro</b>					
Eng	glasses				
BT	roccia ignea				
BT	roccia vulcanica				
NT	ossidiana				
NT	palagonite				
NT	perlite				
NT	pitchstone				
NT	vetro naturale				
NT	vetro vulcanico				
RT	devettrificazione				
RT	palagonitizzazione				
RT	prodotto piroclastico				
RT	strato F				
RT	tectite				
RT	vetrificazione				
RT	vetro di Darwin				
<b>vetro di Darwin</b>					
Eng	Darwin glass				
BT	tectite				
RT	impattite				
RT	vetrificazione				
RT	vetro				
RT	vetro naturale				
<b>vetro naturale</b>					
Eng	natural glass				
BT	vetro				
RT	tessitura vetrosa				
RT	tessitura vitroclastica				

NT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	<b>Vilnius</b>		<b>viscosità</b>	
NT	Al 'Iraq	Eng	Vilnius	Eng	viscosity
NT	Al Kuwayt	BT	Lietuva	RT	coefficiente di viscosità
NT	Lubnan			RT	deformazione
RT	Ellás	<b>Vindhyan</b>		RT	effusione
RT	Kypros	Eng	Vindhyan	RT	fango di perforazione
RT	Misr	RT	Asia	RT	guglia vulcanica
RT	Qatar	RT	Cambriano	RT	lava
RT	Suriyah	RT	Precambriano	RT	magma
RT	Turkiye			RT	materiale viscoelastico
		<b>Vindoboniano</b>		RT	materiale viscoplastico
<b>Victoria</b>		Eng	Vindobonian	RT	materiale viscoso
Eng	Victoria Seychelles	BT	Cenozoico	RT	meccanismo di flusso
BT	Seychelles	BT	Miocene	RT	mezzo elastoviscoplastico
		BT	Miocene	RT	plasticità
<i>Vienna</i>		BT	Neogene	RT	reologia
USE	Wien	BT	Terziario	RT	viscoelasticità
		<b>violarite</b>		<b>Viseano</b>	
<b>Vientiane</b>		Eng	violarite	Eng	Visean
Eng	Vientiane Laos	BT	minerale di nickel	BT	Carbonifero
BT	Laos	BT	solfori	BT	Carbonifero inferiore
		<b>virgazione</b>		BT	Dinantiano
<b>Viet Nam</b>		Eng	virgations	BT	Paleozoico
Eng	Vietnam	RT	tettonica	NT	Arundiano
UF	Vietnam			NT	Asbiano
BT	Asia	<b>Virgiliano</b>		NT	Brigantiano
BT	Estremo Oriente	Eng	Virgilian	NT	Chadiano
NT	Ha Noi	BT	Carbonifero	NT	Holkeriano
RT	Bacino del fiume Mekongk	BT	Paleozoico	NT	Viseano superiore
RT	Fiume Mekongk	BT	Pennsylvaniano		
RT	Indocina	BT	Pennsylvaniano superiore	<b>Viseano superiore</b>	
		RT	America Settentrionale	Eng	upper Visean
<i>Vietnam</i>				BT	Carbonifero
USE	Viet Nam			BT	Dinantiano
		<b>Virginia</b>		BT	Paleozoico
<b>Villacidro</b>		Eng	Virginia United States	BT	Viseano
Eng	Villacidro Italy	BT	United States of America		
BT	Medio-Campidano <provincia dal 2001>			<b>Viseu</b>	
		<b>Viruano</b>		Eng	Viseu Portugal
<b>Villafranca d'Asti</b>		Eng	Viruan	BT	Portugal
Eng	Villafranca d'Asti Italy	BT	Ordoviciano		
BT	Asti <provincia>	BT	Paleozoico	<b>Vistuliano</b>	
		<b>viscoelasticità</b>		Eng	Vistulian
<b>Villafranchiano</b>		Eng	viscoelasticity	BT	Pleistocene superiore
Eng	Villafranchian	RT	deformazione	RT	Weichseliano
BT	Cenozoico	RT	deformazione elastica	RT	Wisconsiniano
BT	Pleistocene	RT	deformazione sotto sforzo	RT	Wurm
BT	Pleistocene inferiore			<b>visualizzazione</b>	
BT	Quaternario	RT	elasticità	Eng	visualization
RT	Calabriano	RT	limite di elasticità	RT	analisi d'immagine
RT	Terziario	RT	materiale viscoso	RT	animazione al computer grafico
		RT	mezzo elastico	RT	immagine
<b>villiaumite</b>		RT	mezzo elastoviscoplastico	RT	metodo grafico
Eng	villiaumite	RT	sforzo	RT	modello bidimensionale
BT	fluoruri	RT	viscosità	RT	modello tridimensionale
				RT	realtà virtuale
				RT	simulazione
				RT	simulazione analogica

