

# GeoRef

# GeoScienceWorld (GSW)

Due banche dati interoperabili per la ricerca nelle geoscienze

Anna Sala

Biblioteca di Scienze della Terra «A. Desio»

## **MINERVA** catalogo del nostro Servizio bibliotecario d'Ateneo

**Punto di accesso unico** alle risorse bibliografiche dell'Università degli Studi di Milano: **libri, e-book, riviste, e-journal, articoli, banche dati, immagini, cartografia e video** posseduti e selezionati dalle biblioteche della Statale.

Autenticandoti con le credenziali istituzionali avrai accesso a **servizi personalizzati**:

richieste e/o proroghe di prestiti in biblioteca;  
full-text di articoli e accesso agli ebook;  
salvataggio delle ricerche bibliografiche con possibilità di attivare Alert;  
invio suggerimenti di acquisto;  
esportazione citazioni.

## BANCA DATI (BD)

**Archivio di documenti** (articoli di riviste scientifiche, atti di congressi, monografie etc.), dotato di sistemi di interrogazione più o meno avanzati.

Le **BD** che contengono non solo i **metadati** ma anche il **testo completo dei documenti** sono dette **banche dati full-text** (o a testo pieno).

Le BD bibliografiche sono sviluppate in genere da istituzioni scientifiche di settore in una specifica disciplina (**BD disciplinari**), vengono compilate da personale specializzato e dispongono spesso di strumenti di indicizzazione avanzata (**soggetti** attribuiti al contenuto del documento) che in fase di interrogazione possiamo utilizzare come **parole chiave** e vocabolari controllati di termini (**Thesauri**).

La BD bibliografiche che offrono servizi aggiuntivi, come il numero di **citazioni** ricevute, i **metadati delle opere citate** e i **link tra le citazioni**, sono dette anche **BD citazionali**. Offrono anche la possibilità di esportare i dati per gli strumenti di gestione delle citazioni (**reference management software** ad es. Mendeley) utili per la redazione di bibliografie etc.

**GEOREF** è la più importante banca dati bibliografica nell'ambito delle geoscienze.

AGI (American geosciences institut) è proprietario e produttore.

Un team di specialisti **indicizza** le opere pubblicate per il **Nord America dal 1785**, per **resto del mondo dal 1933**, contiene inoltre i riferimenti a tutte le pubblicazioni dell'US Geological Survey. Ogni mese vengono indicizzati da i 6000 e i 9000 nuovi record.

- Areal Geology
- Economic Geology
- Energy Sources
- Engineering Geology
- Environmental Geology
- Extraterrestrial Geology
- Geochemistry
- Geochronology
- Geomorphology
- Geophysics
- Hydrology
- Marine Geology
- Mathematical Geology
- Mineralogy
- Mining Geology
- Paleontology
- Petrology
- Seismology
- Stratigraphy
- Structural Geology
- Surficial Geology



**GEOREF** si basa su un vocabolario controllato (**Thesaurus**) che identifica ogni concetto in modo univoco.



Le etichette possono trovarsi, rispetto all'**etichetta** di partenza:

su un piano di sinonimia (Used For)

in un rapporto paritario quanto ad ampiezza di significato (Related Terms)

in un rapporto di inclusione, cioè di significato più ampio (Broader Terms)

in un rapporto di appartenenza, o di significato più ristretto (Narrower Terms)

## GEOSCIENCEWORLD

Risorsa incentrata su un'aggregazione di **documenti testuali** (riviste ed e-book) e **strumenti di ricerca bibliografica** (GeoRef, OpenGeoSci).

Le riviste, tutte peer-reviewed, sono indicizzate nel database in modo da essere interoperabili con GeoRef, di cui GeoScienceWorld si serve come motore di ricerca

Tutte le riviste sono in **lingua inglese**, quindi i termini di ricerca saranno in inglese.

Il database si compone attualmente di **57 periodici** ed è in graduale espansione (copertura temporale: 1669-2024). Possiamo scorrere gli elenchi di

**e-journals** per titolo o editore

**e-book** (circa un centinaio) per titolo o editore

## All Journals

AAPG Bulletin

American Mineralogist

Bulletin de la Société Géologique de France

Bulletin of Canadian Energy Geoscience

Bulletin of Canadian Petroleum Geology

Bulletin of the Seismological Society of America

Canadian Journal of Earth Sciences

Clay Minerals

Clays and Clay Minerals

Earth Sciences History

Earthquake Spectra

Economic Geology

Elements

Environmental & Engineering Geoscience

Environmental Geosciences

European Journal of Mineralogy

Exploration and Mining Geology

GeoArabia

Geochemical Perspectives

Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis

Geoenergy

Geological Magazine

Geology

Geophysics

Geosphere

GSA Bulletin

Interpretation

Italian Journal of Geoscience

Journal of Environmental & Engineering Geophysics

Journal of Foraminiferal Research

Journal of Micropalaeontology

Journal of Paleontology

Journal of Sedimentary Research

Journal of the Geological Society

PALAIOS

Paleobiology

Palynology

Petroleum Geoscience

Proceedings of the Yorkshire Geological Society

Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology

Reviews in Mineralogy and Geochemistry

Rocky Mountain Geology

Russian Geology and Geophysics

Scottish Journal of Geology

SEG Discovery

Seismological Research Letters

South African Journal of Geology

The Canadian Journal of Mineralogy and Petrology

The Canadian Mineralogist

## eBook Publishers

American Association of Petroleum Geologists

Canadian Science Publishing

Clay Minerals Society

[Cushman Foundation for Foraminiferal Research](#)

European Association of Geoscientists and Engineers

Geological Society of America

Geological Society of India

Geological Society of London

Gulf PetroLink

Mineralogical Association of Canada

Mineralogical Society of Great Britain and Ireland

Pacific Section AAPG

SEPM Society for Sedimentary Geology

Society of Economic Geologists

Society of Exploration Geophysicists

University of Wyoming

## IMPOSTARE UNA RICERCA per avere **massimo richiamo** e il **minore rumore**

- Avere chiaro **scopo** della ricerca e **argomento**;
- individuare la **parole chiave** da utilizzare;
- nelle ricerche per **parola chiave usare solo termini in inglese** (gli articoli in italiano 0,6% dei record. Thesaurus in inglese. I record riportano il titolo in lingua originale e inglese;
- non usare lettere accentate e omettere parole le stop word (articoli, congiunzioni etc.)

### Caratteri jolly:

\* all'**interno** o alla **fine** di una parola per sostituire **uno o più caratteri** (es: pa\*omagnetism)

\$ alla **fine** di una parola per **sostituire uno o più caratteri** (troncamento) (es.: geolog\$)

# e ? all'interno e alla fine di una parola sostituiscono **un carattere** (es.: h#drogeology)

## USO DEGLI OPERATORI BOOLEANI

**AND** per il recupero di record che contengano **due o più termini** inseriti

**NOT** per trovare record contenenti la **prima, ma non la seconda parola** digitata

**ADJ** per il recupero di record in cui i due termini digitati si trovino **giustapposti**;

**ADJn** per recuperare record in cui i termini digitati si trovino **distanziati da n parole**;

**OR** per recuperare record che contengano l'uno, l'altro o entrambi i termini

**FREQ** per recuperare i record che contengono la parola, in un dato campo, almeno n volte (es.: a.ab/FREQ=3)

**NB:** Se utilizziamo **più operatori booleani** l'ordine con cui vengono eseguiti è **da sinistra verso destra**. Le parentesi modificano l'ordine di ricerca: i termini fra parentesi sono eseguiti per primi e poi combinati con gli altri. Es.: Piuro AND (landslide OR landfall)

Ogni banca dati possiede una sua unità di struttura. L'unità caratteristica delle banche dati di riferimento e fattuali è il **record**

Il record è composto da sub-unità dette **campi**, identificati con un nome comune a tutti i record. Sono i punti di accesso al record stesso. Esempio di record da Georef:

★★★★★

**Accession Number:** 2020-063513

**Title:** Quaternary carbonate-rocky talus slope successions (Eastern **Alps**, Austria); sedimentary facies and facies architecture.

