

A cura di  
Barbara Gobbò  
Valeria Sardu

# **THESAURUS PER LA PREVENZIONE**



**ARPAT**

# THESAURUS PER LA PREVENZIONE

a cura di

*Barbara Gobbò*

Settore tecnico comunicazione, educazione,  
documentazione, informazione, formazione di ARPAT

*Valeria Sardu*

Centro di documentazione per la salute  
delle Aziende USL città di Bologna e di Ravenna

Aprile 1999

Thesaurus per la prevenzione  
A cura di: Barbara Gobbo (Arpat, Cedif)  
Valeria Sardu (CDS)

Con la collaborazione di: Carlotta Alaura, Danila Scala, Annarosa Scarpelli,  
ARPAT Settore tecnico Cedif  
Corrado Scarnato, CDS

Con la consulenza di: Daniele Danesi  
e della Società IFNET Laboratorio Thesauri.

Un sincero ringraziamento per il contributo offerto va a:  
Carlo Bruscoli, Eleonora Corciolani, Marialuisa Diodato, Eugenia Galateri.

© 1999, ARPAT

Elaborazione testi: Mauro Romagnoli, ARPAT.

Coordinamento editoriale: Pietro Bertoli, ARPAT, Settore tecnico Cedif

Redazione: Silvia Angiolucci, ARPAT, Settore tecnico Cedif

Realizzazione editoriale: Litografia I.P. - Firenze

Firenze, aprile 1999

## Presentazione

Il vocabolario è una delle espressioni di maturità culturale di una comunità che riesce, in questo modo, meglio a riconoscersi, dialogare, farsi comprendere, crescere.

Il Thesaurus è una forma più avanzata di organizzazione del linguaggio che accomuna gli esperti di uno specifico campo del sapere. La scelta dei termini non viene solo sottoposta a ordinamento alfabetico, ma subisce una purificazione logica e una articolazione gerarchica e relazionale. Serve, quindi, a indirizzare l'organizzazione delle conoscenze e, di conseguenza, a facilitarne il ritrovamento, condizione preliminare per la utilizzazione e la valorizzazione.

Il Thesaurus per la prevenzione che qui presentiamo si propone questi obiettivi e si rivolge, con l'intento di contribuire al lavoro e alla collaborazione, a numerosi gruppi di tecnici interessati alla prevenzione delle malattie e al controllo dei rischi ambientali e occupazionali: del sistema sanitario della prevenzione, del sistema delle ARPA, del sistema delle imprese, delle organizzazioni sindacali e di cittadini, ecc.

Questo strumento è il prodotto di una lunga e ricca collaborazione tra il Centro di documentazione per la salute delle Aziende USL della Città di Bologna e di Ravenna (Regione Emilia Romagna) e il Centro di documentazione, informazione e formazione di ARPA della Regione Toscana. La sua continua sperimentazione ne garantisce l'efficacia pratica e il dinamico aggiornamento. Ora è pronto per una più larga utilizzazione e per nuovi aggiornamenti.

Stefano Beccastrini, Marco Biocca





## Introduzione

Il Thesaurus per la prevenzione è una raccolta di termini semplici e composti che sono usati per caratterizzare e descrivere la letteratura e le attività relative alla prevenzione nei luoghi di vita e di lavoro ed alla protezione ambientale. Secondo la definizione dello standard ISO 2788/86, thesaurus è " il vocabolario di un linguaggio di indicizzazione controllato, organizzato in maniera formalizzata in modo che le relazioni a priori tra i concetti (per esempio relazioni generiche e specifiche) siano rese esplicite".

Si tratta perciò di uno strumento di controllo terminologico che permette, se usato correttamente, di poter impiegare lo stesso termine per rappresentare lo stesso concetto sia nell'indicizzare una monografia, un articolo, una videoregistrazione, una notizia di attività che nel recuperare informazioni su letteratura, banche dati, leggi, nomi di esperti sempre nella materia di pertinenza.

L'attuale stesura di questo thesaurus rappresenta il risultato ultimo di un processo iniziato alcuni anni fa dai centri di documentazione per la prevenzione ambientale e occupazionale delle Regioni Emilia Romagna (S.E.D.I.) e Toscana (CEDOC) ed è partito dalla ricerca a livello nazionale ed internazionale della esistenza di un thesaurus organicamente strutturato che rispondesse ai bisogni di controllo terminologico nella indicizzazione dei documenti e delle informazioni trattate dai due centri. Tale ricognizione ha evidenziato la non esistenza di tale strumento ma ci ha permesso di reperire alcuni vocabolari di nostro interesse, anche se non esaustivi o per un problema di lingua o per una carenza di terminologia.

Lo strumento più ricco di termini, anche se limitato all'area della igiene e sicurezza dei luoghi di lavoro, è risultato essere il Thesaurus CIS - Occupational Safety and Health edito dall'International Labour Office, a cura del International Occupational Safety and Health Information Centre di Ginevra, thesaurus bilingue inglese/francese.

Per l'integrazione dei termini per l'area della protezione ambientale è stato reperito in un primo momento il Multilingual Descriptor System for the European Inventories on the Environment edito dalla Commissione della Comunità Europea a cura del Gruppo di informazione sull'Ambiente. Si trattava in questo caso di un elenco di descrittori raggruppati in settori o categorie di argomenti significativi per l'ambiente. Tra le lingue interessate dal progetto figurava anche l'italiano.

In una seconda fase è stato acquisito il Sistema bilingue di descrittori per l'indicizzazione, la categorizzazione e la codificazione dei termini ambientali edito

dal CNR a cura dell'Istituto Tecnologie Biomediche, derivato dalla fusione del Multilingual System sopracitato e dal Tesaurus Ambientale dell'INFOTERRA. Anche in questo caso i termini in italiano/inglese sono organizzati in categorie e sottocategorie.

Per i termini relativi all'area dell'educazione sanitaria si è fatto riferimento al Thesaurus per l'educazione sanitaria a cura del SENDES di Perugia.

La via della costruzione del vocabolario è quindi partita dalla terminologia concreta utilizzata dagli operatori dei due centri di documentazione per descrivere i documenti e le notizie; i termini preferiti erano in prima battuta ricercati nel thesaurus inglese del CIS e, se reperiti, adottati come tali e tradotti in italiano. I termini di area ambientale venivano ricercati nel Thesaurus CNR da cui si traeva il termine sia italiano che inglese, mentre quelli riferibili al campo dell'educazione alla salute erano suggeriti dal Thesaurus per l'Educazione sanitaria del SENDES. Infine erano introdotti termini ex novo, se necessari, per le voci più legate alla realtà nazionale, alla organizzazione delle strutture del Servizio Sanitario Nazionale, al linguaggio corrente delle aree tematiche.

La raccolta sistematica di questa terminologia ha formato un elenco di circa 3000 termini italiano/inglese, che essendo il risultato di accostamenti di descrittori ricavati da vocabolari diversi e inoltre utilizzati nell'attività di indicizzazione da più operatori, finiva per spaziare da termini molto generali a termini molto particolari. Il rischio di introdurre sinonimie o termini impropri era costante e d'altra parte utilizzare un elenco alfabetico di termini, senza nessuna strutturazione, comportava con il crescere del numero dei descrittori grossi problemi nella selezione dei vocaboli, sia in fase di indicizzazione che di ricerca.

Sulla base di queste premesse è stato quindi messo a punto un progetto congiunto tra il CEDOC e il SEDI con la collaborazione della società IFNET Laboratorio Thesauri, per la costruzione, a partire dai 3000 termini, di un thesaurus tematico della prevenzione. Tale progetto è stato poi seguito e realizzato dal CEDIF dell'ARPAT e dal CDS delle Aziende USL città di Bologna e di Ravenna.

Le scelte di base di tale progetto sono state:

- a) Partire dall'elenco dei termini già usati una volta ripulito dai sinonimi, dai termini composti, dai termini troppo generici, dai termini con significati ambigui.
- b) Strutturare il thesaurus a faccette, sulla base di categorie generali, astratte che garantiscono una coerenza essenziale nella costruzione e nell'aggiornamento (per esempio : Piombo, Collanti, Fitofarmaci, Rifiuti sono, prima di ogni altra appartenenza, appartenenti alla categoria generale "Materiali")
- c) Mantenere il più possibile aderenza allo standard ISO 2788/86 Raccomandazioni per la costruzione e lo sviluppo di thesauri monolingue.
- d) Costruire una struttura classificatoria del thesaurus monogerarchica, cioè tale per cui un termine appartiene ad una sola gerarchia ed ha un solo termine sovraordinato.
- e) Utilizzare un software dedicato, TINterm, che presenta tutte le funzionalità di costruzione e di controllo della terminologia.
- f) Essere consapevoli che tale thesaurus, come qualsiasi vocabolario, è uno

strumento dinamico, sicuramente non esaustivo, ma già a nostro parere meritevole di una sua pubblicazione a stampa e prevedere da subito procedure controllate di aggiornamento.

## **Destinatari**

Questo Thesaurus ha come principali destinatari coloro che svolgono attività di indicizzazione di documenti primari e di notizie riguardanti la prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro, descrivendone il contenuto concettuale. In prima istanza è uno strumento di lavoro del CDS e del CEDIF che producono le banche dati contenute nel programma ARIANNA.

Gli altri destinatari naturali sono tutti coloro che accedono alla documentazione come ricercatori di informazioni e, quindi, interrogano gli archivi. Come si è già detto, gli ambiti disciplinari nei quali operano questi due tipi di utenza sono quelli legati al contesto della prevenzione. Essi sono, dunque, accomunati da uno stesso linguaggio, il medesimo che ha costituito il fondamento per la costruzione di questo strumento.

## **La struttura del Thesaurus**

Il Thesaurus per la prevenzione si compone di due parti: parte alfabetica e parte gerarchica.

Nella parte alfabetica sono raccolti tutti i termini, descrittori e non descrittori, in ordine alfabetico.

I descrittori presenti nel Thesaurus sono sostantivi o sintagmi con valore di sostantivo. Sono esclusi termini in forma di aggettivo, verbo o avverbio.

I descrittori sono formulati o al singolare o al plurale. La scelta del numero è basata sulla norma generale che prescrive il plurale per quei termini che esprimono concetti numerabili e che rispondono alla domanda "Quanti?" e, viceversa, impone il singolare per i termini che esprimono concetti non numerabili e che rispondono alla domanda "Quanto?"

Per ogni termine viene indicata la categoria di appartenenza e le relazioni semantiche che legano i vari termini tra loro.

Le categorie nelle quali sono stati strutturati i termini sono le seguenti:

- Attività
- Attributi
- Discipline
- Materiali
- Oggetti
- Organismi
- Organizzazioni
- Persone
- Processi

Spazio  
Strumenti  
Strutture

Le relazioni intercorrenti fra termini descrittivi e non descrittivi possono essere di equivalenza, gerarchiche, associative. Ogni tipo di relazione è indicata con una apposita codifica.

Le relazioni di equivalenza vengono esplicitate nel caso di sinonimi o di quasi sinonimi. Le codifiche adottate sono USE e il reciproco UF (Used for). USE indica che ad un dato termine non preferito corrisponde un termine accettato, che viene appunto preceduto da Use, mentre UF precede il termine non accettato.

Esempio: Amianto: UF Asbesto; Accertamenti sanitari: UF Esami medici.

La relazione più completa fra termini è quella gerarchica, che intercorre tra una classe e i membri della sua classe. Per ogni descrittore sono indicati, oltre alla categoria di appartenenza, il termine sovraordinato con la codifica BT (Broader Term o voce più ampia), ed il/i termini sottoordinati codificati con NT (Narrower Term o voce più ristretta).

Esempio: Macchine agricole

BT: Macchine

NT: Trattori agricole

La relazione associativa, infine, mette in luce legami fra termini che generalmente appartengono a categorie differenti ed esprimono concetti legati fra loro da reciprocità. I termini relati sono codificati con RT (Related Term o voce correlata).

Esempio: Macchine agricole

RT: Agricoltura

RT: Tecniche agricole

Nell'esempio che segue è possibile rilevare le relazioni intercorrenti, di tipo sinonimico, gerarchico e associativo fra il descrittore "Alimenti" e gli altri termini riportati con le loro codifiche:

## **Alimenti**

Categoria: Materiali

UF: Cibi

UF: Generi alimentari

BT: (Materiali secondo la funzione)

NT: Alimenti di origine animale

NT: Alimenti di origine vegetale

NT: Alimenti surgelati alimenti in scatola

NT: Fibre alimentari conserve

NT: (Prodotti alimentari)

*RT: Additivi alimentari*

*RT: Alimenti per animali*

*RT: Comportamenti alimentari*  
*RT: Intossicazioni alimentari*  
*RT: Tossinfezioni alimentari*

I termini che compaiono dentro parentesi quadra sono "non descrittivi"; la loro funzione è quella di sostenere strutturalmente un termine, tuttavia non è possibile adoperarli nell'indicizzazione.

Nella parte gerarchica compaiono tutti i descrittivi per categoria di appartenenza con struttura classificata a partire da un top term; per ogni termine vengono poi riportati i sinonimi (UF) e i relati (RT).

### **Modalità di consultazione**

Nell'attività di descrizione di un documento, così come avviene all'atto della ricerca, è necessario: attraverso l'analisi concettuale, individuare l'argomento contenuto nel documento, o quello oggetto di ricerca; successivamente, il contenuto concettuale individuato sarà espresso con uno o più termini di un linguaggio libero o naturale. Tutti i descrittivi formulati liberamente devono, infine, essere tradotti in termini di un vocabolario controllato.

Inizialmente, è consigliabile cercare il termine prescelto, allo scopo di verificare l'esistenza, nella parte alfabetica del Thesaurus.