RT	simulazione digitale	BT	Europa Centrale	RT	volume di sedimenti
RT	Sistema Informativo Geografico				
<b>Viterbo</b>		<b>vogesite</b>		<b>volume di sedimenti</b>	
Eng	Viterbo Italy	Eng	vogesite	Eng	sediment yield
BT	Viterbo <provincia>	BT	lamprofiro	RT	corso d'acqua
RT	Maremma	BT	roccia ignea	RT	erosione
RT	Monti Cimini	BT	roccia plutonica	RT	prodotto
				RT	ruscellamento
				RT	sedimento
				RT	volume
<b>Viterbo &lt;provincia&gt;</b>		<b>Vojvodina</b>		<b>vonsenite</b>	
Eng	province of Viterbo Italy	Eng	Vojvodina	Eng	vonsenite
BT	Lazio	BT	Europa Meridionale	BT	borati
NT	Viterbo	RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	ludwigite
RT	Calcare Massiccio*				
RT	Formazione dei Diaspri	<b>volata</b>		<b>Vosgi</b>	
RT	Macco	Eng	blasting	Eng	Vosges France
RT	Macigno	RT	esplosione	BT	France
RT	Pietraforte*	RT	fondazione	RT	Lorena
RT	Scaglia Appenninica	RT	geologia applicata	RT	Massiccio dei Vosgi
RT	Scaglia Toscana*	RT	scavo		
RT	Scisti Policromi				
		<b>volatilizzazione</b>		<b>Voyager 1</b>	
<b>vitrina</b>		Eng	volatilization	Eng	Voyager 1
Eng	vitrain	RT	composto organico	RT	Giove
BT	macerale		volatile	RT	Saturno
		RT	degassazione	RT	telerilevamento
<b>vitrintite</b>		RT	gas	RT	Voyager 2
Eng	vitrintite	RT	geochimica		
BT	macerale	RT	processo	<b>Voyager 2</b>	
NT	collinite	RT	sostanza volatile	Eng	Voyager 2
NT	telinite			RT	Giove
		<b>Volcàn Popocatépetl</b>		RT	Nettuno
<b>vitrofiro</b>		Eng	Popocatepetl	RT	Saturno
Eng	vitrophyre	UF	Vulcano Popocatepetl	RT	telerilevamento
BT	roccia ignea	BT	Mexico	RT	Urano
BT	roccia vulcanica	RT	Ciudad de Mexico	RT	Voyager 1
RT	tessitura porfirica				
		<b>Volgiano</b>		<b>Vraconiano</b>	
<b>vivianite</b>		Eng	Volgian	Eng	Vraconian
Eng	vivianite	BT	Giurassico	BT	Cretacico
BT	fosfati	BT	Giurassico superiore	BT	Mesozoico
RT	metavivianite	BT	Mesozoico	RT	Cretacico inferiore
		RT	Malm	RT	Cretacico superiore
		<b>Volhynia</b>			
<b>Viviparus</b>		Eng	Volhynia	<b>vuagnatite</b>	
Eng	Viviparus	BT	Ukrayina	Eng	vuagnatite
BT	Gastropoda			BT	silicati
BT	Invertebrata	<b>voltammeteria</b>			
BT	Mollusca	Eng	voltammetry	<b>vulcanismo</b>	
		RT	analisi elementi in tracce	Eng	vulcanism
<b>vlasovite</b>		RT	metodo analitico	NT	attività freatomagmatica
Eng	vlasovite	RT	proprietà elettrochimica	NT	isola vulcanica
BT	silicati			RT	base surge
		<b>volume</b>		RT	caldera
<b>Vogelsberg</b>		Eng	volume	RT	caldera
Eng	Vogelsberg	RT	peso specifico	RT	campo vulcanico
BT	Deutschland	RT	superficie specifica	RT	cauldron
				RT	centro vulcanico