**Author:** [Sanders, Diethard](#); [Ostermann, Marc](#); [Kramers, Jan](#)

**Author Institution:** University of Innsbruck, Institute of Geology and Palaeontology, Innsbruck, Austria.

**Book Author Institution:** University of Bern, Switzerland.

**Source:** *Facies*, 55, 3, Pages: 345-373; 2009.

**Digital Object Identifier:** <http://dx.doi.org/10.1007/s10347...>

**Publisher:** Springer-Verlag GmbH Erlangen, Germany.

**Country of Publication:** Germany

**Year:** 2009

**Language:** English

**Abstract:** Quaternary carbonate-lithic talus slope successions of the Eastern **Alps** record an overall correlation between prevalent sedimentary facies, depositional geometry, and geomorphic maturity of the slope. After exposure of high cliffs by deglaciation or rocksliding, a low-dipping immature talus dominated by unsorted rockfalls initially accumulates. With progressive talus buildup, slope segments of different dips develop. Concomitantly, prevalent depositional processes change to grain flows and sorted rockfalls in the proximal, steep-dipping (35 degrees -30 degrees ) slope segment, while deposits of cohesive debris-flows, ephemeral fluid flows and larger rockfalls prevail in the distal, lower-dipping slope segment. In mature talus deposystems, the proximal slope succession overlies the lower-dipping package of the distal slope along a thin 'downlap interval'. Immediately after cliff exposure by deglaciation or rocksliding, talus may aggrade at rates of up to a few tens of meters per 1,000 years, but the accumulation rate slows strongly with progressive maturity of slopes.

**Subject Heading:** [aggradation](#) [Alps](#) [Austria](#) [carbonate rocks](#) [Cenozoic](#) [Central Europe](#) [cliffs](#) [deglaciation](#) [Eastern Alps](#) [erosion features](#) [Europe](#) [glaciers](#) [landform evolution](#) [Limestone Alps](#) [lithification](#) [lithofacies](#) [mass movements](#) [Northern Limestone Alps](#) [Quaternary](#) [rock glaciers](#) [rockfalls](#) [rockslides](#) [sedimentary rocks](#) [talus slopes](#)

**Classification Code:** 24 Quaternary geology

**Publication Type:** Serial

**Bibliographic Level:** Analytic

**Map Coordinates:** N461500. N490000. E0171500. E0093000.

**Illustration:** Ref: 80

**Reference Source:** GeoRef, Copyright 2020, American Geosciences Institute. Reference includes data from Geoline, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hanover, Germany

**ISSN:** (print) 0172-9179. (electronic) 1612-4820

**URL:** (Series) <https://www.springer.com/journal...>

**Update Code:** 202040

11 of 11729 Results
 11
Vai
Mantieni Selezione

[« Precedente](#) | [Successivo »](#)

# Campi ricercabili

Ovid® Wolters Kluwer

Il mio Profilo Supporto & Formazione Aiuto Risposta Uscita

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Visible Body

► Cronologia di Ricerca (2) Vedi Ricerche Salvate

---

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | **Campi di Ricerca** | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

GeoRef 1896 to October Week 05 2020

Ricerca Visualizza Indici >

I Miei Campi **Tutti i Campi** Cancella Selezione

<input type="checkbox"/> <b>af</b> Tutti i Campi	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ab</b> : Abstract	<input type="checkbox"/> <b>ai</b> : Abstract Indicator	<input type="checkbox"/> <b>an</b> : Accession Number	<input type="checkbox"/> <b>ap</b> : All People	<input type="checkbox"/> <b>nn</b> : Annotation	<input type="checkbox"/> <b>au</b> : Author
<input type="checkbox"/> <b>in</b> : Author Institution	<input type="checkbox"/> <b>av</b> : Availability	<input type="checkbox"/> <b>bl</b> : Bibliographic Level	<input type="checkbox"/> <b>ba</b> : Book Author	<input type="checkbox"/> <b>bi</b> : Book Author Institution	<input type="checkbox"/> <b>bk</b> : Book Title	<input type="checkbox"/> <b>cc</b> : Classification Code
<input type="checkbox"/> <b>co</b> : Coden	<input type="checkbox"/> <b>ca</b> : Collection Authors	<input type="checkbox"/> <b>ct</b> : Collection Title	<input type="checkbox"/> <b>cn</b> : Conference Information	<input type="checkbox"/> <b>ca</b> : Corporate Author	<input type="checkbox"/> <b>cw</b> : Corporate Author Word	<input type="checkbox"/> <b>cp</b> : Country of Publication
<input type="checkbox"/> <b>dg</b> : Degree Granted	<input type="checkbox"/> <b>di</b> : Degree Granting Institution	<input type="checkbox"/> <b>do</b> : Digital Object Identifier	<input type="checkbox"/> <b>hw</b> : Heading Word	<input type="checkbox"/> <b>hl</b> : Holding Library	<input type="checkbox"/> <b>ib</b> : ISBN	<input type="checkbox"/> <b>is</b> : ISSN
<input type="checkbox"/> <b>il</b> : Illustration	<input type="checkbox"/> <b>ip</b> : Issue Part	<input type="checkbox"/> <b>jn</b> : Journal Name	<input type="checkbox"/> <b>jr</b> : Journal Words	<input type="checkbox"/> <b>lg</b> : Language	<input type="checkbox"/> <b>ls</b> : Language of Summary	<input type="checkbox"/> <b>mc</b> : Map Coordinates
<input type="checkbox"/> <b>ms</b> : Map Scale	<input type="checkbox"/> <b>mt</b> : Map Type	<input type="checkbox"/> <b>nt</b> : Notes	<input type="checkbox"/> <b>od</b> : Other Dates	<input type="checkbox"/> <b>pg</b> : Pagination	<input type="checkbox"/> <b>pt</b> : Publication Type	<input type="checkbox"/> <b>pu</b> : Publisher
<input type="checkbox"/> <b>rs</b> : Reference Source	<input type="checkbox"/> <b>no</b> : Report Number	<input type="checkbox"/> <b>rp</b> : Research Program	<input type="checkbox"/> <b>me</b> : Source Medium	<input type="checkbox"/> <b>sh</b> : Subject Heading	<input type="checkbox"/> <b>ti</b> : Title	<input type="checkbox"/> <b>pp</b> : Total Pages
<input type="checkbox"/> <b>ur</b> : URL	<input type="checkbox"/> <b>up</b> : Update Code	<input type="checkbox"/> <b>vo</b> : Volume	<input type="checkbox"/> <b>yr</b> : Year			