Ogni termine è inserito in una struttura gerarchica, attraverso la quale è possibile ricavare suggerimenti sull'esistenza di altri termini più generici, più specifici o correlati rispetto al termine inizialmente ricercato. Ciò è utile per poter descrivere il contenuto del documento in modo più ricco e più pertinente, oppure per poter formulare un'espressione di ricerca in maniera appropriata.

### **Bibliografia:**

- 1) *International Standard ISO 2788/86 Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri*, seconda edizione 1986, versione italiana a cura del S.E.N.D.E.S. di Perugia (1989).
- 2) CIS International occupational safety and health information centre, *CIS Thesaurus*, 11<sup>a</sup> Ed., International Labour Organisation, Geneva, 1992.
- 3) C.E.C., Commission of the European Communities, *Multilingual Descriptor System (MDS) for the European Inventories on the Environment*, Pilot Edition, EUR 8638 EN. Peter Peregrinus publ./Commission of the European Communities, Unwin, Old Woking, Surrey, England, 1983.
- 4) Felluga B., Palmera M., Lucke S., *Sistema bilingue di descrittivi per l'indicizzazione, la categorizzazione e la codificazione dei termini ambientali*, Aggiornamento dicembre 1989, CNR - Istituto tecnologie biomediche. Rap. Sci. 1989/2, Roma, 1989.
- 5) *Thesaurus Regionale Toscana*, a cura del Gruppo di sviluppo del thesaurus

regionale, Regione Toscana, Firenze, 1996.

- 6) Servizio Nazionale di Documentazione per l'Educazione Sanitaria - *Thesaurus per l'educazione sanitaria*. 2ª Ed., SENDES, Perugia, 1990.
- 7) *Le variabili del Thesaurus: gestione e struttura*. A cura di Daniele Danesi, (quaderni del Laboratorio Thesauri ;1) IFNIA 1990.
- 8) Jaques Manier, *Les languages documentaires et classificatoires: conception, construction et utilisation dans les systemes documentaires*. Paris, Les Editions d'Organisation, 1987.
- 9) Georges Van Slype, *Les languages d'indexation: conception, construction et utilisation dans les systemes documentaires*. Paris, Les Editions d'Organisation, 1987.
- 10) Aitichison J., Gilchrist A., *Thesaurus construction: a practical manual*. 2ª Ed. London, Aslib, 1987.

# Indice

Thesaurus parte alfabetica	p. 1
Thesaurus parte gerarchica	p. 133
Attività	p. 135
Attributi	p. 152
Discipline	p. 155
Materiali	p. 160
Oggetti	p. 177
Organismi	p. 183
Organizzazioni	p. 188
Persone	p. 193
Processi	p. 196
Spazio	p. 211
Strumenti	p. 214
Strutture	p. 220





# Thesaurus per la prevenzione

## Parte alfabetica



## Abbattimento

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

## Abbigliamento

Categoria: Oggetti  
BT: Oggetti personali  
NT: Accessori di abbigliamento  
NT: Calzature  
NT: Copricapo  
RT: Abbigliamento di protezione

## Abbigliamento di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Mezzi personali di protezione  
NT: Calzature di protezione  
NT: Caschi  
NT: Guanti protettivi  
RT: Abbigliamento

## Aberrazioni cromosomiche

Categoria: Processi  
BT: Anomalie genetiche

## Abitazioni

Categoria: Strutture  
BT: Edifici  
NT: Residenze

## Aborto

Categoria: Processi  
BT: Gravidanza  
RT: Interruzione volontaria di gravidanza

## Aborto chirurgico

Usa: Interruzione volontaria della gravidanza

## Abuso di alcol

Usa: alcolismo

## Acari

Categoria: Organismi  
BT: Aracnidi  
RT: Acaricidi  
RT: Parassiti

## Acaricidi

Categoria: Materiali  
BT: Fitofarmaci  
RT: Acari

## Accertamenti sanitari

Categoria: Attività  
UF: Esami medici  
UF: Indagini sanitarie  
UF: Visite mediche  
BT: Controlli sanitari

NT: Elettrodiagnosi  
NT: Esami audiometrici  
NT: Radiografia  
NT: Screening  
NT: Test della funzionalità respiratoria  
NT: Tomografia assiale computerizzata  
RT: Radiologia

## Accesso

Categoria: Attività  
BT: Movimento

## Accessori di abbigliamento

Categoria: Oggetti  
BT: Abbigliamento  
NT: Bigiotteria  
NT: Occhiali

## Acciaierie

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti siderurgici  
RT: Acciaio

## Acciaio

Categoria: Materiali  
BT: Leghe di ferro  
RT: Acciaierie  
RT: Tubi di acciaio

## Accordi

Categoria: Strumenti  
BT: Atti giuridici  
NT: Accordi collettivi

## Accordi collettivi

Categoria: Strumenti  
UF: Contratti collettivi  
BT: Accordi  
RT: Contrattazione collettiva

## Accumulatori

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchiature elettriche

## Accuratezza

Categoria: Attributi  
BT: Attributi generali

## Acetali

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

## Acetati

Categoria: Materiali  
BT: Esteri

**Acetilcolina**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze biochimiche

**Acetilene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alifatici

**Acetone**

Categoria: Materiali  
BT: Chetoni

**Acetonitrile**

Categoria: Materiali  
BT: Nitrili

**Acidi**

Categoria: Materiali  
BT: Composti  
RT: Acidi inorganici  
RT: Acidi organici

**Acidi carbossilici**

Categoria: Materiali  
UF: Acidi grassi  
BT: Acidi organici  
NT: Amminoacidi

**Acidi grassi**

Usa: Acidi carbossilici

**Acidi inorganici**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
RT: Acidi

**Acidi organici**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Acidi carbossilici  
NT: Acidi umici  
NT: Acido glucarico  
RT: Acidi

**Acidi umici**

Categoria: Materiali  
BT: Acidi organici

**Acido cloridrico**

Categoria: Materiali  
BT: Composti del cloro

**Acido fluoridrico**

Categoria: Materiali  
BT: Composti del fluoro

**Acido glucarico**

Categoria: Materiali  
BT: Acidi organici

**Acido solfidrico**

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo

**Acido solforico**

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo

**Acne**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie della cute]  
NT: Acne clorica

**Acne clorica**

Categoria: Processi  
BT: Acne

**Acqua**

Categoria: Materiali  
BT: Liquidi  
NT: Acqua piovana  
NT: Acqua potabile  
NT: Acque di balneazione  
NT: Acque dolci  
RT: Acque minerali  
RT: Acque termali  
RT: Bilancio idrico  
RT: Rifiuti liquidi  
RT: Risorse idriche

**Acqua ossigenata**

Categoria: Materiali  
UF: Perossido di idrogeno  
BT: Composti dell'ossigeno

**Acqua piovana**

Categoria: Materiali  
BT: Acqua  
RT: Poggia

**Acque**

Usa: Corpi d'acqua

**Acqua potabile**

BT: Acqua  
RT: Pozzi

**Acque costiere**

Categoria: Spazio  
BT: Corpi d'acqua

**Acque di balneazione**

Categoria: Materiali

BT: Acqua

## Acque di rifiuto

Categoria: Materiali

UF: Acque di scarico

BT: Rifiuti liquidi

NT: Acque di rifiuto urbane

NT: Acque di vegetazione

NT: Percolato

NT: Reflui

## Acque di rifiuto urbane

Categoria: Materiali

BT: Acque di rifiuto

RT: Aree urbane

## Acque di scarico

Usa: Acque di rifiuto

## Acque di vegetazione

Categoria: Materiali

BT: Acque di rifiuto

RT: Frantoi oleari

## Acque dolci

Categoria: Materiali

BT: Acqua

RT: Acque superficiali

## Acque industriali

Categoria: Materiali

BT: Rifiuti liquidi

## Acque marine

Categoria: Spazio

BT: Acque salate

RT: Ecosistemi marini

## Acque minerali

Categoria: Materiali

BT: Prodotti del sottosuolo

RT: Acqua

## Acque salate

Categoria: Spazio

BT: Corpi d'acqua

NT: Acque marine

RT: Ecosistemi marini

## Acque sotterranee

Usa: Falda acquifera

## Acque superficiali

Categoria: Spazio

BT: Corpi d'acqua

RT: Acque dolci

## Acque termali

Categoria: Materiali

BT: Prodotti del sottosuolo

RT: Acqua

## Acquedotti

Categoria: Strutture

UF: Reti idriche

BT: Conduitture

RT: Pozzi

## Acquitrini

Categoria: Spazio

BT: Zone umide

## Acrilamide

Categoria: Materiali

BT: Ammidi

## Acrilonitrile

Categoria: Materiali

BT: Nitrili

## Acustica

Categoria: Discipline

BT: Fisica

RT: Suono

## Adattamento al lavoro

Categoria: Processi

BT: Adattamento sociale

RT: Lavoro

## Adattamento sociale

Categoria: Processi

BT: Cambiamento sociale

NT: Adattamento al lavoro

## Addestramento

Usa: Formazione

## Addetti al checkout

Categoria: Persone

BT: [Persone secondo l'occupazione]

## Addetti alla sicurezza

Categoria: Persone

BT: [Persone secondo l'occupazione]

NT: Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

NT: Responsabili della sicurezza

RT: Servizi di prevenzione e protezione

RT: Sicurezza del lavoro

## Additivi

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo la funzione]

NT: Additivi alimentari  
NT: Conservanti  
NT: Leganti

### Additivi alimentari

Categoria: Materiali  
BT: Additivi  
RT: Alimenti

### Adesivi

Usa: Collanti

### ADI

Usa: Dose accettabile giornaliera

### Adolescenti

Usa: Giovani

### Adulti

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di età  
NT: Anziani

### Aerazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche igieniche  
NT: Condizionamento dell'aria  
NT: Ricircolo dell'aria  
NT: Ventilazione

### Aerodinamica

Categoria: Discipline  
BT: Meccanica

### Aeroporti

Categoria: Strutture  
BT: Strutture aeroportuali

### Aerosol

Categoria: Materiali  
BT: Soli

### Affidabilità

Categoria: Attributi  
BT: Attributi generali

### Aflatossine

Categoria: Organismi  
BT: Micotossine

### Africa

Categoria: Spazio  
BT: Aree geografiche

### Agenti biologici

Usa: Microorganismi

### Agenti fisici

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
NT: Agenti fisici nocivi  
NT: Calore  
NT: Energia  
NT: Freddo  
NT: Luce  
NT: Magnetismo  
NT: Pressione  
NT: Radiazioni  
NT: Radioattività  
NT: Suono  
NT: Temperatura

### Agenti fisici nocivi

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici

### Agenzie ambientali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituzioni per la prevenzione  
RT: Ambiente

### Aggiornamento professionale

Categoria: Attività  
BT: Formazione professionale  
NT: Corsi di formazione

### Aggregati

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze  
NT: Miscele  
NT: Rocce

### Agricoltura

Categoria: Attività  
BT: Attività primarie  
NT: Agricoltura biologica  
NT: Allevamento  
NT: Colture  
NT: Floricoltura  
NT: Frutticoltura  
NT: Silvicultura  
NT: Tecniche agricole  
NT: Viticoltura  
RT: Lavori agricoli  
RT: Macchine agricole  
RT: Prodotti per l'agricoltura  
RT: Rifiuti agricoli

### Agricoltura biologica

Categoria: Attività  
BT: Agricoltura

### AIDS

Usa: Sindrome da immunodeficienza acquisita

## Alabastro

Categoria: Materiali  
BT: Rocce

## Alberghi

Categoria: Strutture  
BT: Strutture ricettive  
RT: Industria alberghiera

## Alberi

Categoria: Organismi  
BT: Piante  
RT: Foreste

## Alchini

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi

## Alcol

Categoria: Materiali  
BT: Alcoli

## Alcoli

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Alcol  
NT: Alcoli aromatici  
NT: Etanolo  
NT: Metanolo  
NT: Propanolo

## Alcoli aromatici

Categoria: Materiali  
BT: Alcoli  
NT: Cresoli  
NT: Fenoli

## Alcolismo

Categoria: Processi  
UF: Abuso di alcol  
BT: Dipendenza da sostanze  
RT: Bevande alcoliche

## Aldeidi

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Aldeidi alifatiche

## Aldeidi alifatiche

Categoria: Materiali  
BT: Aldeidi  
NT: Formaldeide

## Aldrina

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi clorurati

NT: Dieldrina

NT: Endrina

## Alghe

Categoria: Organismi  
BT: Tallofite

## Alimentaristi

Categoria: Persone  
BT: Commercianti

## Alimentazione

Usa: Nutrizione

## Alimenti

Categoria: Materiali  
UF: Cibi  
UF: Generi alimentari  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Alimenti di origine animale  
NT: Alimenti di origine vegetale  
NT: Alimenti in scatola  
NT: Alimenti surgelati  
NT: Conserve  
NT: Fibre alimentari  
NT: [Prodotti alimentari]  
RT: Additivi alimentari  
RT: Alimenti per animali  
RT: Comportamenti alimentari  
RT: Intossicazioni alimentari  
RT: Tossinfezioni alimentari

## Alimenti di origine animale

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti  
NT: Miele  
NT: Prodotti carnei  
NT: Prodotti lattiero caseari  
RT: Animali  
RT: Prodotti di origine animale

## Alimenti di origine vegetale

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti  
NT: Frutti  
NT: Oli vegetali  
NT: Riso  
NT: Verdura  
NT: Zucchero  
RT: Piante  
RT: Prodotti di origine vegetale