RT	colata di cenere	<b>vulcano</b>		RT	lava
RT	condotto brecciato	Eng	volcanoes	RT	vulcano
RT	cono di cenere	BT	morfologia vulcanica	RT	vulcanologia
RT	cono di scorie	NT	stratovulcano		
RT	cono vulcanico	NT	vulcano a scudo	<b>vulcano insulare</b>	
RT	depressione	NT	vulcano sottomarino	Eng	island volcano
	vulcanotettonica	RT	base surge	RT	arco insulare
RT	dorsale medio-oceanica	RT	caldera		
RT	eruzione	RT	camino vulcanico	<i>Vulcano Popocatepetl</i>	
RT	eruzione stromboliana	RT	centro vulcanico	USE	Volcàn Popocatépetl
RT	eruzione vulcaniana	RT	ciclo eruttivo		
RT	flusso piroclastico	RT	cintura vulcanica		
RT	fumarola	RT	condotto brecciato	<b>vulcano sottomarino</b>	
RT	lahar	RT	cono di cenere	Eng	submarine volcanoes
RT	lava	RT	duomo	BT	morfologia vulcanica
RT	lava aa	RT	duomo vulcanico	BT	vulcano
RT	lava pahoehoe	RT	eruzione	RT	bacino oceanico
RT	maar	RT	eruzione storica	RT	centro di espansione
RT	magmatismo	RT	gas vulcanico	RT	eruzione sottomarina
RT	morfologia vulcanica	RT	geomorfologia	RT	espansione di fondo
RT	neck	RT	guglia vulcanica		oceanico
RT	nube ardente	RT	Isola di Stromboli	RT	Isola Ferdinanda
RT	parossismo	RT	Kilauea	RT	Monte Vavilov
RT	periodicità	RT	Krakatoa	RT	rifting
RT	pioggia di cenere	RT	lava	RT	rilievo abissale
RT	processo intraplacca	RT	Montagne Pelée	RT	rilievo sottomarino
RT	processo vulcanogenico	RT	Monte Kenya	RT	seamounts
RT	proietto vulcanico	RT	Monte Kilimanjaro	RT	vulcanismo
RT	provincia magmatica	RT	Monte Pico	RT	vulcanologia
RT	quiescenza	RT	neck		
RT	rischio vulcanico	RT	nube ardente	<b>vulcanoclastite</b>	
RT	roccia vulcanica	RT	parossismo	Eng	volcaniclastics
RT	scoria vulcanica	RT	pioggia di cenere	RT	breccia vulcanica
RT	sisma vulcanico	RT	pipe	RT	cenere vulcanica
RT	solfatara	RT	plug	RT	flusso piroclastico
RT	sorgente di calore	RT	poligenico	RT	lapilli
RT	sublimato	RT	processo intraplacca	RT	materiale terrigeno
RT	tipo di eruzione	RT	processo intraplacca	RT	pioggia di cenere
RT	vulcanismo sottomarino	RT	punto caldo	RT	piromagma
RT	vulcano	RT	quiescenza	RT	prodotto piroclastico
RT	vulcano a scudo	RT	rischio geologico	RT	proietto vulcanico
RT	vulcano sottomarino	RT	roccia vulcanica	RT	roccia clastica
RT	vulcanologia	RT	sisma vulcanico	RT	roccia ignea
RT	vulcanotettonica	RT	Stromboli	RT	roccia sedimentaria
RT	zona vulcanica	RT	sublimato	RT	sedimento
		RT	vulcanismo	RT	sedimento clastico
<b>vulcanite</b>		RT	vulcano di fango	RT	sedimento rimaneggiato
Eng	vulcanite	RT	vulcanologia	RT	tufo vulcanico
BT	roccia effusiva	RT	zona vulcanica		
BT	roccia ignea	<b>vulcano a scudo</b>		<b>vulcanologia</b>	
BT	roccia vulcanica	Eng	shield volcanoes	Eng	volcanology
RT	porfido	BT	morfologia vulcanica	RT	atmosfera
RT	porfirite	BT	vulcano	RT	attività freatomagmatica
RT	Vulcaniti Atesine	RT	eruzione laterale	RT	bibliografia
		RT	Kilauea	RT	caldera
<b>Vulcaniti Atesine</b>		RT	Monte Etna	RT	camino vulcanico
Eng	Vulcaniti Atesine	RT	plateau basaltico	RT	campo vulcanico
RT	Alpi Atesine	RT	stratovulcano	RT	catalogo
RT	Belluno <provincia>	RT	vulcanismo	RT	cauldron
RT	Bolzano <provincia>	<b>vulcano di fango</b>		RT	centro vulcanico
RT	Permiano	Eng	mud volcanoes	RT	ciclo eruttivo
RT	Trentino Alto Adige	RT	fango	RT	clinometro
RT	Trento <provincia>	RT	geomorfologia	RT	colata di cenere
RT	Veneto				
RT	vulcanite				

RT colata lavica  
 RT cratere  
 RT crosta terrestre  
 RT deriva continentale  
 RT eruzione  
 RT eruzione storica  
 RT eruzione stromboliana  
 RT eruzione vulcaniana  
 RT fumarola  
 RT inclinazione  
 RT intrusione  
 RT isola vulcanica  
 RT lava  
 RT maar  
 RT magma  
 RT magmatismo  
 RT morfologia vulcanica  
 RT neck  
 RT orogenesi  
 RT osservatorio  
 RT Osservatorio Vesuviano  
 RT periodicità  
 RT petrologia  
 RT pioggia di cenere  
 RT processo intrapacca  
 RT processo vulcanogenico  
 RT proietto vulcanico  
 RT provincia magmatica  
 RT roccia effusiva  
 RT roccia ignea  
 RT roccia vulcanica  
 RT sisma vulcanico  
 RT sismologia  
 RT tettonica  
 RT tettonica a placche  
 RT tiltmeter  
 RT tipo di eruzione  
 RT vulcanismo  
 RT vulcanismo sottomarino  
 RT vulcano  
 RT vulcano di fango  
 RT vulcano sottomarino  
 RT vulcanotettonica