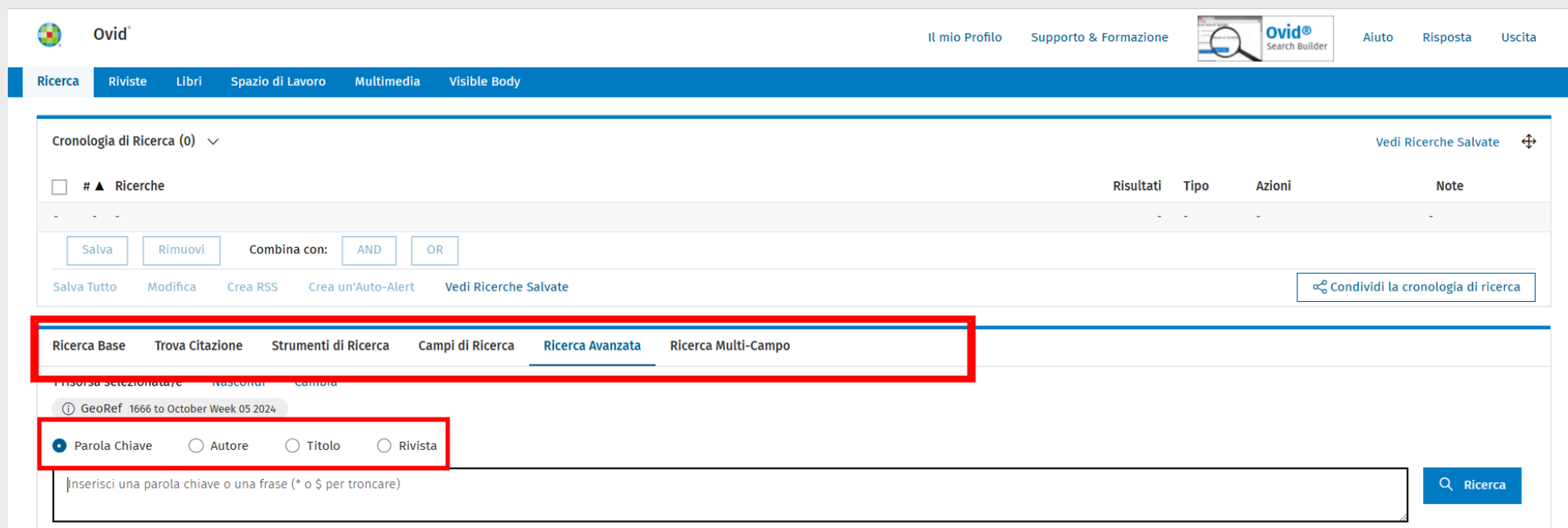
**Testo di Aiuto**  
Seleziona il pulsante più/meno (+/-) per aggiungere/rimuovere il campo all'area "Miei Campi".

Seleziona il pulsante accanto al campo per navigare gli indici selezionati per il termine selezionato

Solo i prodotti contrassegnati con possono essere ricercati. L'indice non è disponibile.

## GEOREF: FUNZIONI DI RICERCA

Ricerca base, Trova citazione, Strumenti di ricerca, Campi di ricerca, Ricerca multi-campo,



Ovid®

Il mio Profilo Supporto & Formazione Ovid® Search Builder Aiuto Risposta Uscita

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Visible Body

Cronologia di Ricerca (0) Vedi Ricerche Salvate

# ▲ Ricerche Risultati Tipo Azioni Note

Salva Rimuovi Combina con: AND OR

Salva Tutto Modifica Crea RSS Crea un'Auto-Alert Vedi Ricerche Salvate Condividi la cronologia di ricerca

Ricerca Base Trova Citazione Strumenti di Ricerca Campi di Ricerca **Ricerca Avanzata** Ricerca Multi-Campo

GeoRef 1666 to October Week 05 2024

Parola Chiave  Autore  Titolo  Rivista

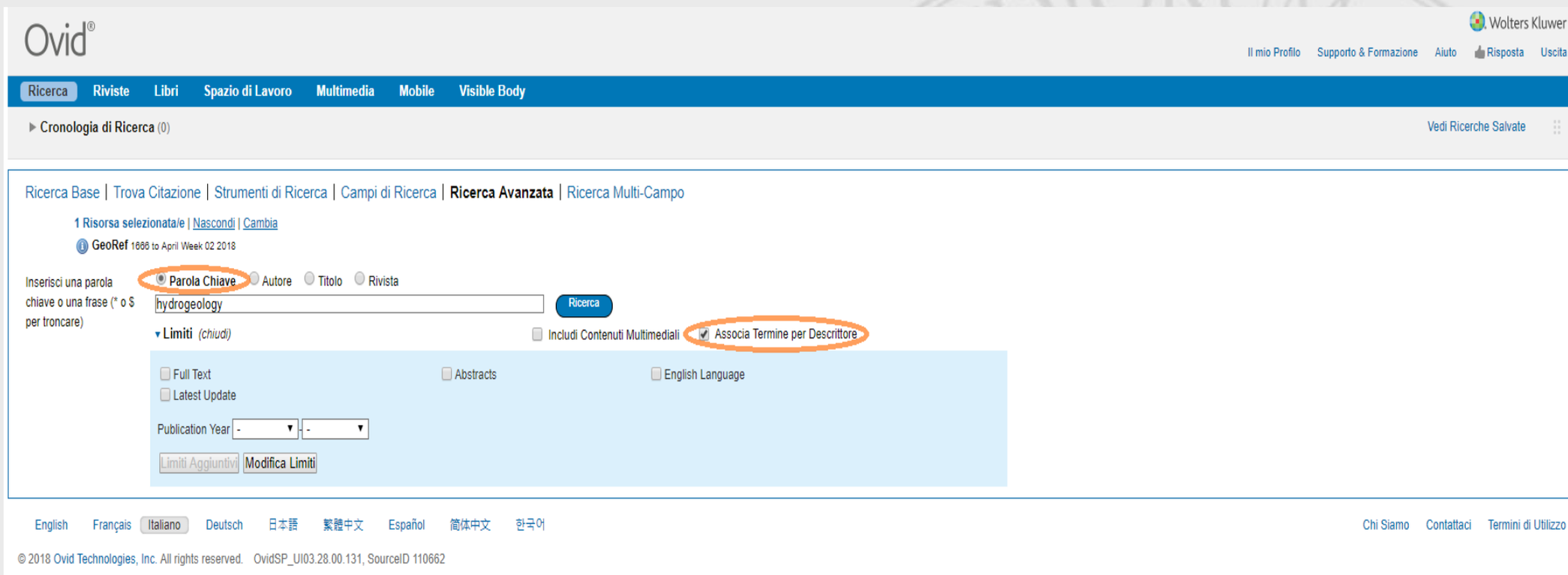
Inserisci una parola chiave o una frase (\* o \$ pertroncare)

Ricerca

**Ricerca avanzata** (parola chiave, autore, titolo, titolo rivista) consente uso degli **operatori booleani**.

Di default cerca le parole chiave in campi predefiniti (.mp = titolo, autore etc.)

Consente l'uso del **Thesaurus**. Attivando la funzione **Associa Termine per Descrittore** otterremo tutte le **etichette di argomento** presenti in banca dati che comprendono il termine digitato.



Ovid® Wolters Kluwer

[Il mio Profilo](#) [Supporto & Formazione](#) [Aiuto](#) [Risposta](#) [Uscita](#)

[Ricerca](#) [Riviste](#) [Libri](#) [Spazio di Lavoro](#) [Multimedia](#) [Mobile](#) [Visible Body](#)

► Cronologia di Ricerca (0) Vedi Ricerche Salvate

Ricerca Base | [Trova Citazione](#) | [Strumenti di Ricerca](#) | [Campi di Ricerca](#) | **Ricerca Avanzata** | [Ricerca Multi-Campo](#)

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

GeoRef 1666 to April Week 02 2018

Inserisci una parola chiave o una frase (\* o \$ per troncatura)

**Parola Chiave**  Autore  Titolo  Rivista

▼ Limiti (chiudi)  Includi Contenuti Multimediali  **Associa Termine per Descrittore**

Full Text  Abstracts  English Language

Latest Update

Publication Year -  -

English Français **Italiano** Deutsch 日本語 繁體中文 Español 简体中文 한국어

[Chi Siamo](#) [Contattaci](#) [Termini di Utilizzo](#)

© 2018 Ovid Technologies, Inc. All rights reserved. OvidSP\_UI03.28.00.131, SourceID 110662

Ovid®

Wolters Kluwer

Il mio Profilo Supporto & Formazione Aiuto Risposta Uscita

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Mobile Visible Body

Il tuo termine è stato associato ai seguenti Descrittori:

Seleziona un descrittore per visualizzare termini più generali e più specifici dentro il thesaurus.