## Alimenti in scatola

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti



### Alimenti per animali

Categoria: Materiali

BT: Prodotti per l'agricoltura

RT: Alimenti

RT: Animali

### Alimenti surgelati

Categoria: Materiali

BT: Alimenti

### Allattamento

Categoria: Processi

BT: Maternità

RT: Latte materno

RT: Mammelle

### Allergeni

Categoria: Materiali

BT: Sostanze nocive

RT: Allergie

### Allergie

Categoria: Processi

BT: Reazioni immunologiche

NT: Allergie cutanee

RT: Allergeni

RT: Sistema immunitario

RT: Test allergologici

### Allergie cutanee

Categoria: Processi

BT: Allergie

NT: Orticaria

RT: Creme cutanee

RT: Dermatiti allergiche

RT: Pelle

### Allevamento

Categoria: Attività

UF: Zootecnia

BT: Agricoltura

NT: Apicoltura

NT: Ittiocoltura

### Alluminio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

### Alogeni

Categoria: Materiali

BT: Non metalli

NT: Cloro

NT: Fluoro

### Alta frequenza

Categoria: Strumenti

BT: Grandezze fisiche

RT: Campi magnetici

RT: Rumore

### Ambiente

Categoria: Spazio

BT: Spazio

NT: Ambiente di lavoro

NT: Ambiente naturale

NT: Ambiente sociale

NT: Ambiente termico

NT: Ambiente urbano

NT: Ecosistemi

NT: Paesaggio

RT: Agenzie ambientali

RT: Aree a rischio ambientale

RT: Autorità ambientali

RT: Dati sull'ambiente

RT: Degrado ambientale

RT: Destino ambientale

RT: Ecologia

RT: Educazione ambientale

RT: Emergenze ambientali

RT: Epidemiologia ambientale

RT: Igiene ambientale

RT: Indicatori ambientali

RT: Informazione sull'ambiente

RT: [Lavoro secondo l'ambiente]

RT: Legislazione ambientale

RT: [Malattie secondo l'ambiente]

RT: Monitoraggio ambientale

RT: Norme di qualità ambientale

RT: Politica ambientale

RT: Rischi ambientali

RT: Rumore ambientale

### Ambiente confinato

Categoria: Spazio

BT: Ambiente di vita

NT: Ambiente domestico

RT: Ambiente di lavoro

RT: Lavori in spazi confinati

### Ambiente di lavoro

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

NT: Ambienti pericolosi

RT: Ambiente confinato

RT: Luoghi di lavoro

### Ambiente di vita

Categoria: Spazio

BT: Ambiente sociale

NT: Ambiente confinato

### Ambiente domestico

Categoria: Spazio

BT: Ambiente confinato

RT: Incidenti domestici

## **Ambiente montano**

BT: Ambiente naturale

## **Ambiente naturale**

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

NT: Ambiente montano

NT: Natura

## **Ambiente sociale**

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

NT: Ambiente di vita

NT: Vicinato

## **Ambiente termico**

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

RT: Freddo

## **Ambiente urbano**

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

## **Ambienti pericolosi**

Categoria: Spazio

BT: Ambiente di lavoro

## **Ambulatori odontotecnici**

Usa: Servizi dentistici

## **America**

Categoria: Spazio

BT: Aree geografiche

## **Amianto**

Categoria: Materiali

UF: Asbesto

BT: Minerali

NT: Amianto cemento

NT: Amosite

RT: Asbestosi

RT: Decolbentazione

## **Amianto cemento**

Categoria: Materiali

UF: Cemento amianto

BT: Amianto

RT: Cemento

## **Amidi**

Categoria: Materiali

BT: Carboidrati

NT: Carbammati

## **Aminoacidi**

Usa: Amminoacidi

## **Ammidi**

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Acrilamide

NT: Dimetilformammide

NT: Urea

## **Ammine**

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Ammine alifatiche

NT: Ammine aromatiche

RT: Nitrosoammine

## **Ammine alifatiche**

Categoria: Materiali

BT: Ammine

## **Ammine aromatiche**

Categoria: Materiali

BT: Ammine

## **Amministrazione pubblica**

Categoria: Organizzazioni

BT: Stato

NT: Enti locali

NT: Forze armate

NT: Forze di polizia

NT: Organismi di controllo

NT: Protezione civile

NT: Vigili del fuoco

RT: Finanziamento

## **Amministrazioni regionali**

BT: Enti locali

## **Amminoacidi**

Categoria: Materiali

UF: Aminoacidi

BT: Acidi carbossilici

## **Ammoniaca**

Categoria: Materiali

BT: Composti dell'azoto

## **Ammortizzatori sociali**

Categoria: Attributi

BT: Aspetti sociali

## **Amosite**

Categoria: Materiali

BT: Amianto

### Analisi

Categoria: Attività  
BT: Ricerca  
NT: Analisi teorica  
RT: Metodi di analisi

### Analisi biologica

Categoria: Attività  
BT: Tecniche di laboratorio  
NT: Analisi microbiologica  
RT: Biologia

### Analisi chimiche

Categoria: Attività  
BT: Tecniche di laboratorio  
NT: Cromatografia  
NT: Diffrattometria a raggi x  
NT: Fotometria  
NT: Spettrometria  
NT: Spettroscopia  
RT: Chimica analitica  
RT: Metodi di analisi

### Analisi citogenetiche

Usa: Studi citogenetici

### Analisi costi benefici

Categoria: Attività  
BT: Controllo di gestione

### Analisi della varianza

Categoria: Attività  
BT: Analisi statistica

### Analisi delle probabilità

Categoria: Attività  
UF: Probabilità  
UF: Teoria delle probabilità  
BT: Analisi statistica

### Analisi di sicurezza

Categoria: Attività  
BT: Valutazione  
RT: Sicurezza

### Analisi matematica

Categoria: Discipline  
BT: Matematica

### Analisi microbiologica

Categoria: Attività  
BT: Analisi biologica  
RT: Microbiologia

### Analisi statistica

Categoria: Attività  
BT: Ricerca

NT: Analisi della varianza  
NT: Analisi delle probabilità  
RT: Statistica  
RT: Valutazione statistica

### Analisi teorica

Categoria: Attività  
BT: Analisi

### Anatomia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
NT: Anatomia patologica

### Anatomia patologica

Categoria: Discipline  
BT: Anatomia

### Anestetici

Categoria: Materiali  
BT: [Farmaci secondo l'effetto]  
NT: Gas anestetici

### Anidride carbonica

Categoria: Materiali  
UF: Biossido di carbonio  
BT: Ossidi di carbonio

### Anidride ftalica

Categoria: Materiali  
BT: Anidridi

### Anidride solforosa

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo

### Anidridi

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Anidride ftalica

### Animali

Categoria: Organismi  
BT: Organismi  
NT: Animali domestici  
NT: [Animali secondo la tassonomia]  
NT: Animali selvatici  
NT: Fauna  
NT: [Organismi animali secondo il grado di sviluppo]  
NT: Selvaggina  
RT: Alimenti di origine animale  
RT: Alimenti per animali  
RT: [Malattie degli animali]

### Animali domestici

Categoria: Organismi

BT: Animali

**[Animali secondo la tassonomia]**

Categoria: Organismi

BT: Animali

NT: Invertebrati

NT: Vertebrati

**Animali selvatici**

Categoria: Organismi

BT: Animali

**Anomalie genetiche**

Categoria: Processi

BT: Malattie genetiche

NT: Aberrazioni cromosomiche

**Ansia**

Categoria: Processi

BT: Stati psichici

**Antibiotici**

Categoria: Materiali

BT: [Farmaci secondo l'effetto]

**Anticorrosivi**

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo la funzione]

**Antimonio**

Categoria: Materiali

BT: Metalli

**Antiparassitari**

Usa: Pesticidi

**Antropologia**

Categoria: Discipline

BT: Scienze naturali

NT: Antropometria

RT: Antropologia culturale

**Antropologia culturale**

Categoria: Discipline

BT: Scienze sociali

RT: Antropologia

**Antropometria**

Categoria: Discipline

BT: Antropologia

RT: Statistica

**Anziani**

Categoria: Persone

BT: Adulti

RT: Case di riposo

**Api**

Categoria: Organismi

BT: Insetti

RT: Apicoltura

**Apicoltura**

Categoria: Attività

BT: Allevamento

RT: Api

**Appalti**

Categoria: Strumenti

BT: Contratti

**Apparato circolatorio**

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Sistema cardiovascolare

**Apparato digerente**

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Canale alimentare

NT: Fegato

NT: Pancreas

RT: [Malattie dell'apparato digerente]

**Apparato locomotore**

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Apparato muscolare

NT: Apparato osteoarticolare

**Apparato muscolare**

Categoria: Organismi

BT: Apparato locomotore

**Apparato osteoarticolare**

Categoria: Organismi

BT: Apparato locomotore

**Apparato respiratorio**

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Bronchi

NT: Laringe

NT: Naso

NT: Pleura

NT: Polmoni

RT: [Malattie dell'apparato respiratorio]

RT: Spirometria

RT: Tossicità per via respiratoria

**Apparato tegumentale**

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Pelle

**Apparato urogenitale**

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Organi genitali  
NT: Reni  
NT: Vesicola  
RT: Sistema riproduttivo

**Apparato visivo**

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Occhi

**Apparecchi di comunicazione**

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Telefoni

**Apparecchi domestici**

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Forni a microonde  
RT: Macchine per cucire

**Apparecchi elettrici di illuminazione**

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchiature elettriche  
NT: Lampade fluorescenti  
RT: Illuminazione

**Apparecchi elettromedicali**

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchi sanitari

**Apparecchi sanitari**

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Apparecchi elettromedicali  
NT: Apparecchiature radiogene  
NT: Laser

**Apparecchiature**

Usa: Macchine

**Apparecchiature elettriche**

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature  
NT: Accumulatori  
NT: Apparecchi elettrici di illuminazione  
NT: Componenti elettrici  
NT: Ventilatori

**Apparecchiature elettroniche**

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature

**Apparecchiature radiogene**

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchi sanitari  
NT: Tubi radiogeni

**Apprendimento**

Categoria: Processi  
BT: Processi psicologici

**Apprendisti**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

**Approvvigionamento**

Categoria: Attività  
BT: Gestione

**Aracnidi**

Categoria: Organismi  
BT: Artropodi  
NT: Acari

**Archivi di dati**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati  
NT: Banche dati

**Aree**

Categoria: Spazio  
BT: Spazio  
NT: Aree a rischio ambientale  
NT: Aree abitate  
NT: Aree geofisiche  
NT: Aree geografiche  
NT: Aree geomorfologiche  
NT: Aree geopolitiche  
NT: Aree naturali  
NT: Aree sensibili  
NT: Aree socioeconomiche

**Aree a rischio ambientale**

Categoria: Spazio  
BT: Aree  
RT: Ambiente  
RT: Rischi ambientali

**Aree abitate**

Categoria: Spazio  
BT: Aree  
NT: Aree urbane

**Aree geofisiche**

Categoria: Spazio  
BT: Aree  
NT: Atmosfera

**Aree geografiche**

Categoria: Spazio

BT: Aree

NT: Africa

NT: America

NT: Asia

NT: Europa

NT: Oceania

**Aree geomorfologiche**

Categoria: Spazio

BT: Aree

NT: Bacini

NT: Corpi d'acqua

NT: Coste

**Aree geopolitiche**

Categoria: Spazio

BT: Aree

NT: Paesi in via di sviluppo

NT: Paesi industrializzati

**Aree industriali**

Usa: Zone industriali

**Aree naturali**

Categoria: Spazio

BT: Aree

NT: Aree protette

NT: Campagna

NT: Foreste

NT: Giardini

NT: Terre aride

NT: Zone montane

**Aree protette**

Categoria: Spazio

BT: Aree naturali

NT: Riserve naturali

**Aree sensibili**

Categoria: Spazio

BT: Aree

**Aree socioeconomiche**

Categoria: Spazio

BT: Aree

NT: Insediamenti produttivi

NT: Zone industriali

**Aree urbane**

Categoria: Spazio

BT: Aree abitate

NT: Città

NT: Parchi pubblici

RT: Acque di rifiuto urbane

RT: Popolazione urbana

RT: Rifiuti urbani

RT: Urbanizzazione

RT: Zone industriali

**Argento**

Categoria: Materiali

BT: Metalli

**Aria**

Categoria: Materiali

BT: Gas

NT: Aria compressa

NT: Aria espirata

RT: Misure di flusso d'aria

**Aria compressa**

Categoria: Materiali

BT: Aria

RT: Compressori

**Aria espirata**

Categoria: Materiali

BT: Aria

**Arsenico**

Categoria: Materiali

BT: Non metalli

RT: Veleni

**Arti inferiori**

Categoria: Organismi

BT: [Parti del corpo]

**Arti superiori**

Categoria: Organismi

BT: [Parti del corpo]

NT: Mani

NT: Polsi

**Artigianato**

Categoria: Attività

BT: Attività secondarie

RT: Imprese artigiane

**Artropodi**

Categoria: Organismi

BT: Invertebrati

NT: Aracnidi

RT: Entomologia

**Asbesto**

Usa: Amianto

**Asbestosi**

Categoria: Processi

BT: Pneumoconiosi

RT: Amianto

### Ascensori

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sollevamento

### Asciugatura

Usa: Essiccazione

### Asia

Categoria: Spazio  
BT: Aree geografiche

### Asili nido

Categoria: Organizzazioni  
BT: Scuole

### Asma

Categoria: Processi  
BT: Broncopneumopatie

### Aspetti economici

Categoria: Processi  
BT: Processi economici  
RT: Economia

### Aspetti sociali

Categoria: Attributi  
BT: Attributi sociali  
NT: Ammortizzatori sociali  
NT: Costo sociale  
NT: Fattori culturali  
NT: Valori  
NT: Variabili sociali

### Aspirazione

Categoria: Attività  
BT: Ventilazione meccanica  
NT: Aspirazione localizzata  
RT: Bocche di aspirazione

### Aspirazione localizzata

Categoria: Attività  
BT: Aspirazione

### Assemblaggio

Categoria: Attività  
BT: Costruzione

### Assenteismo

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali

### Assicurazioni

Categoria: Attività  
BT: Attività finanziarie  
RT: Assicurazioni sociali  
RT: Compagnie di assicurazione