**vulcanotettonica**

Eng volcanotectonics  
 RT struttura  
 RT vulcanotettonica  
 RT tettonica  
 RT vulcanismo  
 RT vulcanologia  
 RT zona vulcanica

**vulnerabilità dell'acquifero**

Eng aquifer vulnerability  
 RT carta idrochimica  
 RT cono di depressione  
 RT falda circoscritta  
 RT falda freatica  
 RT inquinamento  
 RT monitoraggio ambientale  
 RT qualità dell'acqua

*W***wackestone**

Eng wackestone  
 BT roccia carbonatica  
 BT roccia sedimentaria  
 RT floatstone

**wagnerite**

Eng wagnerite  
 BT fosfati

**wairakite**

Eng wairakite  
 BT gruppo delle zeoliti  
 BT silicati  
 BT tettilicati

**Wales**

Eng Wales  
 UF Galles  
 BT Europa Occidentale  
 BT United Kingdom  
 RT Bala

**wardite**

Eng wardite  
 BT fosfati

**Warszawa**

Eng Warsaw Poland  
 UF Varsavia  
 BT Polska

**Washington**

Eng Washington United States  
 BT United States of America

**Washington, D.C.**

Eng Washington, D.C. United States

**waterflooding**

Eng waterflooding  
 RT enhanced recovery  
 RT ingegneria del petrolio  
 RT iniezione di fluido  
 RT iniezione di vapore  
 RT recupero secondario

**waterlogging**

Eng waterlogging  
 RT idrologia  
 RT infiltrazione  
 RT suolo

**wavellite**

Eng wavellite  
 BT fosfati

**Wealdiano**

Eng Wealden  
 BT Cretacico  
 BT Cretacico inferiore  
 BT Mesozoico

**weberite**

Eng weberite  
 BT alogenuri  
 BT fluoruri

**websterite**

Eng websterite  
 BT roccia ignea  
 BT roccia plutonica  
 BT roccia ultrafemica  
 RT ariegite  
 RT pirossenite

**weddellite**

Eng weddellite  
 BT minerali organici  
 BT ossalati

**Wegener**

Eng Wegener  
 RT biografia  
 RT teoria

**wehrlite**

Eng wehrlite  
 RT minerale  
 RT peridotite  
 RT roccia ignea  
 RT tellururi

**Weichseliano**

Eng Weichselian  
 BT Cenozoico  
 BT Pleistocene  
 BT Pleistocene superiore  
 BT Quaternario  
 NT Allerod  
 NT Brandon  
 NT Dryas I  
 NT Dryas II  
 NT Dryas III  
 NT Perth  
 NT Weichseliano superiore  
 RT Vistuliano  
 RT Wisconsiniano  
 RT Wurm

**Weichseliano superiore**

Eng upper Weichselian  
BT Weichseliano

**Wellington**

Eng Wellington New Zealand  
BT New Zealand

**Welwitschiales**

Eng Welwitschiales  
BT Gymnospermae

**Wenlock**

Eng Wenlockian  
BT Paleozoico  
BT Siluriano  
BT Siluriano inferiore  
BT United Kingdom  
NT Homeriano  
NT Sheinwoodiano

**Werfeniano**

Eng Werfenian  
BT Mesozoico  
BT Triassico  
BT Triassico inferiore  
RT Scitico

**Westfalia**

Eng Westphalia  
BT Deutschland  
BT Europa Centrale  
RT Sassonia

**Westfaliano**

Eng Westphalian  
BT Carbonifero  
BT Carbonifero superiore  
BT Paleozoico  
NT Baschkiriano  
RT Belgia  
RT Cantabrian  
RT Moscoviano

**whewellite**

Eng whewellite  
BT minerali organici  
BT ossalati

**whitlockite**

Eng whitlockite  
BT fosfati

**Wien**

Eng Vienna Austria  
UF Vienna  
BT Österreich

**Wurm****wildflysch**

Eng wildflysch  
RT flysch  
RT roccia clastica  
RT roccia sedimentaria  
RT sedimento  
RT sedimento clastico

**willemite**

Eng willemite  
BT nesosilicati  
BT ortosilicati  
BT silicati

**Willemstad**

Eng Willemstad Netherlands Antilles  
BT Nederlandse Antillen

**Windhoek**

Eng Windhoek Namibia  
BT Namibia

**Wisconsin**

Eng Wisconsin United States  
BT United States of America  
RT Lago Superiore

**Wisconsiniano**

Eng Wisconsinan  
BT Pleistocene superiore  
NT Wisconsiniano superiore  
NT Woodfordiano  
RT America Settentrionale  
RT Vistuliano  
RT Weichseliano