Combina con:

Seleziona	Descrittore	Esplodi	Nota
<input checked="" type="checkbox"/>	hydrogeology	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	ground water	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	Europe	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	surveys	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	aquifers	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	sedimentary rocks	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	hydrology	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	Southern Europe	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	Asia	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	Central Europe	<input type="checkbox"/>	<a href="#">?</a>
<input type="checkbox"/>	hydrogeology.mp. cercare come Parole Chiave		

**Suggerimenti:**

- Seleziona un Descrittore per vedere il suoi thesaurus - termini associati più generali e più specifici.
- Seleziona la casella Esplodi se desideri recuperare i risultati utilizzando il termine selezionato e tutti i suoi termini più specifici.
- Se la tua ricerca non è stata associata con il descrittore desiderato, seleziona la casella Cerca come Parola Chiave.
- Se si seleziona più di un termine, è possibile combinare i termini utilizzando un operatore booleano (AND oppure OR).
- Se si desidera vedere la nota esplicativa di qualsiasi termine o voce, selezionare l'icona delle informazioni [?](#), quando disponibile.

NB: Se selezioniamo **Esplodi** recupero i risultati che comprendono il termine digitato e tutti i più specifici aumentando così il n. dei record ma anche il rischio di «rumore».

Selezionando un'etichetta, verranno visualizzate le etichette collegate per affinità di significato (**hierarchical thesaurus**)

<input type="checkbox"/>	hydrogeologic maps ▼	4355	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrogeological controls ▼	474	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>hydrogeology</b>	<b>76406</b>	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
	[Used For]			
	<i>geohydrology</i>			
	[Related Terms]			
<input type="checkbox"/>	artesian waters	3046	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	fluid flow	1861	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	geoscience	863	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	ground water	234723	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrochemistry	57461	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrogeologic maps	4355	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrogeological controls	474	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hydrologic cycle	7811	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrological methods	852	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hydrology	129339	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrosphere	1116	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	hydrostratigraphy	1757	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	regulations	8086	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	representative basins	73	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	reservoirs	12388	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	springs	21943	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	surface water	58487	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	thermal waters	15645	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	unsaturated zone	14682	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	water resources	56164	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	Hydrogeology (category)	0	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>
<input type="checkbox"/>	hydrogoethite ▼	43	<input type="checkbox"/>	<a href="#">i</a>

Non selezionando la funzione Associa Termine per Descrittore la **ricerca per parola chiave** si estende a tutti i campi del record bibliografico, offrendo una mole di risultati ampia ma meno precisa rispetto alla ricerca mediata dal Thesaurus.

▼ Cronologia di Ricerca (1) Vedi Ricerche Salvate

# ▲	Ricerche	Risultati	Tipo	Azioni	Note
1	hydrogeology.mp. [mp=heading word, abstract, book author, book title, corporate author, collection authors, collection title, corporate author word, subject heading, title, year]	88841	Avanzata	Mostra i Risultati Altro ▼	🗨

Salva Rimuovi Combina con: AND OR

Salva Tutto Modifica Crea RSS Vedi Ricerche Salvate

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | **Ricerca Avanzata** | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

📌 GeoRef 1696 to April Week 02 2018

Inserisci una parola chiave o una frase (\* o \$ per troncatura)

Parola Chiave
  Autore
  Titolo
  Rivista

Ricerca

Limiti (chiudi)
  Includi Contenuti Multimediali
  Associa Termine per Descrittore

Full Text
  Abstracts
  English Language

Latest Update

Publication Year - -

Limiti Aggiuntivi Modifica Limiti

## RICERCA PER AUTORE

Ovid® Wolters Kluwer

Il mio Profilo Supporto & Formazione Aiuto Risposta Uscita

► Cronologia di Ricerca (3) Vedi Ricerche Salvate

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | **Ricerca Avanzata** | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | Nascondi | Cambia

GeoRef 1999 to April Week 02 2018

Inserisci il cognome dell'Autore, uno spazio e l'iniziale del nome se conosciuto

Autore  Titolo  Rivista

Ricerca

Full Text  Abstracts  English Language

Publication Year: - -

Includi Contenuti Multimediali  Associa Termine per Descrittore

Limiti  Limiti Aggiuntivi

Inserire **cognome** seguito possibilmente **dall'iniziale del primo nome**.

Senza il nome di battesimo il comando recupererà gli autori, in ordine alfabetico, a partire dal cognome inserito con iniziale puntata. Andremo a selezionare l'autore nei vari ruoli ricoperti nelle pubblicazioni:

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Mobile Visible Body

2 Utilizza i pulsanti Indietro e Avanti nell'Indice per scorrere un indice in cui un termine viene visualizzato. Per inserire un nuovo termine di partenza, digitare un termine nella casella e seleziona il pulsante Vai. Per navigare all'inizio di un nuovo indice, seleziona un numero o una lettera.

**CERCA I TERMINI SELEZIONATI >>** Inserire un nuovo termine di partenza:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
<input checked="" type="checkbox"/> balini m. au. Risultati: 16	<input type="checkbox"/> balinov vasil. au. Risultati: 4	<input type="checkbox"/> balinsky martin g. au. Risultati: 2	<input type="checkbox"/> balint ince iolanda. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint pal. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint v. au. Risultati: 1	<input checked="" type="checkbox"/> balini marco au. Risultati: 45	<input type="checkbox"/> balinow w s. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balinsky robin lee. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint ioan. au. Risultati: 2	<input type="checkbox"/> balint pal bakos jozsef. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint valer. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balini marco editor. au. Risultati: 11	<input type="checkbox"/> balins j k. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint a. au. Risultati: 2	<input type="checkbox"/> balint iolanda. au. Risultati: 4	<input type="checkbox"/> balint ramona. au. Risultati: 4	<input type="checkbox"/> balint z. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balini marco prefacer. au. Risultati: 6	<input type="checkbox"/> balins juris k. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint adam. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint j g. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint silvia maria. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint zsolt. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balinkin isay alexander. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balinska wuttke k. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balint andras. au. Risultati: 3	<input type="checkbox"/> balint m. au. Risultati: 3	<input type="checkbox"/> balint stefan. au. Risultati: 1	<input type="checkbox"/> balintionio ioan. au. Risultati: 2	<< TORNA ALL'INDICE AVANTI NELL'INDICE >>					

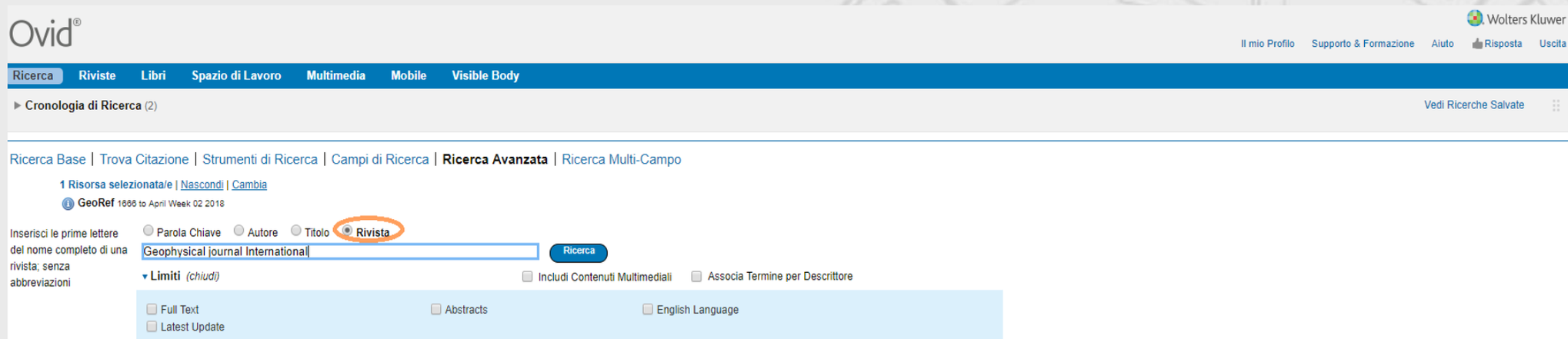
# TITOLO

Si usano come termini di ricerca parole o intere frasi contenute nel titolo del documento ricercato