### Assicurazioni sociali

Categoria: Attività  
BT: Sicurezza sociale  
RT: Assicurazioni

### Assistenti sanitari

Categoria: Persone  
BT: Operatori sanitari

### Assistenza domiciliare

Categoria: Attività  
BT: Assistenza sanitaria

### Assistenza medica

Categoria: Attività  
BT: Assistenza sanitaria  
NT: Assistenza medica generica  
NT: Assistenza specialistica  
NT: Cure mediche

### Assistenza medica generica

Categoria: Attività  
BT: Assistenza medica

### Assistenza ospedaliera

Categoria: Attività  
BT: Assistenza sanitaria  
NT: Ospedalizzazione  
NT: Pronto soccorso  
RT: Ospedali

### Assistenza sanitaria

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: Assistenza domiciliare  
NT: Assistenza medica  
NT: Assistenza ospedaliera  
NT: Assistenza sanitaria di base  
NT: Prevenzione sanitaria  
NT: Sorveglianza sanitaria  
NT: Sorveglianza veterinaria  
RT: Servizi sanitari

### Assistenza sanitaria di base

Categoria: Attività  
BT: Assistenza sanitaria

### Assistenza sociale

Categoria: Attività  
BT: Sicurezza sociale

### Assistenza specialistica

Categoria: Attività  
BT: Assistenza medica

### Associazioni

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni volontarie  
RT: Associazioni imprenditoriali

### **Associazioni imprenditoriali**

Categoria: Organizzazioni  
UF: Organizzazioni imprenditoriali  
BT: Organizzazioni di categoria  
RT: Associazioni

### **Assorbimento**

Categoria: Processi  
BT: Processi chimici  
RT: Assorbimento cutaneo  
RT: Filtri assorbenti

### **Assorbimento cutaneo**

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici  
RT: Assorbimento  
RT: Pelle

### **Atlanti di mortalità**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati demografici  
RT: Mortalità

### **Atmosfera**

Categoria: Spazio  
BT: Aree geofisiche  
NT: Troposfera  
RT: Particolati atmosferici

### **Atti amministrativi**

Categoria: Attività  
BT: Atti giuridici  
NT: Certificazione

### **Atti giuridici**

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti giuridici  
NT: Accordi  
NT: Atti amministrativi  
NT: Atti normativi  
NT: Giurisprudenza  
NT: Negozi giuridici  
NT: Sanzioni

### **Atti normativi**

Categoria: Strumenti  
BT: Atti giuridici  
NT: Direttive  
NT: Divieti  
NT: Legislazione  
NT: Norme

### **Categoria: Attività**

NT: Assistenza sanitaria

NT: Attività di controllo  
NT: Attività di igiene ambientale  
NT: Attività di ricerca  
NT: Attività economiche  
NT: Attività fisiche  
NT: Attività generali  
NT: Attività gestionali  
NT: Attività illecite  
NT: Attività industriali  
NT: Attività politiche  
NT: Attività ricreative  
NT: Attività sociali  
NT: Comportamento  
NT: Sicurezza  
NT: Tecniche  
RT: Indicatori di attività

### **Attività di controllo**

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: Ispezioni  
RT: Vigilanza

### **Attività di igiene ambientale**

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: [Trattamento dei rifiuti]

### **Attività di modifica**

Categoria: Attività  
BT: Attività generali  
NT: Abbattimento  
NT: Diffusione  
NT: Riduzione  
NT: Riempimento  
NT: Riparazione  
NT: Sintesi  
NT: Sostituzione  
NT: Versamento

### **Attività di ricerca**

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: Censimento  
NT: Metodologia

### **NT: Ricerca**

NT: Studi  
NT: Tecniche di laboratorio

### **Attività d'informazione**

Categoria: Attività  
BT: Attività sociali  
NT: Informazione del pubblico  
NT: Informazione in linea  
NT: Informazione sanitaria  
NT: Informazione sull'ambiente



RT: Informazione

**Attività economiche**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Attività primarie

NT: Attività secondarie

NT: Riscaldamento

NT: Sfruttamento

NT: Terziario

RT: Relazioni industriali

**Attività enzimatica**

Categoria: Processi

BT: Processi metabolici

NT: Induzione enzimatica

RT: Enzimi

**Attività finanziarie**

Categoria: Attività

BT: Terziario

NT: Assicurazioni

**Attività fisiche**

Categoria: Attività

BT: Attività

**Attività generali**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Attività di modifica

NT: Esperienze

NT: Interpretazione

NT: Movimento

NT: Osservazione

NT: Partecipazione

NT: Programmazione

NT: Recupero

**Attività gestionali**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Gestione

**Attività illecite**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Reati

**Attività industriali**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Costruzione

NT: Lavorazioni industriali

NT: Produzione

NT: Progettazione

**Attività politiche**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Politica

**Attività primarie**

Categoria: Attività

BT: Attività economiche

NT: Agricoltura

NT: Pesca

**Attività ricreative**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Attività sportive

NT: Tempo libero

**Attività secondarie**

Categoria: Attività

BT: Attività economiche

NT: Artigianato

**Attività sensomotorie**

Categoria: Processi

BT: Processi fisiologici

NT: Tempo di reazione

**Attività sociali**

Categoria: Attività

BT: Attività

NT: Attività d'informazione

NT: Azione sociale

NT: Educazione

NT: Lavoro

NT: Pianificazione urbana

NT: Relazioni industriali

NT: Relazioni interpersonali

NT: Volontariato

**Attività sportive**

Categoria: Attività

BT: Attività ricreative

NT: Caccia

**Attività terziarie**

Usa: Commercio

**Attrezzature**

Categoria: Oggetti

BT: Oggetti

NT: Apparecchiature elettriche

NT: Apparecchiature elettroniche

NT: Attrezzature di sicurezza

NT: Attrezzature edili

NT: Segnaletica

NT: Utensili

**Attrezzature di lavaggio di emergenza**

Categoria: Oggetti  
 BT: Attrezzature di sicurezza  
 RT: Lavaggio

**Attrezzature di sicurezza**

Categoria: Oggetti  
 BT: Attrezzature  
 NT: Attrezzature di lavaggio di emergenza  
 NT: Estintori  
 NT: Mezzi di protezione  
 NT: Naspi  
 NT: Segnaletica di sicurezza

**Attrezzature di sollevamento**

Categoria: Strutture  
 BT: Strutture  
 NT: Catene  
 NT: Elevatori  
 NT: Funi di sicurezza  
 NT: Ganci  
 NT: Imbracature  
 NT: Verricelli  
 RT: Carrelli industriali  
 RT: Impianti di sollevamento

**Attrezzature edili**

Categoria: Oggetti  
 BT: Attrezzature  
 NT: Martelli pneumatici  
 RT: Edilizia

**Attrezzature per ufficio**

Categoria: Oggetti  
 BT: [Oggetti secondo la funzione]

**Attributi**

NT: [Attributi dei materiali]  
 NT: Attributi economici  
 NT: Attributi generali  
 NT: Attributi personali  
 NT: Attributi sociali  
 NT: Condizioni di lavoro  
 NT: Condizioni di rischio  
 NT: Condizioni economiche

**[Attributi dei materiali]**

Categoria: Attributi  
 BT: Attributi  
 NT: Infiammabilità  
 NT: Resistenza al fuoco  
 RT: Materiali

**Attributi economici**

Categoria: Attributi  
 BT: Attributi  
 NT: Produttività

**Attributi generali**

Categoria: Attributi  
 BT: Attributi  
 NT: Accuratezza  
 NT: Affidabilità  
 NT: Efficacia  
 NT: Efficienza  
 NT: Funzionalità  
 NT: Incidenza  
 NT: Precisione  
 NT: Prevalenza  
 NT: Qualità  
 NT: Requisiti  
 NT: Responsabilità  
 NT: Stabilità

**Attributi personali**

Categoria: Attributi  
 BT: Attributi  
 NT: Capacità personali  
 NT: Carattere  
 NT: Consapevolezza  
 NT: Diritti personali  
 NT: Disabilità  
 NT: Età  
 NT: Handicap  
 NT: Peso corporeo  
 NT: Riservatezza  
 NT: Stato di salute  
 NT: Status socioeconomico

**Attributi sociali**

Categoria: Attributi  
 BT: Attributi  
 NT: Aspetti sociali  
 NT: Condizioni ambientali

**Audiologia**

Categoria: Discipline  
 BT: Medicina

**Audiometrie**

Usa: Esami audiometrici

**Audiovisivi**

Categoria: Strumenti  
 BT: Documenti

**Auditing**

Categoria: Attività  
 UF: Revisione contabile  
 BT: Controllo di gestione

**Autobus**

Categoria: Oggetti  
 BT: Autoveicoli

### Autocarri

Categoria: Oggetti  
BT: Autoveicoli  
NT: Autocisterne

### Autocarrozzerie

Categoria: Strutture  
BT: Officine

### Autocertificazione

Categoria: Attività  
BT: Certificazione

### Autocisterne

Categoria: Oggetti  
BT: Autocarri

### Autodepurazione

Usa: Depurazione

### Autofficine

Categoria: Strutture  
BT: Officine  
RT: Autoveicoli

### Automazione

Categoria: Attività  
BT: Organizzazione del lavoro

### Autopsia

Categoria: Attività  
BT: Tecniche mediche

### Autorità ambientali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organismi di controllo  
RT: Ambiente

### Autostrade

Categoria: Strutture  
BT: Strade

### Autoveicoli

Categoria: Oggetti  
BT: Veicoli  
NT: Autobus  
NT: Autocarri  
NT: Spazzaneve  
NT: Taxi  
RT: Autofficine

### Avvelenamento

Usa: Intossicazioni

### Avvelenamento acuto

Usa: Intossicazioni acute

### Avvenimenti

Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Avvenimenti pericolosi  
NT: Calamità naturali  
NT: Incidenti

### Avvenimenti pericolosi

Categoria: Processi  
BT: Avvenimenti  
NT: Crisi  
NT: Disastri  
NT: Esplosioni  
RT: Incendi  
RT: Rischi

### Aziende sanitarie

Usa: Unità sanitarie locali

### Azione sociale

Categoria: Attività  
BT: Attività sociali  
NT: Sicurezza sociale

### Azoto

Categoria: Materiali  
BT: Non metalli  
RT: Composti dell'azoto  
RT: Composti nitrosi

### Bacini

Categoria: Spazio  
BT: Aree geomorfologiche  
NT: Bacini di contenimento  
NT: Bacini idrografici

### Bacini di contenimento

Categoria: Spazio  
BT: Bacini

### Bacini idrografici

Categoria: Spazio  
BT: Bacini

### Bambini

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di età  
NT: Bambini disabili  
NT: Neonati  
RT: Mortalità infantile

### Bambini disabili

Categoria: Persone  
BT: Bambini  
RT: Disabili

**Banche**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituti di credito

**Banche dati**

Categoria: Strumenti  
UF: Basi dati  
BT: Archivi di dati

**Barattoli**

Categoria: Oggetti  
BT: Contenitori

**Bario**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Barriere antirumore**

Categoria: Strutture  
BT: Strade  
RT: [Controllo del rumore]  
RT: Rumore

**Basi dati**

Usa: Banche dati

**Bassa Frequenza**

Categoria: Strumenti  
BT: Grandezze fisiche  
RT: Campi magnetici  
RT: Rumore

**Batteri**

Categoria: Organismi  
BT: Microorganismi  
NT: Batteri patogeni  
NT: Listeria monocytogenes  
NT: Salmonella  
NT: Stafilococchi  
RT: Malattie batteriche

**Batteriosi**

Usa: Malattie batteriche

**Batteri patogeni**

BT: Batteri

**Beni culturali**

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti culturali

**Bentos**

Categoria: Organismi  
BT: Organismi acquatici

**Benzene**

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi aromatici

NT: Propilbenzene

**Benzinai**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

**Benzine**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti petroliferi  
RT: Combustibili liquidi

**Benzopirene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi policiclici aromatici

**Berillio**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Bevande**

Categoria: Materiali  
BT: [Prodotti alimentari]  
NT: Bevande alcoliche  
NT: Tè  
RT: Caffè

**Bevande alcoliche**

Categoria: Materiali  
BT: Bevande  
NT: Vino  
RT: Alcolismo  
RT: Distillerie

**Bibliografia**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze dell'informazione

**Biblioteche**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituti documentari  
NT: Biblioteche pubbliche  
NT: Biblioteche speciali

**Biblioteche biomediche**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Biblioteche speciali  
RT: Medicina

**Biblioteche pubbliche**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Biblioteche  
RT: Enti locali

**Biblioteche speciali**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Biblioteche

NT: Biblioteche biomediche  
NT: Centri di documentazione

### Biblioteconomia

Categoria: Discipline  
BT: Scienze dell'informazione  
RT: Tecniche biblioteconomiche

### Bigiotteria

Categoria: Oggetti  
BT: Accessori di abbigliamento

### Bilancio idrico

Categoria: Strumenti  
BT: Indicatori ambientali  
RT: Acqua

### Bilancio termico

Categoria: Strumenti  
BT: Indicatori ambientali  
RT: Calore

### Biochimica

Categoria: Discipline  
BT: Chimica  
RT: Biologia  
RT: Effetti biochimici

### Biocidi

Categoria: Materiali  
BT: [Farmaci secondo l'effetto]  
NT: Disinfettanti

### Biodegradazione

Categoria: Processi  
BT: Decomposizione

### Biofisica

Categoria: Discipline  
BT: Biologia  
NT: Biomeccanica  
RT: Fisica

### Biogas

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti gassosi  
RT: Discariche

### Biologia

Categoria: Discipline  
BT: Scienze naturali  
NT: Biofisica  
NT: Biologia molecolare  
NT: Citologia  
NT: Genetica  
NT: Istologia  
NT: Microbiologia