**Wisconsiniano superiore**

Eng upper Wisconsinan  
BT Wisconsiniano  
RT America Settentrionale

**witherite**

Eng witherite  
BT carbonati  
RT aragonite

**wittichenite**

Eng wittichenite  
BT minerale di rame  
BT solfobismuturi

**wodginite**

Eng wodginite  
BT tantalati

**woelsendorfite**

Eng wolsendorfite  
BT minerale di uranio  
BT ossidi

**Wolfcampiano**

Eng Wolfcampian  
BT Paleozoico  
BT Permiano  
BT Permiano inferiore  
RT America Settentrionale

**wolframite**

Eng wolframite  
BT tungstati  
RT huebnerite  
RT minerale di tungsteno

**wollastonite**

Eng wollastonite  
BT inosilicati  
BT silicati

**Woodfordiano**

Eng Woodfordian  
BT Cenozoico  
BT Pleistocene  
BT Pleistocene superiore  
BT Quaternario  
BT Wisconsiniano  
RT America Settentrionale

**workstation**

Eng workstations  
BT calcolatore  
RT microcalcolatore  
RT minicalcolatore  
RT trattamento dati

**wuestite**

Eng wustite  
BT minerale di ferro  
BT ossidi

**wulfenite**


Eng wulfenite  
BT molibdati

**Wurm**

Eng Wurm  
BT Cenozoico  
BT Pleistocene  
BT Pleistocene superiore  
BT Quaternario  
RT glaciazione  
RT Vistuliano  
RT Weichseliano

<b>Württemberg</b>		BT	gas nobile	RT	I/Xe
Eng	Württemberg	BT	isotopo	RT	isotopo
BT	Baden - Württemberg	BT	isotopo stabile		
BT	Deutschland	BT	xeno		
BT	Europa Centrale				
		<b>Xe-132</b>			<b>xenocrystallo</b>
<b>wurtzite</b>		Eng	Xe-132	Eng	xenocrysts
Eng	wurtzite	BT	gas nobile	RT	cristallo
BT	solfori	BT	isotopo	RT	inclusione
RT	blenda	BT	isotopo stabile	RT	inclusione minerale
		BT	xeno	RT	roccia ignea
		RT	Xe-132/Xe-129	RT	xenolite
		RT	Xe-136/Xe-132		
<b>Wyoming</b>				<b>xenolite</b>	
Eng	Wyoming United States			Eng	xenoliths
BT	United States of America	<b>Xe-132/Xe-129</b>		BT	inclusione
		Eng	Xe-132/Xe-129	RT	inclusione fluida
		BT	gas nobile	RT	inclusione minerale
		BT	isotopo	RT	roccia ospite
		BT	isotopo stabile	RT	xenocrystallo
		BT	xeno		
		RT	rapporto isotopico		
		RT	Xe-129	<b>xenotimo</b>	
		RT	Xe-132	Eng	xenotime
				BT	fosfati
<b>Xe-124</b>		<b>Xe-136/Xe-130</b>			
Eng	Xe-124	Eng	Xe-136/Xe-130	<b>Xenungulata</b>	
BT	gas nobile	BT	gas nobile	Eng	Xenungulata
BT	isotopo	BT	isotopo	BT	Amblypoda
BT	isotopo stabile	BT	isotopo stabile	BT	Chordata
BT	xeno	BT	xeno	BT	Eutheria
		RT	rapporto isotopico	BT	Mammalia
				BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
				RT	Ungulata
<b>Xe-126</b>		<b>Xe-136/Xe-132</b>		<b>Xerosol</b>	
Eng	Xe-126	Eng	Xe-136/Xe-132	Eng	Xerosols
BT	gas nobile	BT	gas nobile	RT	classificazione FAO-UNESCO
BT	isotopo	BT	isotopo	RT	gruppo dei suoli
BT	isotopo stabile	BT	isotopo stabile	RT	Regione mediterranea
BT	xeno	BT	xeno	RT	suolo mediterraneo
		RT	rapporto isotopico		
		RT	Xe-132		
<b>Xe-128</b>		<b>Xenarthra</b>		<b>xilolo</b>	
Eng	Xe-128	Eng	Xenarthra	Eng	xylene
BT	isotopo stabile	BT	Edentata	BT	idrocarburi aromatici
BT	xeno				
		<b>xeno</b>		<b>Xiphosura</b>	
		Eng	xenon	Eng	Xiphosura
		BT	gas nobile	BT	Arthropoda
		NT	Xe-124	BT	Chelicerata
		NT	Xe-126	BT	Invertebrata
		NT	Xe-128	BT	Merostomata
		NT	Xe-129		
		NT	Xe-130/Xe-129	<b>xonotlite</b>	
		NT	Xe-131	Eng	xonotlite
		NT	Xe-132	BT	inosilicati
		NT	Xe-132/Xe-129		
		NT	Xe-136/Xe-130		
		NT	Xe-136/Xe-132		
<b>Xe-130/Xe-129</b>					
Eng	Xe-130/Xe-129				
BT	gas nobile				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
BT	xeno				
RT	rapporto isotopico				
RT	Xe-129				
<b>Xe-131</b>					
Eng	Xe-131				