The screenshot displays the Ovid search interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and navigation links for 'Il mio Profilo', 'Supporto & Formazione', 'Aiuto', 'Risposta', and 'Uscita' are on the right. Below the logo, there are tabs for 'Ricerca', 'Riviste', 'Libri', 'Spazio di Lavoro', 'Multimedia', 'Mobile', and 'Visible Body'. A blue bar indicates 'Cronologia di Ricerca (1)' and 'Vedi Ricerche Salvate'. The main search area shows 'Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo'. A search filter is set to 'Titolo' (circled in red) with the search term 'tectonic ADJ overpressure'. The search results are displayed in a list format. The first result is '2. Tectonic overpressure and underpressure in lithospheric tectonics and metamorphism.' by Gerya, T., published in *Journal of Metamorphic Geology*, 33, 8, Pages: 785-800, 2015. The second result is '3. Possible amounts of tectonic overpressure in the Adula Nappe (Central Alps) derived from a new restoration of the NFP-20 east cross section.' by Pleuger, Jan; Podladchikov, Y., published in *Berichte der Geologischen Bundesanstalt*, 99, Pages: 75-76, 2013. The interface includes various filters on the left, such as 'Limiti', 'Filtra Per', and 'I Miei Progetti'.

## TITOLO DELLA RIVISTA

Si svolge la ricerca inserendo la **parte iniziale del titolo del periodico** (NB: senza utilizzare troncamenti). Possiamo usare operatori booleani.



Ovid® Wolters Kluwer

[Ricerca](#) [Riviste](#) [Libri](#) [Spazio di Lavoro](#) [Multimedia](#) [Mobile](#) [Visible Body](#)

► Cronologia di Ricerca (2) Vedi Ricerche Salvate

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | **Ricerca Avanzata** | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

GeoRef 1666 to April Week 02 2018

Inserisci le prime lettere del nome completo di una rivista; senza abbreviazioni

Parola Chiave  Autore  Titolo  **Rivista**

▼ Limiti (chiudi)  Includi Contenuti Multimediali  Associa Termine per Descrittore

Full Text  Abstracts  English Language

Latest Update

## RICERCA BASE

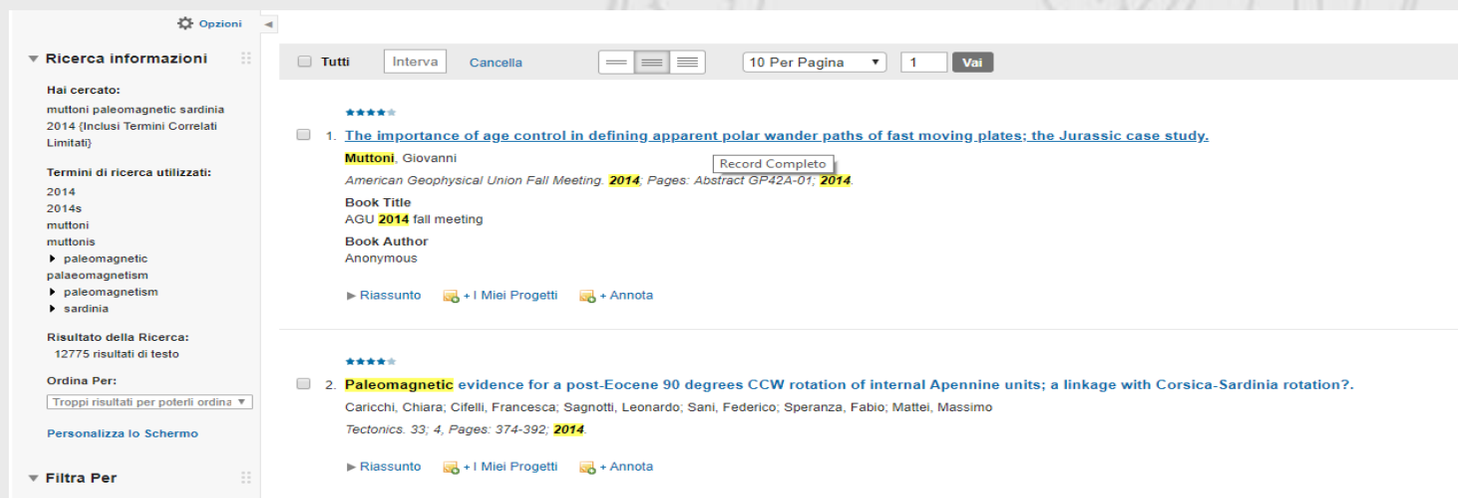
Non distingue il “valore” dei termini di ricerca inseriti, **cerca in ogni campo dei record bibliografici (.af)**

**Non è possibile usare gli operatori booleani.**

Usa il **linguaggio naturale in inglese** (anche formulando domande)

Non usa il Thesaurus.

**Includi Termini Correlati**, consente di recuperare i record con sinonimi, plurali, varianti di spelling (evidenziati in viola). I risultati vengono ordinati in base alla **rilevanza**, calcolata sul grado di aderenza di ogni record ai termini immessi per la ricerca (secondo un algoritmo proprio della banca dati).



Opzioni

Ricerca informazioni

Hai cercato:  
muttoni paleomagnetic sardinia  
2014 (Inclusi Termini Correlati Limitati)

Termini di ricerca utilizzati:  
2014  
2014s  
muttoni  
muttonis  
▶ paleomagnetic  
paleomagnetism  
▶ paleomagnetism  
▶ sardinia

Risultato della Ricerca:  
12775 risultati di testo

Ordina Per:  
Troppi risultati per poterli ordina

Personalizza lo Schermo

Filtra Per

Tutti Intervalla Cancella

10 Per Pagina 1 Vai

1. **The importance of age control in defining apparent polar wander paths of fast moving plates: the Jurassic case study.**  
Muttoni, Giovanni Record Completo  
American Geophysical Union Fall Meeting, 2014; Pages: Abstract GP42A-01; 2014.  
Book Title  
AGU 2014 fall meeting  
Book Author  
Anonymous  
▶ Riassunto + I Miei Progetti + Annota

2. **Paleomagnetic evidence for a post-Eocene 90 degrees CCW rotation of internal Apennine units; a linkage with Corsica-Sardinia rotation?.**  
Caricchi, Chiara, Cifelli, Francesca, Sagnotti, Leonardo, Sani, Federico, Speranza, Fabio, Mattei, Massimo  
Tectonics, 33, 4, Pages: 374-392; 2014.  
▶ Riassunto + I Miei Progetti + Annota

## GESTIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA

I risultati delle ricerche possono essere **stampati**, **inviati via mail**, **esportati in vari formati**, **salvati** e organizzati nello **spazio di lavoro**.

Stampa Email Esporta + I Miei Progetti Mantieni Selezione

Tutti Intervallo: Ex: 1-4, 7 Cancell Visualizza: Risultati per pagina: 20 Vai ai risultati: 1 Vai Successivo >

1. \*\*\*\*\*  
Piuro landslide; 3D hydromechanical numerical modelling of the 1618 event. Dettaglio Sommario

## Spazio di Lavoro

Stoccaggio delle ricerche, in modo temporaneo o permanente, organizzando i record in cartelle e progetti.