RT: Analisi biologica  
RT: Biochimica  
RT: Biostatistica  
RT: Indicatori biologici  
RT: Limiti biologici  
RT: Monitoraggio biologico  
RT: Rischi biologici  
RT: Test biologici

### Biologia molecolare

Categoria: Discipline  
BT: Biologia

### Biomassa

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]

### Biomateriali

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]

### Biomeccanica

Categoria: Discipline  
BT: Biofisica

### Biossido di carbonio

Usa: Anidride carbonica

### Biostatistica

Categoria: Discipline  
BT: Statistica  
RT: Biologia

### Biotecnologia

Categoria: Discipline  
BT: Tecnologia

### Bisogni

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Bisogni culturali

### Bisogni culturali

Categoria: Processi  
BT: Bisogni  
NT: Bisogni educativi

### Bisogni educativi

Categoria: Processi  
BT: Bisogni culturali  
RT: Educazione

### Bissinosi

Categoria: Processi  
BT: Pneumoconiosi  
RT: Cardatura  
RT: Cotone

## Bitume

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti petroliferi  
RT: Catrame

## Blenda

Categoria: Materiali  
BT: Minerali

## Bobinatrici

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine tessili

## Bocca

Categoria: Organismi  
BT: Cavità orale  
NT: Denti  
RT: Stomatiti

## Bocche di aspirazione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di aspirazione  
RT: Aspirazione

## Bonifica

Categoria: Attività  
BT: Tecniche igieniche  
NT: Decontaminazione  
NT: Decontaminazione  
NT: Disinfestazione

## Borati

Categoria: Materiali  
BT: Minerali

## Boro

Categoria: Materiali  
BT: Non metalli

## Boschi

Usa: Foreste

## Bottonifici

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali

## Bovini

Categoria: Organismi  
BT: Ruminanti

## Bromatologia

Categoria: Discipline  
BT: Scienza dell'alimentazione

## Bromuri

Categoria: Materiali  
BT: Sali

NT: Bromuro di metile

## Bromuro di metile

Categoria: Materiali  
BT: Bromuri

## Bronchi

Categoria: Organismi  
BT: Apparato respiratorio

## Broncopneumopatie

Categoria: Processi  
BT: [Malattie dell'apparato respiratorio]  
NT: Asma

## Bronzo

Categoria: Materiali  
BT: Leghe di rame

## Brucellosi

Categoria: Processi  
BT: Malattie batteriche

## Bruciatori

Categoria: Strutture  
BT: Impianti termici

## Burocrazia

Categoria: Organismi  
BT: [Parti di organizzazioni]

## Butadiene

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alifatici  
NT: Esaclorobutadiene

## Cabine di guida

Categoria: Oggetti  
BT: [Parti di veicoli]

## Cabine di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Dispositivi di protezione  
NT: Cabine di verniciatura

## Cabine di verniciatura

Categoria: Oggetti  
BT: Cabine di protezione  
RT: Verniciatura

## Caccia

Categoria: Attività  
BT: Attività sportive

## Cadmio

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

### Cadute

Categoria: Processi  
BT: Infortuni  
NT: Cadute dall'alto  
RT: Protezione contro le cadute

### Cadute dall'alto

Categoria: Processi  
BT: Cadute  
RT: Protezione contro le cadute dall'alto

### Caffè

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine vegetale  
RT: Bevande

### Calamità naturali

Categoria: Processi  
BT: Avvenimenti  
NT: Inondazioni  
RT: Terremoti

### Calandre

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine utensili

### Caldaie

Categoria: Oggetti  
BT: Recipienti a pressione

### Calibrazione

Usa: Taratura

### Calore

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
NT: Combustione  
RT: Bilancio termico  
RT: Isolamento termico  
RT: Malattie da calore  
RT: Metodi di analisi termica  
RT: Misure di calore

### Calzature

Categoria: Oggetti  
BT: Abbigliamento  
RT: Calzature di protezione  
RT: Industria calzaturiera

### Calzature di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Abbigliamento di protezione  
NT: Scarpe di protezione  
RT: Calzature

### Calzaturifici

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali  
RT: Industria calzaturiera

### Cambiamento

Categoria: Processi  
BT: [Processi generali]  
NT: Evoluzione

### Cambiamento sociale

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Adattamento sociale  
NT: Mobilità sociale  
NT: Sviluppo

### Cambio di lavoro

Categoria: Processi  
BT: Mobilità sociale  
RT: Lavoro

### Camere iperbariche

BT: Strutture ospedaliere

### Camini

Categoria: Strutture  
BT: [Parti di costruzioni]

### Campagna

Categoria: Spazio  
BT: Aree naturali

### Campagne antifumo

Categoria: Attività  
BT: Campagne di informazione  
RT: Fumo

### Campagne di informazione

Categoria: Attività  
BT: Informazione sanitaria  
NT: Campagne antifumo  
RT: Prevenzione

### Campi elettromagnetici

Categoria: Processi  
BT: Campi magnetici

### Campi magnetici

Categoria: Processi  
BT: Magnetismo  
NT: Campi elettromagnetici  
RT: Alta frequenza  
RT: Bassa Frequenza

### Campionamento

Categoria: Attività  
BT: Misurazione  
NT: Campionamento con precipitatore elet-

trostatico

NT: Campionamento gravimetrico

NT: Campionamento passivo

NT: Campionamento per precipitazione termica

NT: Campionamento personale

NT: Carotaggio

NT: Strategia di campionamento

RT: Metodi di campionamento

RT: Strumenti di campionamento

**Campionamento con precipitatore elettrostatico**

Categoria: Attività

BT: Campionamento

**Campionamento gravimetrico**

Categoria: Attività

BT: Campionamento

**Campionamento passivo**

Categoria: Attività

BT: Campionamento

**Campionamento per precipitazione termica**

Categoria: Attività

BT: Campionamento

**Campionamento personale**

Categoria: Attività

BT: Campionamento

**Canale alimentare**

Categoria: Organismi

BT: Apparato digerente

NT: Cavità orale

NT: Tubo digerente

**Cancerogeni**

Usa: Sostanze cancerogene

**Cancerogenicità**

Usa: Effetti cancerogeni

**Candeggio**

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni tessili

**Canili municipali**

Categoria: Attività

BT: Servizi veterinari

RT: Enti locali

**Cantieri**

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali

NT: Cantieri navali

RT: Cantieri edili

**Cantieri edili**

Categoria: Strutture

BT: Strutture edilizie

RT: Cantieri

**Cantieri navali**

BT: Cantieri

**Cantine vinicole**

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti agricoli

RT: Vino

RT: Viticoltura

**Capacità lavorative**

Categoria: Attributi

BT: Capacità personali

NT: Efficienza lavorativa

NT: Idoneità al lavoro

RT: Lavoro

**Capacità personali**

Categoria: Attributi

BT: Attributi personali

NT: Capacità lavorative

NT: Idoneità fisica

**Cappe di aspirazione**

Categoria: Strutture

BT: Impianti di aspirazione

**Cappelli**

Categoria: Oggetti

BT: Copricapo

**Carattere**

Categoria: Attributi

BT: Attributi personali

**Carbammati**

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Carbendazim

NT: Tiocarbammati

**Carbendazim**

Categoria: Materiali

BT: Carbammati

**Carboidrati**

Categoria: Materiali

UF: Glicidi

BT: Composti organici

NT: Amidi



### Carbonchio

Categoria: Processi

BT: [Malattie degli animali]

### Carbone

Categoria: Materiali

BT: Prodotti minerali

NT: Carbone attivo

NT: Catrame

RT: Combustibili solidi

RT: Fulligine

RT: Polvere di carbone

### Carbone attivo

Categoria: Materiali

BT: Carbone

### Carbonio

Categoria: Materiali

BT: Non metalli

RT: Composti del carbonio

RT: Solfuro di carbonio

### Carburanti

Usa: Combustibili

### Cardatura

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni tessili

RT: Bissinosi

### Caricamento

Categoria: Attività

UF: Scaricamento

BT: Movimentazione

RT: Piattaforme di caricamento

### Carico di lavoro

Categoria: Attributi

BT: Condizioni di lavoro

NT: Carico di lavoro fisico

NT: Carico di lavoro mentale

### Carico di lavoro fisico

BT: Carico di lavoro

### Carico di lavoro mentale

BT: Carico di lavoro

### Carie dentaria

Categoria: Processi

BT: [Malattie dei denti]

RT: Denti

### Carne

Categoria: Materiali

BT: Prodotti carnei

RT: Macellazione

### Carotaggio

Categoria: Attività

BT: Campionamento

### Carpenteria

Categoria: Attività

BT: Costruzione

### Carrelli elevatori

Categoria: Oggetti

BT: Carrelli industriali

### Carrelli industriali

Categoria: Oggetti

BT: Veicoli industriali

NT: Carrelli elevatori

RT: Attrezzature di sollevamento

### Carta

Categoria: Materiali

BT: Prodotti di cartiera

### Carte del suolo

Categoria: Strumenti

BT: Cartografia tematica

### Carteggiatura

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

### Cartelle sanitarie

Categoria: Strumenti

BT: Documenti sanitari

### Cartiere

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali

RT: Prodotti di cartiera

### Cartografia tematica

Categoria: Strumenti

BT: Materiali cartografici

NT: Carte del suolo

### Caschi

Categoria: Oggetti

BT: Abbigliamento di protezione

RT: Copricapo

### Case di riposo

Categoria: Strutture

BT: Residenze sociali

RT: Anziani

### Caseifici

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali  
RT: Industria alimentare

## Catalogazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche biblioteconomiche  
RT: Cataloghi

## Cataloghi

Categoria: Strumenti  
BT: Repertori  
RT: Catalogazione

## Catena alimentare

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici

## Catene

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature di sollevamento

## Catrame

Categoria: Materiali  
BT: Carbone  
NT: Catrame di carbone  
RT: Bitume  
RT: Fuliggine

## Catrame di carbone

Categoria: Materiali  
BT: Catrame

## Cause di morte

Usa: Mortalità

## Cave

Categoria: Strutture  
BT: Strutture estrattive  
RT: Industria estrattiva

## Cavi metallici

Categoria: Oggetti  
UF: Funi di acciaio  
BT: Tubi

## Cavità orale

Categoria: Organismi  
BT: Canale alimentare  
NT: Bocca

## CEE

Usa: Ue

## Cellule

Categoria: Organismi  
BT: Tessuti (Organismi)  
NT: Oncogeni  
RT: Colture cellulari

## Cementifici

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Cemento

## Cemento

Categoria: Materiali  
BT: Materiali cementanti  
RT: Amianto cemento  
RT: Cementifici

## Cemento amianto

Usa: Amianto cemento

## Ceneri

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti solidi

## Censimento

Categoria: Attività  
BT: Attività di ricerca

## Centrali elettriche

Categoria: Strutture  
BT: Impianti energetici  
NT: Centrali nucleari  
NT: Centrali termoelettriche  
RT: Energia elettrica

## Centrali nucleari

Categoria: Strutture  
BT: Centrali elettriche  
NT: Reattori nucleari  
RT: Energia nucleare

## Centrali termoelettriche

Categoria: Strutture  
BT: Centrali elettriche

## Centri antiveleni

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituzioni per la prevenzione

## Centri di documentazione

BT: Biblioteche speciali  
NT: CIS

## Centri di lavorazione

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali

## Centrifughe

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]

## Cerchiatura

Categoria: Attività

BT: Imballaggio

## Cere

Categoria: Materiali

BT: Esteri

NT: Cere paraffiniche

## Cere paraffiniche

Categoria: Materiali

BT: Cere

RT: Paraffina

## Cereali

Categoria: Organismi

BT: Graminacee

## Cernita

Categoria: Attività

BT: Separazione

## Certificazione

Categoria: Attività

BT: Atti amministrativi

NT: Autocertificazione

## NT: Marcatura

RT: Organismi di certificazione

## Cervello

Categoria: Organismi

BT: Sistema nervoso centrale

## Cesoie

Categoria: Oggetti

BT: Utensili manuali

## Chemioterapia

Categoria: Attività

BT: Terapia

## Chetoni

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Acetone

NT: Isoferone

NT: Metilbutilchetone

NT: Metiletilchetone

## Chimica

Categoria: Discipline

BT: Scienze

NT: Biochimica

NT: Chimica analitica

NT: Chimica organica

NT: Mineralogia

RT: Laboratori chimici

RT: Misure chimiche

RT: Processi chimici

RT: Sostanze chimiche

## Chimica analitica

Categoria: Discipline

BT: Chimica

RT: Analisi chimiche

## Chimica organica

Categoria: Discipline

BT: Chimica

## Chinoni

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Cicloesanone

NT: Esanone

NT: Idrochinone

## Chirurgia

Categoria: Discipline

BT: Medicina

RT: Terapia chirurgica

## Cianuri

Categoria: Materiali

BT: Composti del carbonio

RT: Isocianati

## Cibi

Usa: Alimenti

## Cicli di lavorazione

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

## Cicloesanone

Categoria: Materiali

BT: Chinoni

## Cicloni

Categoria: Processi

BT: Masse d'aria

## Cimiteri

Categoria: Strutture

BT: Costruzioni

## Cinture di sicurezza

Categoria: Oggetti

BT: Mezzi personali di protezione

## Circolari

Categoria: Strumenti

BT: Documenti amministrativi

## Cirrosi

Categoria: Processi

BT: [Malattie del fegato]