						
<b>Yamoussoukro</b>			<b>Ypresiano</b>		<b>Zancleano</b>	
Eng	Yamoussoukro Ivory Coast		Eng	Ypresian	Eng	Zanclean
BT	Cote d'Ivoire		BT	Cenozoico	BT	Neogene
			BT	Eocene	BT	Pliocene
			BT	Eocene inferiore	BT	Pliocene inferiore
			BT	Paleogene	RT	Rusciniano
			BT	Terziario	RT	Tabianiano
			RT	Formazione di Val Luretta*	RT	Trubi
			RT	Lignitifero*		
			RT	Miliolitico*	<b>Zechstein</b>	
<b>Yangon</b>			<b>yugawaralite</b>		Eng	Zechstein
Eng	Rangoon Myanmar		Eng	yugawaralite	BT	Paleozoico
UF	Rangoon		BT	gruppo delle zeoliti	BT	Permiano
BT	Myanmar		BT	silicati	BT	Permiano superiore
			BT	tettosilicati	NT	Dorashamiano
					NT	Dzhulfiano
<b>yardangs</b>			<b>Yukon</b>		NT	Kubergandiniano
Eng	yardangs		Eng	Yukon Territory	NT	Midiano
RT	ambiente arido		BT	Canada	NT	Murgabiano
RT	azione del vento				RT	Danmark
RT	deflazione		<b>Yunnan</b>		RT	Deutschland
RT	deposito eolico		Eng	Yunnan China	RT	Kupferschiefer
RT	deserto		BT	Estremo Oriente	RT	Turingiano
RT	erosione eolica		BT	Zhonghua		
RT	geomorfologia				<b>zeolitizzazione</b>	
RT	morfologia d'erosione				Eng	zeolitization
RT	morfologia eolica				BT	metasomatismo
RT	trasporto eolico				RT	alterazione idrotermale
					RT	gruppo delle zeoliti
<b>Yemen</b>						
USE	Al Yaman				<b>zeunerite</b>	
					Eng	zeunerite
<b>Yerevan</b>					BT	arseniati
Eng	Yerevan				BT	minerale di rame
BT	Armenija				BT	minerale di uranio
					RT	autunite
<b>Yermosol</b>			<b>zaffiro</b>			
Eng	Yermosols		Eng	sapphire	<b>Zhonghua</b>	
RT	ambiente arido		BT	ossidi	Eng	China
RT	classificazione FAO-UNESCO		RT	corindone	UF	Cina
			RT	gemma	BT	Estremo Oriente
			RT	rubino	NT	Beijing
					NT	Fiume Yangtze
			<b>Zagabria</b>		NT	Hong Kong
			USE	Zagreb	NT	Manciuria
					NT	Tibet
					NT	Yunnan
					RT	Bacino del fiume Mekongk
					RT	Fiume Mekongk
					RT	Himalaya
					RT	Karakorum
					RT	Monte Everest
<b>Yisra'el</b>			<b>Zagreb</b>			
Eng	Israel		Eng	Zagreb Croatia	<b>Zimbabwe</b>	
UF	Israele		UF	Zagabria	Eng	Zimbabwe
BT	Asia		BT	Hrvatska	BT	Africa
BT	Medio Oriente				BT	Africa Meridionale
NT	Negev				NT	Harare
NT	Palestina				RT	Bacino del fiume Limpopo
RT	Bacino del Mar Rosso					
RT	Golfo di Aqaba					
RT	Grande Rift					
RT	Mar Morto					
RT	Regione mediterranea					
RT	Samaria					
RT	Sinai					
<b>yoderite</b>			<b>Zambia</b>			
Eng	yoderite		Eng	Zambia		
BT	silicati		BT	Africa		
			BT	Africa Orientale		
			NT	Lusaka		
			RT	Bacino del fiume Congo		
			RT	Bacino del fiume Zambesi		
			RT	Fiume Congo		
			RT	Fiume Zambesi		