Ovid®

Ricerca Riviste Libri **Spazio di Lavoro** Multimedia Mobile Visible Body

► Cronologia di Ricerca (2)

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Mobile Visible Body

I Miei Progetti Le Mie Ricerche & Avvisi I Miei eTocs

Termini di ricerca inseriti Tutti i Progetti Ricerca

Non è stato selezionato nessun progetto/ca

Gestione Progetti		
Nome ▼	Elementi	Modificato
Tettonica dell'Italia	3	2017-May-03
Noduli	2	2017-Oct-17

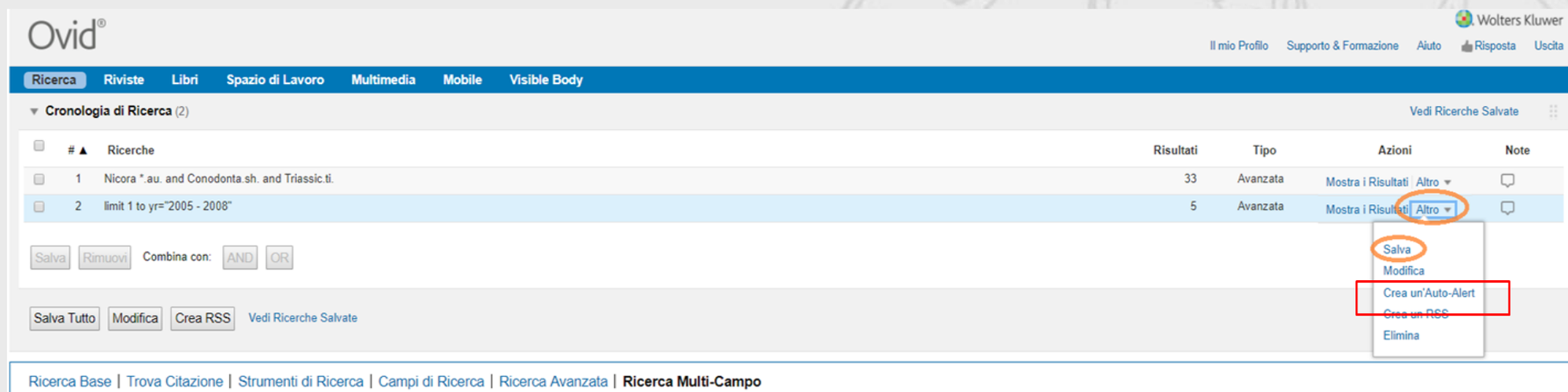
Progetti Archiviati

Nome ▲	Elementi	Modificato
--------	----------	------------

0.0 di 50MB di Spazio di Archiviazione utilizzato

## COME SALVARE UNA RICERCA

La **Cronologia di Ricerca** (che possiamo decidere di tenere chiusa o aperta) si implementa con le ricerche eseguite fungendo da storico. Le ricerche pregresse possono essere combinate con gli operatori booleani. Cliccando su “**Altro**” e poi su “**Salva**” accanto alla ricerca selezionata (oppure selezionando i singoli record dalla lista dei risultati e cliccando su “+ I Miei Progetti”)



Ovid®

Wolters Kluwer

Il mio Profilo Supporto & Formazione Aiuto Risposta Uscita

Ricerca Riviste Libri Spazio di Lavoro Multimedia Mobile Visible Body

▼ Cronologia di Ricerca (2) Vedi Ricerche Salvate

#	Ricerche	Risultati	Tipo	Azioni	Note
1	Nicora *.au. and Conodonta.sh. and Triassic.ti.	33	Avanzata	Mostra i Risultati Altro	
2	limit 1 to yr="2005 - 2008"	5	Avanzata	Mostra i Risultati Altro	

Salva Rimuovi Combina con: AND OR

Salva Tutto Modifica Crea RSS Vedi Ricerche Salvate

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

Crea un' **Auto-Alert** permette di impostare ricerche automatizzate per essere avvisati quando verranno inseriti in BD nuovi record che corrispondono ai criteri di ricerca inseriti.

## GEOSCIENCEWORLD interfaccia di ricerca



La **funzione search** cerca in tutti i campi e in tutti i contenuti disponibili sia gratuitamente che a pagamento (es. book)

**Ricerca avanzata, con GEOREF,** permette di selezionare i contenuti ai quali abbiamo accesso, i campi in cui effettuare la ricerca.

### Advanced Search

Content I have Access To  All Content

Journal Article  Book  GeoRef Record  
 Journal  Book Chapter  Image

Build Query

Title   Exact Match

AND    Exact Match

Possiamo selezionare **campi aggiuntivi** dal menù a tendina e aggiungere **stringhe** di ricerca.

Individuare un **range di date** e una o più **riviste** in cui circoscrivere la ricerca.

## Advanced Search

Content I have Access To  All Content

- Journal Article       Book       GeoRef Record  
 Journal       Book Chapter       Image

Build Query

Exact Match  
   Exact Match

- Select a filter
- Abstract
- Affiliation
- All
- Authors
- Book Series
- DOI
- EISBN
- EISSN
- Full Text
- GeoRef ID
- ISBN
- ISSN
- Issue
- Keyword (GeoRef Descriptor)
- Meeting Information
- Report #
- Title**
- Volume

Select the region from the map.



Date Range:

mm/dd/yyyy

mm/dd/yyyy

Start Date

End Date

Publication:

- AAPG Bulletin
- American Mineralogist
- Bulletin de la Société Géologique de France
- Bulletin of Canadian Energy Geoscience
- Bulletin of Canadian Petroleum Geology
- Bulletin of the Seismological Society of America
- Canadian Journal of Earth Sciences
- Clay Minerals
- Clays and Clay Minerals
- Earth Sciences History
- Earthquake Engineering Research Institute
- Earthquake Spectra
- Economic Geology
- Elements
- Environmental & Engineering Geoscience
- Environmental Geosciences
- European Journal of Mineralogy
- Exploration and Mining Geology
- GeoArabia
- Geochemical Perspectives
- Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis
- Geoenergy
- Geological Magazine
- Geology
- Geophysics
- Geosphere
- GSA Bulletin
- Gulf Petrolink
- Interpretation
- Italian Journal of Geosciences
- Journal of Environmental and Engineering Geophysics
- Journal of Foraminiferal Research
- Journal of Micropalaeontology
- Journal of Paleontology
- Journal of Sedimentary Research
- Journal of the Geological Society
- Journal of the Geological Society of India
- Lithosphere
- Micropaleontology
- Mineralogical Magazine
- Pacific Section American Association of Petroleum Geologists
- PALAIOS
- Paleobiology
- Palynology
- Petroleum Geoscience
- Proceedings of the Yorkshire Geological Society
- Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology
- Reviews in Mineralogy and Geochemistry
- Rocky Mountain Geology
- Russian Journal and Geophysics
- Scottish Journal of Geology
- SEG Discovery
- Seismological Research Letters
- South African Journal of Geology
- The Canadian Journal of Mineralogy and Petrology
- The Canadian Mineralogist
- The Journal of Geology
- The Leading Edge
- The Seismic Record
- Vadose Zone Journal

Clear Search

Search

## Ricerca per area geografica

Individuazione diretta sulla mappa o  
Inserimento delle coordinate

### Bounding Coordinates

Enter bounding coordinates below, or select the region from the map.



Limit search results to map bounds

1-20 OF 2949036  
Results shown limited to content with bounding coordinates.

[Return to Search Results](#) [Save search](#) [Share Search](#) Sort by

1 2 3 4 5 Next >

#### GEOREF RECORD

**Understanding siderite mineralization in phyllosilicate-associated cementations in the mid-Carboniferous Anadarko Basin clastic series, U.S.A.**

Publisher: Society for Sedimentary Geology  
Published: 28 December 2024  
Content URL: <https://pubs.geoscienceworld.org/jsedres/article/94/2/231/637477/Understanding-siderite-mineralization-in>  
[Add to Citation Manager](#)

#### GEOREF RECORD

**George Tate (1805-71) of Alnwick, an amateur Victorian polymath, and his contribution to geology in Northumberland and SE Scotland**

Publisher: Yorkshire Geological Society  
Published: 29 November 2024  
Content URL: <https://pubs.geoscienceworld.org/pygs/article/65/1-2/pygs2023-010/636454/George-Tate-1805-71-of-Alnwick-an-amateur>  
[Add to Citation Manager](#)

Geolocalizzazione dei risultati

**Ricerca per citazione** per reperire articoli presenti nelle riviste incluse in GSW ricercando tramite: titolo, dati di pubblicazione nel periodico, DOI o categoria della classificazione per materie di GeoRef.