## CIS

Categoria: Organizzazioni

UF: International Occupational Safety and Health Information Centre

BT: Centri di documentazione

## Citologia

Categoria: Discipline

BT: Biologia

RT: Effetti citologici

RT: Test citologici

## Città

Categoria: Spazio

BT: Aree urbane

RT: Ecosistemi urbani

RT: Pianificazione urbana

## Classificazione

Categoria: Attività

BT: Metodologia

RT: Etichettatura

RT: Tecniche biblioteconomiche

## Clima

Categoria: Processi

BT: Fenomeni naturali

NT: Effetto serra

NT: Microclima

## Clorati

Categoria: Materiali

BT: Composti del cloro

NT: Clorato di sodio

NT: Clorato di zinco

## Clorato di sodio

Categoria: Materiali

BT: Clorati

## Clorato di zinco

Categoria: Materiali

BT: Clorati

RT: Zinco

## Cloro

Categoria: Materiali

BT: Alogeni

RT: Composti del cloro

## Clorobenzeni

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi clorurati

NT: Diclorobenzene

NT: Esaclorobenzene

## Cloroformio

Categoria: Materiali

BT: Clorometano

## Clorometano

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi clorurati

NT: Cloroformio

## Cloruri

Categoria: Materiali

BT: Sali

NT: Cloruro di benzile

NT: Cloruro di metilene

NT: Cloruro di polivinile

NT: Cloruro di sodio

NT: Cloruro di vinile

RT: Composti del cloro

## Cloruro di benzile

Categoria: Materiali

BT: Cloruri

## Cloruro di metilene

Categoria: Materiali

BT: Cloruri

## Cloruro di polivinile

Categoria: Materiali

BT: Cloruri

## Cloruro di sodio

Categoria: Materiali

UF: Sale da cucina

BT: Cloruri

## Cloruro di vinile

Categoria: Materiali

BT: Cloruri

## Cobalto

Categoria: Materiali

BT: Metalli

## Coefficienti di sicurezza

Categoria: Attività

BT: Tecniche di sicurezza

## Coke

Categoria: Materiali

BT: Combustibili solidi

## Colera

Categoria: Processi

BT: Malattie a trasmissione orofecale

### Colinesterase

Categoria: Materiali  
BT: Esterasi

### Collaborazione

Usa: Cooperazione

### Collanti

Categoria: Materiali  
UF: Adesivi  
UF: Mastici  
BT: [Materiali secondo la funzione]

### Collettori solari

Categoria: Strutture  
BT: Impianti solari

### Colloidi

Categoria: Materiali  
BT: Dispersioni  
NT: Sol

### Colonna vertebrale

Categoria: Organismi  
BT: Sistema scheletrico

### Colori di sicurezza

Categoria: Oggetti  
BT: Segnaletica di sicurezza

### Coltivazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche agricole  
NT: Coltivazioni intensive

### Coltivazioni intensive

Categoria: Attività  
BT: Coltivazione

### Colture

Categoria: Attività  
BT: Agricoltura

### Colture cellulari

Categoria: Attività  
BT: Test citologici  
RT: Cellule

### Colture tissutali

Categoria: Attività  
BT: Test citologici  
RT: Tessuti (Organismi)

### Combustibili

Categoria: Materiali  
UF: Carburanti  
BT: [Materiali secondo la funzione]

NT: Combustibili liquidi  
NT: Combustibili solidi  
NT: Gas combustibili

### Combustibili liquidi

Categoria: Materiali  
BT: Combustibili  
RT: Benzine

### Combustibili solidi

Categoria: Materiali  
BT: Combustibili  
NT: Coke  
RT: Carbone

### Combustione

Categoria: Processi  
BT: Calore

### Comfort

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni di lavoro  
NT: Comfort termico

### Comfort termico

Categoria: Attributi  
BT: Comfort  
RT: Stress da caldo  
RT: Stress da freddo

### Commercializzazione

Categoria: Attività  
BT: Marketing

### Commercianti

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]  
NT: Alimentaristi

### Commercio

Categoria: Attività  
UF: Attività terziarie  
BT: Terziario  
NT: Commercio al dettaglio  
RT: Preparati commerciali

### Commercio al dettaglio

Categoria: Attività  
BT: Commercio

### Compagnie di assicurazione

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni finanziarie  
RT: Assicurazioni

### Comparti

Usa: Industrie

**Compattatori**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine

**Compensi**

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni di impiego

**Compilazione di statistiche**

Usa: Statistiche

**Compiti**

Usa: Mansioni

**Componenti elettrici**

Categoria: Oggetti  
UF: Materiale elettrico  
BT: Apparecchiature elettriche  
NT: Interruttori di corrente

**Comportamenti alimentari**

Categoria: Attività  
BT: Comportamento  
NT: Diete  
RT: Alimenti

**Comportamenti sociali**

Categoria: Processi  
BT: Interazione sociale  
NT: Consumi  
NT: Devianza

**Comportamento**

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: Comportamenti alimentari  
RT: Fattori di rischio comportamentale  
RT: [Persone secondo il comportamento]  
RT: Studi comportamentali

**Compost**

Categoria: Materiali  
BT: Concimi organici

**Compostaggio**

Categoria: Attività  
BT: Smaltimento

**Composti**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze  
NT: Acidi  
NT: Composti inorganici  
NT: Composti organici  
NT: Esteri

**Composti allilici**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

**Composti del carbonio**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Cianuri  
NT: Ossidi di carbonio  
NT: Tetracloruro di carbonio  
RT: Carbonio

**Composti del cloro**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Acido cloridrico  
NT: Clorati  
NT: Ipoclorito di calcio  
RT: Cloro  
RT: Cloruri

**Composti del fluoro**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Acido fluoridrico  
NT: Fluoruri  
RT: Fluoro

**Composti del fosforo**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Fosfina

**Composti dell'azoto**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Ammoniaca  
NT: Nitrati  
NT: Nitriti  
NT: Ossidi di azoto  
RT: Azoto

**Composti dell'idrogeno**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
RT: Idrogeno

**Composti dello zolfo**

Categoria: Materiali  
BT: Composti inorganici  
NT: Acido solfidrico  
NT: Acido solforico  
NT: Anidride solforosa  
NT: Solfati  
NT: Solfiti  
NT: Solfuro di carbonio  
NT: Solfuro di idrogeno

RT: Zolfo

### Composti dell'ossigeno

Categoria: Materiali

BT: Composti inorganici

NT: Acqua ossigenata

NT: Ozono

RT: Ossigeno

### Composti epossidici

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

RT: Epossidi

RT: Resine epossidiche

### Composti eterociclici

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Piridina

### Composti inorganici

Categoria: Materiali

UF: Sostanze inorganiche

BT: Composti

NT: Acidi inorganici

NT: Composti del carbonio

NT: Composti del cloro

NT: Composti del fluoro

NT: Composti del fosforo

NT: Composti dell'azoto

NT: Composti dell'idrogeno

NT: Composti dello zolfo

NT: Composti dell'ossigeno

### Composti nitrosi

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

NT: Nitrosoammine

RT: Azoto

### Composti organici

Categoria: Materiali

UF: Sostanze organiche

BT: Composti

NT: Acetali

NT: Acidi organici

NT: Alcoli

NT: Aldeidi

NT: Ammidi

NT: Ammine

NT: Anidridi

NT: Carbammati

NT: Carboidrati

NT: Chetoni

NT: Chinoni

NT: Composti allilici

NT: Composti epossidici

NT: Composti eterociclici

NT: Composti nitrosi

NT: Composti organici alogenati

NT: Composti organici clorurati

NT: Composti organici volatili

NT: Composti organofosforici

NT: Composti organometallici

NT: Composti organosulfurici

NT: Diossine

NT: Enzimi

NT: Epossidi

NT: Esteri

NT: Eteri

NT: Ftalati

NT: Furani

NT: Glicoli

NT: Idrazine

NT: Idrocarburi

NT: Isocianati

NT: Mercaptani

NT: Nitrili

NT: Nitrocomposti

NT: Ormoni

NT: Ossime

NT: Perossidi organici

NT: Sali

NT: Silicati

### Composti organici alogenati

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti organici clorurati

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti organici volatili

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti organofosforici

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti organometallici

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti organosulfurici

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

### Composti piombo alchilici

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi alchilici

## Compressori

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine  
RT: Aria compressa

## Computer

Categoria: Oggetti  
UF: Elaboratori  
BT: Hardware  
NT: Schermi video

## Comunicazione

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Comunicazione bidirezionale  
NT: Comunicazione del rischio  
NT: Comunicazione sociale  
NT: Comunicazione verbale  
NT: Informazione  
RT: Strutture di comunicazione  
RT: Tecniche della comunicazione

## Comunicazione bidirezionale

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione

## Comunicazione del rischio

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione  
RT: Rischi

## Comunicazione di massa

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione sociale

## Comunicazione interpersonale

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione sociale

## Comunicazione sociale

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione  
NT: Comunicazione di massa  
NT: Comunicazione interpersonale

## Comunicazione verbale

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione

## Comunità terapeutiche

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sanitarie

## Concentrazione

Categoria: Processi  
BT: [Processi generali]

## Concentrazioni ammissibili

Usa: Limiti di esposizione

## Concerie

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Concia

## Concia

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
RT: Concerie  
RT: Sostanze concianti

## Concimi

Categoria: Materiali  
UF: Fertilizzanti  
BT: Prodotti per l'agricoltura  
NT: Concimi organici

## Concimi organici

Categoria: Materiali  
BT: Concimi  
NT: Compost

## Condensatori di vapore

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di refrigerazione

## Condizionamento dell'aria

Categoria: Attività  
BT: Aerazione  
RT: Impianti di condizionamento

## Condizione femminile

Categoria: Processi  
BT: Condizioni sociali  
RT: Donne

## Condizioni ambientali

Categoria: Attributi  
BT: Attributi sociali  
NT: Impatto ambientale

## Condizioni di impiego

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni di lavoro  
NT: Compensi  
NT: Congedi  
NT: Mansioni  
NT: Orario di lavoro

## Condizioni di lavoro

Categoria: Attributi  
BT: Attributi  
NT: Carico di lavoro  
NT: Comfort



NT: Condizioni di impiego  
NT: Fatica  
NT: Posture di lavoro  
NT: Rapporto di lavoro

### Condizioni di rischio

Categoria: Attributi  
BT: Attributi  
NT: Fattori di rischio  
RT: Rischi

### Condizioni economiche

Categoria: Attributi  
BT: Attributi  
NT: Povertà

### Condizioni sociali

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Condizione femminile  
NT: Disuguaglianza sociale  
RT: Politiche sociali

### Condom

Categoria: Oggetti  
UF: Preservativi  
BT: Profilattici  
RT: Contraccezione

### Condotti

Categoria: Strutture  
BT: Condutture

### Conducenti

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

### Conduttori elettrici

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]

### Condutture

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Acquedotti  
NT: Condotti  
NT: Elettrodotti  
NT: Gasdotti

### Conferenze

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni temporanee

### Confezionamento

Categoria: Attività  
BT: Imballaggio

### Congedi

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni di impiego  
NT: Congedo per maternità

### Congedo per maternità

Categoria: Attributi  
BT: Congedi  
RT: Maternità

### Conoscenze

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti culturali

### Consapevolezza

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali  
NT: Consapevolezza del rischio

### Consapevolezza del rischio

Categoria: Attributi  
BT: Consapevolezza  
RT: Rischi

### Conservanti

Categoria: Materiali  
BT: Additivi  
RT: Conservazione

### Conservazione

Categoria: Attività  
BT: Manutenzione  
RT: Conservanti  
RT: Industria conserviera

### ConsERVE

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti  
RT: Industria conserviera

### Consultori familiari

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sanitarie

### Consumatori

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo il comportamento]

### Consumi

Categoria: Processi  
BT: Comportamenti sociali

### Conta delle fibre

Categoria: Attività  
BT: Misurazione

**Contagio**

Categoria: Processi  
BT: Processi patogeni

**Contaminazione**

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici

**Contaminazione microbiologica**

Usa: Inquinamento microbiologico

**Contentitori**

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Barattoli  
NT: Silos

**Conti economici**

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti economici  
NT: Costi

**Contracezione**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie  
RT: Condom

**Contrattazione**

Categoria: Attività  
BT: Relazioni interpersonali  
RT: Contrattazione

**Contrattazione collettiva**

Categoria: Attività  
BT: Relazioni industriali  
RT: Accordi collettivi  
RT: Sindacati

**Contratti**

Categoria: Strumenti  
BT: Negozi giuridici  
NT: Appalti

**Contratti collettivi**

Usa: Accordi collettivi

**Controlli sanitari**

Categoria: Attività  
BT: Prevenzione sanitaria  
NT: Accertamenti sanitari

**Controlli veterinari**

Usa: Sorveglianza veterinaria

**Controllo**

Categoria: Attività  
BT: Valutazione

NT: Controllo di qualità

NT: Monitoraggio

RT: Ispezioni

**Controllo con ultrasuoni**

Categoria: Attività  
UF: Test con ultrasuoni  
BT: Test  
RT: Ultrasuoni

**[Controllo del rumore]**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche igieniche  
NT: Insonorizzazione  
RT: Barriere antirumore  
RT: Rumore

**Controllo di gestione**

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Analisi costi benefici  
NT: Auditing  
NT: Sistemi di qualità

**Controllo di qualità**

Categoria: Attività  
UF: Verifica di qualità  
UF: VRQ  
BT: Controllo  
NT: Garanzia della qualità

**Cooperazione**

Categoria: Processi  
UF: Collaborazione  
BT: Processi sociali

**Coperture**

Categoria: Oggetti  
BT: Recipienti

**Copricapo**

Categoria: Oggetti  
BT: Abbigliamento  
NT: Cappelli  
RT: Caschi

**Coronaropatie**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema cardiovascolare]  
RT: Cuore

**Corpi d'acqua**

Categoria: Spazio  
UF: Acque  
BT: Aree geomorfologiche  
NT: Acque costiere  
NT: Acque salate

NT: Acque superficiali  
NT: Corsi d'acqua  
NT: Falda acquifera  
NT: Laghi  
NT: Lagune  
NT: Zone umide  
RT: Ecosistemi acquatici