RT	Bacino del fiume Zambesi	BT	Anthozoa	<b>zona a solfuri</b>	
RT	Fiume Limpopo	BT	Coelenterata	Eng	sulfide zone
		BT	Invertebrata	RT	giacimento minerario
<b>zincite</b>		NT	Acropora cervicornis	RT	manto
Eng	zincite	NT	Acropora palmata	RT	zona di ossidazione
BT	ossidi	NT	Actiniaria		
RT	minerale di zinco	NT	Chaetetidae	<b>Zona Betica</b>	
		NT	Corallimorpharia	Eng	Betic Zone
		NT	Favosites	BT	España
<b>zinco</b>		NT	Favositidae	BT	Europa Meridionale
Eng	zinc	NT	Heliolites	RT	Cordigliera Betica
BT	elementi metallici	NT	Heliolitidae		
NT	Zn-65	NT	Heterocorallia		
RT	elementi calcofili	NT	Hexactiniaria	<b>Zona Brianzonese</b>	
RT	giacimento piombo-zinco	NT	Montastrea	Eng	Brianconnais Zone
RT	metallo pesante	NT	Palaeofavosites	RT	Alpi Occidentali
RT	minerale di zinco	NT	Porites	RT	Cretacico
		NT	Rugosa	RT	Eocene
		NT	Scleractinia	RT	flysch
		NT	Tabulata	RT	France
		NT	Zoanthiniaria	RT	Giurassico
<b>zinkenite</b>				RT	Italia Settentrionale
Eng	zinkenite	<b>Zoanthiniaria</b>		RT	Mesozoico
BT	minerale di antimonio	Eng	Zoanthiniaria	RT	Paleocene
BT	minerale di piombo	BT	Anthozoa	RT	Permiano
BT	solfuri	BT	Coelenterata	RT	Terziario
		BT	Invertebrata		
		BT	Zoantharia	<b>zona di aereazione</b>	
<b>zinnwaldite</b>				Eng	zone of aeration
Eng	zinnwaldite	<b>zoisite</b>		RT	acqua capillare
BT	fillosilicati	Eng	zoisite	RT	acqua sotterranea
BT	gruppo delle miche	BT	gruppo degli epidoti	RT	falda sospesa
BT	minerale di litio	BT	ortosilicati	RT	superficie piezometrica
BT	silicati	BT	silicati	RT	zona di saturazione
		BT	sorosilicati	RT	zona non saturata
		RT	clinozoisite		
<b>zircon</b>		<b>zolfo</b>		<b>zona di Benioff</b>	
Eng	zircon	Eng	sulfur	USE	piano di Benioff
BT	nesosilicati	NT	S-32		
BT	ortosilicati	NT	S-34	<b>zona di ossidazione</b>	
BT	silicati	NT	S-34/S-32	Eng	oxidation zone
RT	gemma	RT	elementi calcofili	RT	Eh
RT	giacimento di zircon	RT	elementi nativi	RT	giacimento minerario
RT	minerali pesanti	RT	elemento chimico	RT	ossidazione
		RT	isotopo	RT	zona a solfuri
		RT	isotopo stabile		
		RT	minerale di zolfo	<b>zona di rift</b>	
		RT	zolfo organico	USE	rift
<b>zirconio</b>		<b>zolfo organico</b>			
Eng	zirconium	Eng	organic sulfur	<b>zona di saturazione</b>	
BT	elementi metallici	BT	materia organica	Eng	saturated zone
NT	Zr-95	RT	zolfo	RT	acqua capillare
RT	baddeleyite			RT	acqua sotterranea
				RT	suolo
				RT	superficie piezometrica
				RT	zona di aereazione
				RT	zona non saturata
<b>zirkelite</b>		<b>zona a bassa velocità</b>		<b>zona di subduzione</b>	
Eng	zirkelite	Eng	low-velocity zones	Eng	subduction zones
BT	niobotantalati	RT	crosta terrestre	RT	bacino di avanarco
		RT	discontinuità di Conrad		
<b>Zn-65</b>		RT	mantello		
Eng	Zn-65	RT	sismologia		
BT	elementi metallici				
BT	isotopo				
BT	radioisotopo				
BT	zinco				
<b>Zoantharia</b>					
Eng	Zoantharia				