Title

Citation

- Select a Journal  Year

DOI

GeoRef Category

No Preference

Il **Thesaurus di GeoRef** contiene più di 40.000 termini di vocabolario controllato e la struttura completa di indicizzazione GeoRef. Si suddivide in termini: geografici, soggetti e ere.

GeoRef  Publishers OpenGeoSci Citatio

- About GeoRef
- GeoRef Advanced Search
- Thesaurus - Geographic Terms
- Thesaurus - Subject Terms
- Thesaurus - Geologic Time Terms

commodities	elements and isotopes	fossils
geochronology	geography	geologic time
igneous rocks	metamorphic rocks	meteorites
minerals	rock formations	sedimentary rocks

SUBJECT TERMS /  
**minerals**

- |                 |                    |                  |
|-----------------|--------------------|------------------|
| alabaster       | iodates            | selenides        |
| alloys          | iron minerals      | selenites        |
| amosite         | K-bentonite        | silicates        |
| antimonates     | manganese minerals | sulfates         |
| antimonides     | metabentonite      | sulfides         |
| antimonites     | minerals           | sulfosalts       |
| arsenates       | molybdates         | tellurates       |
| arsenides       | native elements    | tellurides       |
| arsenites       | nitrates           | tellurites       |
| bismuthides     | onyx               | tungstates       |
| borates         | organic minerals   | ultrabasic       |
| carbonates      | oxalates           | uranium minerals |
| chromates       | oxides             | vanadates        |
| copper minerals | phosphates         | wehriite         |
| halides         | platinum minerals  |                  |
| hydrates        | selenates          |                  |

Copyright © 2024

About GSW

- [Our Story](#)
- [Contact Us](#)
- [How to Subscribe](#)
- [Privacy Policy](#)

Resources

- [For Librarians](#)
- [For Industry](#)
- [For Society Members](#)
- [For Authors](#)
- [Help FAQ](#)

Explore

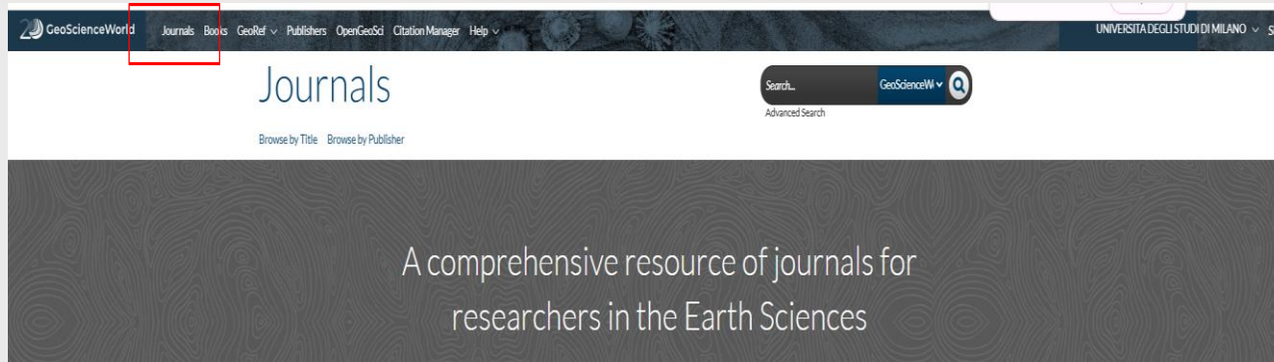
- [Journals](#)
- [Books](#)
- [GeoRef](#)
- [OpenGeoSci](#)

Connect

- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)



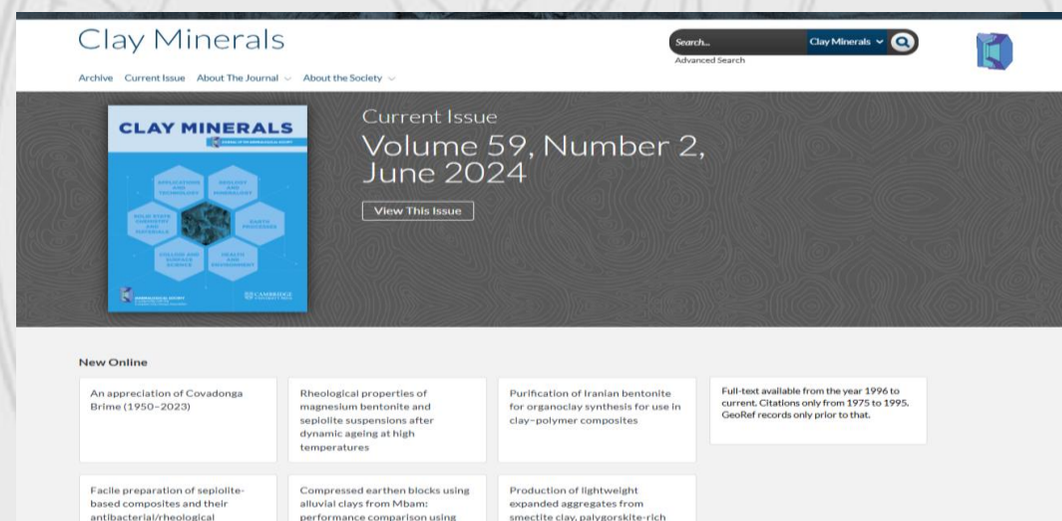
1750 Tysons Boulevard, Suite 1500  
McLean, VA 22102  
Telephone: 1-800-341-1851  
Copyright © 2024 GeoScienceWorld



La funzione **Journals** consente di visualizzare i titoli delle **57** riviste incluse in GSW scorrendole per titolo o per editore.



Viene presentato l'ultimo numero pubblicato ma selezionando **Archive** accediamo alla lista dei fascicoli precedenti.