### Corrosione

Categoria: Processi  
BT: Degrado ambientale

### Corsi d'acqua

Categoria: Spazio  
BT: Corpi d'acqua  
NT: Fiumi

### Corsi di formazione

Categoria: Attività  
BT: Aggiornamento professionale

### Cosmetici

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
RT: Creme cutanee

### Coste

Categoria: Spazio  
BT: Aree geomorfologiche

### Costi

Categoria: Strumenti  
BT: Conti economici  
RT: Costo sociale

### Costo sociale

Categoria: Attributi  
BT: Aspetti sociali  
RT: Costi

### Costruzione

Categoria: Attività  
BT: Attività industriali  
NT: Assemblaggio  
NT: Carpenteria  
NT: Demolizione  
NT: Edilizia  
NT: Installazione  
NT: Lavori stradali  
NT: Movimento terra

### Costruzioni

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Cimiteri  
NT: Costruzioni antideflagranti  
NT: Gallerie

NT: [Parti di costruzioni]  
NT: Ponti  
NT: Prefabbricati  
NT: Sistemi di fognatura  
NT: Strutture per i trasporti  
NT: Vie di comunicazione

### Costruzioni antideflagranti

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni  
RT: Esplosioni

### Cotone

Categoria: Materiali  
BT: Fibre vegetali  
RT: Bissinosi

### Creme cutanee

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti farmaceutici  
RT: Allergie cutanee  
RT: Cosmetici

### Cresoli

Categoria: Materiali  
BT: Alcoli aromatici

### Crisi

Categoria: Processi  
BT: Avvenimenti pericolosi  
NT: Emergenze

### Criteri di protezione

Categoria: Strumenti  
BT: Criteri di sicurezza  
RT: Protezione

### Criteri di rischio

Categoria: Strumenti  
BT: Criteri di sicurezza  
RT: Rischi

### Criteri di sicurezza

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti sanitari  
NT: Criteri di protezione  
NT: Criteri di rischio  
NT: Distanza di sicurezza

### Cromatografia

Categoria: Attività  
BT: Analisi chimiche  
NT: Cromatografia liquida  
NT: Cromatografia su gel  
NT: Gascromatografia

**Cromatografia gas liquida**

Categoria: Attività  
BT: Gascromatografia

**Cromatografia liquida**

Categoria: Attività  
BT: Cromatografia

**Cromatografia su gel**

Categoria: Attività  
BT: Cromatografia

**Cromo**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Crostacei**

Categoria: Organismi  
BT: Invertebrati

**Cucina**

Categoria: Attività  
BT: Lavori domestici  
RT: Cucine

**Cucine**

Categoria: Strutture  
BT: Locali  
RT: Cucina

**Cuffie**

Categoria: Oggetti  
BT: Mezzi personali di protezione

**Cuoio**

Categoria: Materiali  
BT: Pelli

**Cuore**

Categoria: Organismi  
BT: Sistema cardiovascolare

**Cure di emergenza**

Categoria: Attività  
BT: Cure mediche

**Cure mediche**

Categoria: Attività  
BT: Assistenza medica  
NT: Cure di emergenza  
NT: Terapia

**Cute**

Usa: Pelle

**Danni**

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici

NT: Danni traumatici

**Danni traumatici**

Categoria: Processi  
BT: Danni  
NT: Danni traumatici cumulativi  
RT: Traumatologia

**Danni traumatici cumulativi**

BT: Danni traumatici

**Dati**

Categoria: Strumenti  
BT: Forme  
NT: Archivi di dati  
NT: Dati quantitativi  
NT: Dati sanitari  
NT: Dati sull'ambiente  
RT: Elaborazione dati

**Dati demografici**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati statistici  
NT: Atlanti di mortalità

**Dati quantitativi**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati  
NT: Statistiche

**Dati sanitari**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati

**Dati statistici**

Categoria: Strumenti  
BT: Statistiche  
NT: Dati demografici

**Dati sull'ambiente**

Categoria: Strumenti  
BT: Dati  
RT: Ambiente

**Datori di lavoro**

Categoria: Organizzazioni  
BT: [Parti di organizzazioni]  
RT: Imprese

**Decapaggio**

BT: [Pulitura dei metalli]

**Decespugliatori**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Decoibentazione**

Categoria: Attività

BT: Bonifica  
RT: Amianto

### Decomposizione

Categoria: Processi  
BT: Processi chimici  
NT: Biodegradazione

### Decontaminazione

Categoria: Attività  
BT: Bonifica

### Decorazione

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

### Deformazioni osteoarticolari

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema locomotore]  
NT: Deviazioni della colonna vertebrale

### Degradazione

Categoria: Processi  
BT: Degrado ambientale

### Degrado ambientale

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
NT: Corrosione  
NT: Degradazione  
NT: Desertificazione  
NT: Inquinamento  
RT: Ambiente

### Demografia

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali  
RT: Indagini demografiche

### Demolizione

Categoria: Attività  
BT: Costruzione

### Dengue

Categoria: Processi  
BT: Malattie virali

### Denitrificazione

Categoria: Attività  
BT: Depurazione  
RT: Eutrofizzazione  
RT: Impianti di depurazione

### Denti

Categoria: Organismi  
BT: Bocca  
RT: Carie dentaria

### Depositi

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Depositi sotterranei  
NT: Magazzini  
NT: Serbatoi

### Depositi sotterranei

Categoria: Strutture  
BT: Depositi

### Depurazione

Categoria: Attività  
UF: Autodepurazione  
BT: Disinquinamento  
NT: Denitrificazione  
NT: Depurazione biologica  
RT: Impianti di depurazione

### Depurazione biologica

Categoria: Attività  
BT: Depurazione

### Dermatite

Categoria: Processi

### BT: [Malattie della cute]

NT: Dermatiti allergiche  
NT: Dermatiti da contatto  
NT: Dermatiti da sensibilizzazione  
NT: Dermatiti infettive  
NT: Dermatiti irritative  
RT: Pelle

### Dermatiti allergiche

Categoria: Processi  
BT: Dermatite  
NT: Dermatiti allergiche da contatto  
RT: Allergie cutanee

### Dermatiti allergiche da contatto

Categoria: Processi  
BT: Dermatiti allergiche  
RT: Dermatiti da contatto

### Dermatiti da cemento

BT: Dermatiti da contatto

### Dermatiti da contatto

Categoria: Processi  
BT: Dermatite  
NT: Dermatiti da cemento  
RT: Dermatiti allergiche da contatto  
RT: Dermatiti irritative da contatto

### Dermatiti da fotosensibilizzazione

Categoria: Processi

BT: Dermatiti da sensibilizzazione

### **Dermatiti da sensibilizzazione**

Categoria: Processi

BT: Dermatite

NT: Dermatiti da fotosensibilizzazione

### **Dermatiti infettive**

Categoria: Processi

BT: Dermatite

### **Dermatiti irritative**

Categoria: Processi

BT: Dermatite

NT: Dermatiti irritative da contatto

### **Dermatiti irritative da contatto**

Categoria: Processi

BT: Dermatiti irritative

RT: Dermatiti da contatto

### **Dermatosi**

Categoria: Processi

BT: [Malattie della cute]

NT: Eczema

### **Desertificazione**

Categoria: Processi

BT: Degrado ambientale

### **Destino ambientale**

Categoria: Processi

BT: Ecocicli

RT: Ambiente

### **Detersivi**

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo la funzione]

### **Devianza**

Categoria: Processi

BT: Comportamenti sociali

### **Deviazioni della colonna vertebrale**

Categoria: Processi

BT: Deformazioni osteoarticolari

NT: Scoliosi

### **Diabete**

Categoria: Processi

BT: Malattie endocrine

### **Diagnosi**

Categoria: Attività

BT: Tecniche mediche

RT: Elettrodiagnosi

### **Dibenzofurani**

Categoria: Materiali

BT: Furani

### **Dichiarazioni**

Categoria: Strumenti

BT: Documenti amministrativi

NT: Dichiarazioni di conformità

NT: Schede di sicurezza

### **Dichiarazioni di conformità**

Categoria: Strumenti

BT: Dichiarazioni

### **Diclorobenzene**

Categoria: Materiali

BT: Clorobenzeni

### **Dicloroetano**

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi clorurati

### **Dicloroetilene**

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi clorurati

### **Diclorometano**

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi clorurati

RT: Metano

### **Dieldrina**

Categoria: Materiali

BT: Aldrina

### **Diesel**

Usa: Motori diesel

### **Diete**

Categoria: Attività

BT: Comportamenti alimentari

NT: Diete dimagranti

### **Diete dimagranti**

Categoria: Attività

BT: Diete

### **Difetti genetici**

Usa: Malformazioni congenite

### **Diffrattometria a raggi x**

Categoria: Attività

BT: Analisi chimiche

### **Diffusione**

Categoria: Attività

BT: Attività di modifica

**Difterite**

Categoria: Processi  
BT: Malattie batteriche

**Dimensioni**

Categoria: Strumenti  
BT: Grandezze fisiche

**Dimetilformammide**

Categoria: Materiali  
BT: Ammidi

**Dimetilidrazine**

Categoria: Materiali  
BT: Idrazine

**Dinamiche di gruppo**

Categoria: Processi  
BT: Interazione sociale  
RT: Gruppi sociali

**Diossano**

Categoria: Materiali  
BT: Ossidi ciclici

**Diossine**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Tetraclorodibenzodossina

**Dipartimenti di prevenzione**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Servizio sanitario nazionale  
RT: Prevenzione

**Dipendenti da sostanze**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo la condizione sanitaria]  
NT: Tossicodipendenti  
RT: Dipendenza da sostanze

**Dipendenza da sostanze**

Categoria: Processi  
BT: Intossicazioni croniche  
NT: Alcolismo  
NT: Farmacodipendenza  
NT: Fumo  
NT: Tossicodipendenza  
RT: Dipendenti da sostanze

**Diplopia**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie della funzione visiva]

**Direttive**

Categoria: Strumenti

BT: Atti normativi

**Dirigenti**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

**Diritti dei lavoratori**

Categoria: Attributi  
BT: Diritti personali  
RT: Lavoratori

**Diritti personali**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali  
NT: Diritti dei lavoratori  
NT: Diritto all'informazione

**Diritto**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali

**Diritto all'informazione**

Categoria: Attributi  
BT: Diritti personali  
RT: Informazione

**Disabili**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo la condizione sanitaria]  
RT: Bambini disabili  
RT: Disabilità  
RT: Lavoratori handicappati

**Disabilità**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali  
RT: Disabili

**Disastri**

Categoria: Processi  
BT: Avvenimenti pericolosi

**Discariche**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture per lo smaltimento dei rifiuti  
NT: Discariche abusive  
NT: Discariche controllate  
NT: Discariche pubbliche  
RT: Biogas  
RT: Percolato

**Discariche abusive**

Categoria: Strutture  
BT: Discariche

**Discariche controllate**

Categoria: Strutture  
BT: Discariche

**Discariche pubbliche**

Categoria: Strutture  
BT: Discariche

**Discipline**

Categoria: Discipline  
NT: Interdisciplinarietà  
NT: Scienze  
NT: Scienze applicate  
NT: Scienze sociali  
NT: Scienze umane  
NT: Tecnologia

**Discipline umanistiche**

Usa: Scienze umane

**Discopatie**

Categoria: Processi  
BT: Malattie vertebrali

**Disegno tecnico**

Categoria: Attività  
BT: Progettazione

**Disfonia**

Categoria: Processi  
BT: Laringopatie

**Disinfestazione**

BT: Bonifica

**Disinfettanti**

BT: Biocidi

**Disinfezione**

Categoria: Attività  
UF: Sterilizzazione  
BT: Tecniche igieniche

**Disinquinamento**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche igieniche  
NT: Depurazione

**Disoccupazione**

Categoria: Processi  
BT: Mercato del lavoro

**Dispersioni**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze  
NT: Colloidi

**Dispositivi di controllo**

Categoria: Oggetti  
UF: Organi di comando  
BT: Oggetti  
NT: Dispositivi di sicurezza

**Dispositivi di protezione**

Categoria: Oggetti  
BT: Dispositivi di sicurezza  
NT: Cabine di protezione  
NT: Dispositivi per manipolazione a distanza  
RT: Protezione

**Dispositivi di sicurezza**

Categoria: Oggetti  
BT: Dispositivi di controllo  
NT: Dispositivi di protezione  
RT: Sicurezza

**Dispositivi per manipolazione a distanza**

Categoria: Oggetti  
BT: Dispositivi di protezione  
NT: Robot

**Distaffatura**

Categoria: Attività  
BT: Metallurgia  
RT: Fonderie

**Distarza di sicurezza**

Categoria: Strumenti  
BT: Criteri di sicurezza

**Distillerie**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Bevande alcoliche

**Distretti sociosanitari**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Servizio sanitario nazionale  
RT: Servizi sociosanitari

**Distribuzione**

Categoria: Processi  
BT: [Processi generali]

**Distribuzione di frequenza**

Categoria: Strumenti  
BT: Metodi statistici

**Distribuzione granulometrica**

Categoria: Materiali  
BT: Polvere

**Disturbi**

Categoria: Processi



BT: Processi patologici  
NT: Disturbi del sonno  
NT: Disturbi psicosomatici  
NT: Sindrome da edificio malato

### Disturbi del sonno

Categoria: Processi  
BT: Disturbi  
NT: Insonnia

### Disturbi della personalità

Categoria: Processi  
BT: Malattie mentali

### Disturbi della vista

Categoria: Processi  
BT: [Malattie della funzione visiva]  
RT: Occhi

### Disturbi dell'udito

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema nervoso]  
NT: Ipoacusia