RT	bacino di retroarco	<b>zona industriale</b>		<b>Zona Penninica</b>	
RT	bacino episuturale	Eng	industrial areas	Eng	Penninic Zone
RT	bacino piggyback	RT	industria	BT	Europa Centrale
RT	fossa abissale	RT	urbanizzazione	BT	Österreich
RT	marginie attivo	RT	uso del territorio	RT	Alpi Orientali
RT	piano di Benioff			RT	elemento tettonico
RT	placca			RT	Pennidi
RT	subduzione	<b>Zona Ionica</b>			
RT	tettonica a placche	Eng	Ionian Zone	<b>zona rurale</b>	
RT	tettonofisica	BT	Europa Meridionale	Eng	rural areas
RT	underplating	RT	Cretacico	RT	agricoltura
		RT	Ellás	RT	urbanizzazione
<b>zona di sutura</b>		RT	Giurassico	RT	uso del territorio
Eng	suture zones	RT	Mare Ionio		
RT	rifting	RT	Mesozoico	<i>Zona Sesia</i>	
RT	tettonica	RT	Shqipëria	USE	Zona Sesia-Lanzo
RT	tettonica a placche	RT	Terziario		
		<b>Zona Ivrea-Verbanò</b>		<b>Zona Sesia-Lanzo</b>	
<b>zona di taglio</b>		Eng	Ivrea-Verbanò Zone	Eng	Zona Sesia-Lanzo
Eng	shear zones	RT	Alpi Graie	UF	Zona Sesia
RT	analisi strutturale	RT	Alpi Pennine	RT	Alpi Graie
RT	breccia	RT	Canavese	RT	Alpi Pennine
RT	complesso metamorfico	RT	elemento tettonico	RT	Canavese
		RT	Italia Settentrionale	RT	elemento tettonico
RT	deformazione sotto	RT	Piemonte	RT	Lombardia
		RT	Zona Sesia-Lanzo	RT	Piemonte
RT	faglia			RT	Zona Ivrea-Verbanò
RT	fenomeno di taglio	<b>zona mobile</b>		<b>Zona Subbetica</b>	
RT	frattura	Eng	mobile belts	Eng	Subbetic Zone
RT	milonite	RT	catena a pieghe	BT	España
RT	tettonica	RT	catena a pieghe e	BT	Europa Meridionale
			sovraccorrimenti	RT	Cordigliera Betica
<b>zona di transizione</b>		RT	catena orogenica		
Eng	transition zones	RT	crosta terrestre	<b>zona vulcanica</b>	
RT	crosta continentale	RT	geosinclinale	Eng	volcanic zones
RT	crosta oceanica	RT	tettonica	NT	cintura vulcanica
RT	crosta terrestre	<b>Zona mobile Pacifica</b>		RT	centro vulcanico
RT	limite nucleo-mantello	Eng	Pacific mobile belt	RT	vulcanismo
RT	mantello	RT	America Meridionale	RT	vulcano
RT	nucleo terrestre	RT	America Settentrionale	RT	vulcanotettonica
RT	strato F	RT	Asia		
RT	tettonica a placche	RT	New Zealand	<b>zonatura</b>	
RT	transizione di fase			Eng	zoning
		<b>Zona Neutra</b>		RT	aureola geochemica
<b>zona fagliata</b>		Eng	Neutral zone	RT	aureola metamorfica
Eng	fault zones	BT	Asia	RT	differenziazione
RT	bacino pull-apart	<b>zona non saturata</b>		RT	intrusione
RT	faglia	Eng	unsaturated zone	RT	metamorfismo
RT	lineamento	RT	acqua capillare	RT	metasomatismo
RT	rift	RT	acqua sotterranea	RT	zonatura cristallina
RT	rift intracratonico	RT	fiume sotterraneo	RT	zonazione sismica
RT	struttura duplex	RT	idrogeologia		
RT	tettonica a placche	RT	infiltrazione	<b>zonatura cristallina</b>	
RT	transfer faults	RT	regime idrologico	Eng	crystal zoning
		RT	suolo	RT	accrescimento cristallino
<b>zona fratturata</b>		RT	superficie piezometrica	RT	anello di reazione
Eng	fractured environment	RT	zona di aereazione	RT	cristallizzazione
RT	dorsale medio-oceanica	RT	zona di saturazione	RT	cristallizzazione
RT	reticolo di fratture			RT	frazionata
RT	rift			RT	crystallo
<b>zonatura cristallina</b>					

RT cristallochimica  
 RT cristallografia  
 RT diagramma d'equilibrio  
 RT differenziazione  
   magmatica  
 RT limite granulare  
 RT magma  
 RT minerale  
 RT mineralogia  
 RT petrografia  
 RT zonatura

**zonazione sismica**

Eng seismic zoning  
 RT carta della sismicità  
 RT carta sismotettonica  
 RT geologia ambientale  
 RT geologia applicata  
 RT microzonazione  
 RT regione asismica  
 RT rischio sismico  
 RT sismologia  
 RT terremoto  
 RT zonatura

**zoneografia del suolo**

Eng catenas  
 RT suolo

**Zonguldak**

Eng Zonguldak Turkey  
 BT Asia  
 BT Medio Oriente  
 BT Turkiye

**zooide**

Eng zooid  
 RT costruttore di scogliera  
 RT Invertebrata  
 RT taxon coloniale

**Zoophycos**

Eng Zoophycos  
 BT icnite

**zooplankton**

Eng zooplankton  
 BT plancton

**zooxanthellae**

Eng zooxanthellae  
 RT Algae  
 RT Protista

**Zr-95**

Eng Zr-95  
 BT elementi metallici  
 BT isotopo

BT radioisotopo  
 BT zirconio

**zunyite**

Eng zunyite  
 BT silicati  
 BT sorosilicati

**Zurich**

Eng Zurich Switzerland  
 BT Schweiz  
 RT Lago di Zurigo

**zwieselite**

Eng zwieselite  
 BT fosfati  
 RT triplite