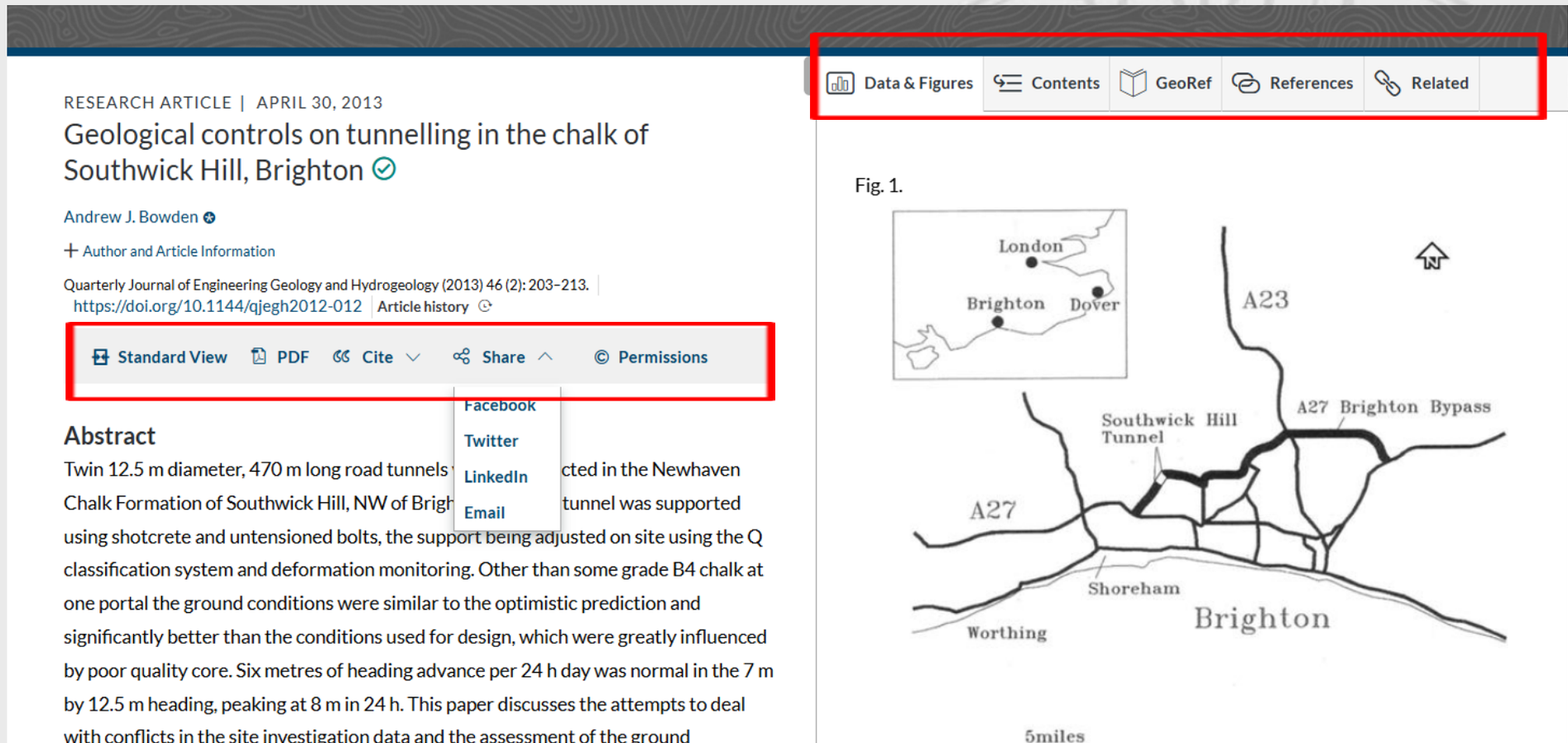


Sono tutte riviste di cui possiamo scaricare articoli full text (PDF o HTML)

## GESTIONE DEI RISULTATI DELLA RICERCA

Aprendo un articolo di una rivista di GSW si dispone di una serie di funzioni di gestione del documento

### Split -screen



RESEARCH ARTICLE | APRIL 30, 2013

### Geological controls on tunnelling in the chalk of Southwick Hill, Brighton ✓

Andrew J. Bowden

+ Author and Article Information

Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology (2013) 46 (2): 203–213. | <https://doi.org/10.1144/qjegh2012-012> | Article history

Standard View PDF Cite Share Permissions

Facebook  
Twitter  
LinkedIn  
Email

#### Abstract

Twin 12.5 m diameter, 470 m long road tunnels were constructed in the Newhaven Chalk Formation of Southwick Hill, NW of Brighton. The Southwick Hill Tunnel was supported using shotcrete and untensioned bolts, the support being adjusted on site using the Q classification system and deformation monitoring. Other than some grade B4 chalk at one portal the ground conditions were similar to the optimistic prediction and significantly better than the conditions used for design, which were greatly influenced by poor quality core. Six metres of heading advance per 24 h day was normal in the 7 m by 12.5 m heading, peaking at 8 m in 24 h. This paper discusses the attempts to deal with conflicts in the site investigation data and the assessment of the ground

Data & Figures Contents GeoRef References Related

Fig. 1.



5miles

Split-Screen PDF Cite Share Permissions Search Site

Volume 46, Number 2  
May 2013

RESEARCH ARTICLE | APRIL 30, 2013  
**Geological controls on tunnelling in the chalk of Southwick Hill, Brighton**

Andrew J. Bowden

+ Author and Article Information

Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology (2013) 46 (2): 203-213.  
<https://doi.org/10.1144/qjgeh2012-012> | Article history

**Abstract**  
Twin 12.5 m diameter, 470 m long road tunnels were constructed in the Newhaven Chalk Formation of Southwick Hill, NW of Brighton, UK. The tunnel was supported using shotcrete and untensioned bolts, the support being adjusted on site using the Q classification system and deformation monitoring. Other than some grade B4 chalk at one portal the ground conditions were similar to the optimistic prediction and significantly better than the conditions used for design, which were greatly influenced by poor quality core. Six metres of heading advance per 24 h day was normal in the 7 m by 12.5 m heading, peaking at 8 m in 24 h. This paper discusses the attempts to deal with conflicts in the site investigation data and the assessment of the ground reference conditions, and compares these with the actual ground conditions encountered. A summary of the main geological features affecting tunnel stability is presented.

The Southwick Hill road tunnel is on the NW side of Brighton, Sussex, UK (Fig. 1) and was constructed for the A27 Brighton bypass. It is c. 470 m long and consists of twin 12.5 m diameter tunnels passing through the Southwick ridge of chalk, which extends southwards from the main South Downs escarpment (Fig. 2). The tunnel passes through a 45 m thick sequence of the Newhaven Chalk Formation, of Late Cretaceous age, specifically, from bottom to top, the Splash Point, Old Nore, Peacehaven, Meeching and Bastion Steps Beds (Fig. 3). This is a sequence consisting of white chalk interbedded with numerous thin, relatively evenly spaced marl seams

**Email alerts**  
Article activity alert  
Early publications alert  
New issue content alert

**Index Terms/Descriptors**  
carbonate rocks chalk  
classification England  
Europe Great Britain  
sedimentary rocks shotcrete  
site exploration Sussex England  
tunnels United Kingdom  
Western Europe  
Brighton England  
Southwick Hill Tunnel

**Latitude & Longitude**  
N50°49'60" - N50°49'60",  
W00°09'00" - W00°09'00"

[View Full GeoRef Record](#)

36). The thicker permitting a tunnel to an

**Citing articles via**  
Web of Science (2)  
Google Scholar  
CrossRef (2)

**Related Articles**  
Chalk engineering geology – Channel Tunnel Rail Link and North Downs Tunnel Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology  
Tunnelling, Chalk and turbidity: conceptual model of risk to groundwater public water supplies Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology  
[Identification, investigation and classification of surface depressions and chalk dissolution features using integrated LiDAR and geophysical methods](#) Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology

Standard view

## COME SALVARE UNA RICERCA e impostazione di Alert.

1-20 OF 46 RESULTS FOR  
**grieco quartz**

[View Results on Map](#) [Save search](#) [Share Search](#) Sort by Relevance 1 2 3 Next >

JOURNAL ARTICLE  
**Hydrothermal Zircon**

Urs Schaltegger

Journal: Elements  
 Publisher: Mineralogical Society of America  
 Published: 01 February 2007  
 Elements (2007) 3 (1): 51-79.  
 DOI: <https://doi.org/10.2113/gselements.3.1.51>

... Wales, Australia, zircon occurs in growth zones in hydrothermal **quartz**, along with monazite, xenotime and thorite ( Fig. 1). This zircon - considered to be hydrothermal - preserves a crystallization history, from

Follow your search  
Access your saved searches in your account

Name your search  
grieco quartz

Follow this search  
Would you like to receive an alert when new items match your search?  
No

[Save search](#)

Journal: Elements  
 Publisher: Mineralogical Society of America  
 Published: 01 February 2007  
 Elements (2007) 3 (1): 51-79.  
 DOI: <https://doi.org/10.2113/gselements.3.1.51>

... Wales, Australia, zircon occurs in growth zones in hydrothermal **quartz**, along with monazite, xenotime and thorite ( Fig. 1). This zircon - considered to be hydrothermal - preserves a crystallization history, from magmatic oscillatory-zoned growth domains produced under fluid-undersaturated to fluid-...

FIGURES

GeoScienceWorld Journals Books GeoRef Publishers OpenGeoSci Citation Manager Help

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO ANNA SALA

Search... [All Content](#)

Advanced Search

**My Account**

- My Alerts
- My Subscriptions
- My Profile
- Saved Searches
- Change Email Address

Save search

**Saved searches**

Name	Date Created	Collection/Journal	Email Alert	
grieco quartz <a href="#">Rename</a>	06 Nov 2024	GeoScienceWorld	<span>Yes</span>	<a href="#">Delete</a>