### Disturbi nervosi

Categoria: Processi  
BT: Malattie nervose  
NT: Stress

### Disturbi psichici

Categoria: Processi  
BT: Malattie mentali

### Disturbi psicosomatici

Categoria: Processi  
BT: Disturbi

### Disuguaglianza sociale

Categoria: Processi  
BT: Condizioni sociali

### Ditteri

Categoria: Organismi  
BT: Insetti  
NT: Zanzare

### Diversità biologica

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici

### Divieti

Categoria: Strumenti  
BT: Atti normativi  
NT: Divieti di fumare

### Divieti di fumare

Categoria: Strumenti  
BT: Divieti

RT: Fumo di tabacco

### Dizionari

Categoria: Strumenti  
BT: Repertori

### Docenti

Usa: Insegnanti

### Documentazione

Categoria: Discipline  
BT: Scienze dell'informazione

### Documenti

Categoria: Strumenti  
BT: Forme  
NT: Audiovisivi  
NT: Documenti amministrativi  
NT: Documenti di programmazione  
NT: Documenti di valutazione dei rischi  
NT: Elenchi  
NT: Fogli informativi  
NT: Letteratura grigia  
NT: Materiali cartografici  
NT: Pubblicazioni

### Documenti amministrativi

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
NT: Circolari  
NT: Dichiarazioni  
NT: Documenti autorizzatori  
NT: Documenti sanitari  
NT: Inventari  
NT: Modulistica

### Documenti autorizzatori

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti amministrativi  
NT: Licenze

### Documenti di programmazione

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
NT: Piani  
NT: Progetti  
NT: Programmi

### Documenti di valutazione dei rischi

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
RT: Valutazione dei rischi

### Documenti sanitari

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti amministrativi  
NT: Cartelle sanitarie

NT: Schede di morte

## Donazione del sangue

Categoria: Attività

BT: Volontariato

RT: Sangue

## Donne

Categoria: Persone

BT: [Persone secondo il sesso]

NT: Donne in gravidanza

RT: Condizione femminile

RT: Lavoro femminile

## Donne in gravidanza

Categoria: Persone

BT: Donne

## Dorsalgia

Categoria: Processi

UF: Mal di schiena

BT: Malattie vertebrali

## Dose accettabile giornaliera

Categoria: Strumenti

UF: ADI

BT: Dosi accettabili

## Dosi accettabili

Categoria: Strumenti

BT: Limiti

NT: Dose accettabile giornaliera

## Dosimetria

Categoria: Attività

BT: Misurazione

## Dottrina giuridica

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti giuridici

## Drenaggio

Categoria: Attività

UF: Regimazione

BT: Movimento terra

## Droghe

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo la funzione]

## Ecocicli

Categoria: Processi

BT: Processi naturali

NT: Destino ambientale

RT: Ecologia

## Ecologia

Categoria: Discipline

BT: Scienze naturali

RT: Ambiente

RT: Ecocicli

RT: Ecotossicologia

RT: Educazione ambientale

## Economia

Categoria: Discipline

BT: Scienze sociali

NT: Economia sanitaria

RT: Aspetti economici

RT: Finanziamento

RT: Organizzazioni economiche

RT: Processi economici

## Economia sanitaria

Categoria: Discipline

UF: Spesa sanitaria

BT: Economia

## Ecosistemi

Categoria: Spazio

BT: Ambiente

NT: Ecosistemi acquatici

NT: Ecosistemi urbani

## Ecosistemi acquatici

Categoria: Spazio

BT: Ecosistemi

NT: Ecosistemi marini

RT: Corpi d'acqua

## Ecosistemi marini

Categoria: Spazio

BT: Ecosistemi acquatici

NT: Mari

RT: Acque marine

RT: Acque salate

## Ecosistemi urbani

Categoria: Spazio

BT: Ecosistemi

RT: Città

## Ecotossicità

Categoria: Processi

UF: Effetti ecotossici

BT: Tossicità

## Ecotossicologia

Categoria: Discipline

BT: Tossicologia

RT: Ecologia

RT: Test di tossicità

## Eczema

Categoria: Processi

BT: Dermatosi

## Edifici

Categoria: Strutture

BT: Strutture

NT: Abitazioni

NT: Locali

RT: Edilizia

RT: Strutture ricettive

## Edifici industriali

Categoria: Strutture

BT: Strutture industriali

NT: Officine

RT: Industrie

## Edilizia

Categoria: Attività

UF: Industria delle costruzioni

BT: Costruzione

RT: Attrezzature edili

RT: Edifici

RT: Lavoro edile

RT: Licenze edilizie

RT: Strutture edilizie

## Editoria

Categoria: Attività

BT: Industria della comunicazione

## Educatori sanitari

Categoria: Persone

BT: Operatori sanitari

## Educazione

Categoria: Attività

BT: Attività sociali

NT: Educazione ambientale

NT: Educazione permanente

NT: Educazione sanitaria

NT: Formazione

NT: Metodi educativi

RT: Bisogni educativi

RT: Materiali didattici

## Educazione alimentare

Categoria: Attività

BT: Educazione sanitaria

RT: Nutrizione

## Educazione alla salute

Usa: Educazione sanitaria

## Educazione ambientale

Categoria: Attività

BT: Educazione

RT: Ambiente

RT: Ecologia

## Educazione degli adulti

Usa: Educazione permanente

## Educazione permanente

Categoria: Attività

UF: Educazione degli adulti

UF: Formazione permanente

BT: Educazione

## Educazione sanitaria

Categoria: Attività

UF: Educazione alla salute

BT: Educazione

NT: Educazione alimentare

NT: Educazione sessuale

## Educazione sessuale

BT: Educazione sanitaria

## Effetti

Categoria: Processi

BT: Processi

NT: Effetti biologici

NT: Effetti neurologici

NT: Effetti psicologici

NT: Effetti tossici

## Effetti biochimici

Categoria: Processi

BT: Effetti biologici

RT: Biochimica

## Effetti biologici

Categoria: Processi

BT: Effetti

NT: Effetti biochimici

NT: Effetti cancerogeni

NT: Effetti citologici

NT: Effetti dermatologici

NT: Effetti genetici

NT: Effetti sulla fertilità

NT: Sinergismo

## Effetti cancerogeni

Categoria: Processi

UF: Cancerogenicità

BT: Effetti biologici

## Effetti cardiotossici

Categoria: Processi

BT: Effetti tossici

## Effetti citologici

Categoria: Processi

BT: Effetti biologici

RT: Citologia

### **Effetti citotossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici

### **Effetti dermatologici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti biologici

### **Effetti ecotossici**

Usa: Ecotossicità

### **Effetti epatotossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici  
RT: Fegato

### **Effetti genetici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti biologici  
NT: Effetti mutageni  
NT: Effetti teratogeni  
RT: Fattori di rischio genetici  
RT: Genetica

### **Effetti mutageni**

UF: Mutagenicità  
BT: Effetti genetici

### **Effetti nefrotossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici  
RT: Reni

### **Effetti neurologici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti  
NT: Effetti neuropsichici  
RT: Effetti neurotossici

### **Effetti neuropsichici**

BT: Effetti neurologici

### **Effetti neurotossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici  
RT: Effetti neurologici  
RT: Sistema nervoso

### **Effetti oftalmotossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici  
RT: Occhi

### **Effetti ototossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti tossici

### **Effetti psicologici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti  
RT: Psicologia

### **Effetti sulla fertilità**

Categoria: Processi  
BT: Effetti biologici  
RT: Fertilità

### **Effetti teratogeni**

Categoria: Processi  
BT: Effetti genetici

### **Effetti tossici**

Categoria: Processi  
BT: Effetti  
NT: Effetti cardiotossici  
NT: Effetti citotossici  
NT: Effetti epatotossici  
NT: Effetti nefrotossici  
NT: Effetti neurotossici  
NT: Effetti oftalmotossici  
NT: Effetti ototossici  
RT: Organi bersaglio  
RT: Test di tossicità  
RT: Tossicologia

### **Effetto serra**

Categoria: Processi  
BT: Clima

### **Efficacia**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi generali

### **Efficienza**

BT: Attributi generali

### **Efficienza lavorativa**

Categoria: Attributi  
BT: Capacità lavorative

### **Elaboratori**

Usa: Computer

### **Elaborazione dati**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
RT: Dati  
RT: Informatica

### **Elastomeri**

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri  
NT: Gomma

### Elementi

Categoria: Materiali  
BT: Materiali  
NT: Elementi in tracce  
NT: Lantanidi  
NT: Metalli  
NT: Non metalli  
NT: Uranio

### Elementi in tracce

Categoria: Materiali  
BT: Elementi  
NT: Metalli in tracce

### Elenchi

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
NT: Liste di controllo  
RT: Inventari

### Elettricità

Categoria: Processi  
UF: Rischi elettrici  
BT: Energia elettrica

### Elettricità atmosferica

Categoria: Processi  
BT: Fenomeni meteorologici  
NT: Fulmini

### Elettrodeposizione

Categoria: Processi  
BT: Rivestimento metallico

### Elettrodiagnosi

Categoria: Attività  
BT: Accertamenti sanitari  
NT: Elettroencefalografia  
NT: Elettromiografia  
NT: Elettrooculografia  
NT: Potenziali evocati  
RT: Diagnosi

### Elettrodotti

Categoria: Strutture  
BT: Condutture  
NT: Linee elettriche

### Elettroencefalografia

Categoria: Attività  
BT: Elettrodiagnosi

### Elettrologia

Categoria: Discipline  
BT: Fisica  
NT: Elettrostatica

### Elettromiografia

Categoria: Attività  
BT: Elettrodiagnosi

### Elettrooculografia

Categoria: Attività  
BT: Elettrodiagnosi  
RT: Occhi

### Elettrostatica

Categoria: Discipline  
BT: Elettrologia

### Elevatori

Categoria: Strutture  
BT: Attrezzature di sollevamento  
NT: Scale mobili

### Emergenze

Categoria: Processi  
BT: Crisi  
NT: Emergenze ambientali  
RT: Piani di emergenza  
RT: Servizi di emergenza

### Emergenze ambientali

Categoria: Processi  
BT: Emergenze  
RT: Ambiente

### Emigrazione

Categoria: Processi  
BT: Mobilità geografica

### Emissioni

Categoria: Materiali  
BT: Residui  
NT: Emissioni industriali  
NT: Odori

### Emissioni industriali

Categoria: Materiali  
BT: Emissioni

### Endrina

Categoria: Materiali  
BT: Aldrina

### Energia

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
NT: Energia di ignizione  
NT: Energia elettrica  
NT: Energia geotermica  
NT: Energia nucleare  
NT: Energia solare  
NT: Forza motrice

RT: Metabolismo energetico  
RT: Politica energetica

## Energia di ignizione

Categoria: Processi  
BT: Energia

## Energia elettrica

Categoria: Processi  
BT: Energia  
NT: Elettricità  
RT: Centrali elettriche

## Energia geotermica

Categoria: Processi  
BT: Energia

## Energia nucleare

Categoria: Processi  
BT: Energia  
RT: Centrali nucleari

## Energia solare

Categoria: Processi  
BT: Energia

## Enti locali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Amministrazione pubblica  
NT: Amministrazioni regionali  
RT: Biblioteche pubbliche  
RT: Canili municipali

## Entomologia

Categoria: Discipline  
BT: Zoologia  
RT: Artropodi  
RT: Insetti

## Enzimi

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Esterasi  
NT: Glucoronidasi  
NT: Idrossilasi  
NT: Ossidasi  
NT: Reduttasi  
NT: Transferasi  
RT: Attività enzimatica  
RT: Induzione enzimatica  
RT: Lieviti

## Epatite

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del fegato]  
NT: Epatite infettiva  
NT: Epatite tossica

## Epatite B

Usa: Epatite infettiva

## Epatite infettiva

Categoria: Processi  
UF: Epatite B  
BT: Epatite

## Epatite tossica

Categoria: Processi  
BT: Epatite

## Epicloridrina

Categoria: Materiali  
BT: Epossidi

## Epidemie

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo la diffusione]

## Epidemiologia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
NT: Epidemiologia ambientale  
NT: Epidemiologia occupazionale  
NT: Epidemiologia sociale  
RT: Ricerca epidemiologica  
RT: Studi epidemiologici

## Epidemiologia ambientale

Categoria: Discipline  
BT: Epidemiologia  
RT: Ambiente

## Epidemiologia occupazionale

Categoria: Discipline  
BT: Epidemiologia

## Epidemiologia sociale

Categoria: Discipline  
BT: Epidemiologia

## Epistemologia

Categoria: Discipline  
BT: Filosofia

## Epossidi

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Epicloridrina  
RT: Composti epossidici

## Erbicidi

BT: Fitofarmaci  
RT: Piante infestanti

**Ergonomia**

Categoria: Discipline  
BT: Ingegneria

**Errori umani**

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

**Esaclorobenzene**

Categoria: Materiali  
BT: Clorobenzeni

**Esaclorobutadiene**

Categoria: Materiali  
BT: Butadiene

**Esami medici**

Usa: Accertamenti sanitari

**Esami audiometrici**

Categoria: Attività  
UF: Audiometrie  
BT: Accertamenti sanitari

**Esano**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alifatici

**Esanone**

Categoria: Materiali  
BT: Chinoni

**Escrezione**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Escrezione biliare  
NT: Sperma  
NT: Urina

**Escrezione biliare**

Categoria: Processi  
BT: Escrezione

**Esercizi pubblici**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Istituti di bellezza  
NT: Lavanderie  
NT: Servizi di ristorazione

**Esofago**

Categoria: Organismi  
BT: Tubo digerente

**Esperienze**

Categoria: Attività  
BT: Attività generali

**Esperimenti**

Categoria: Attività  
BT: Ricerca  
NT: Esperimenti in vitro  
NT: Esperimenti in vivo

**Esperimenti in vitro**

Categoria: Attività  
BT: Esperimenti

**Esperimenti in vivo**

Categoria: Attività  
BT: Esperimenti  
RT: Tecniche di laboratorio

**Esplosioni**

Categoria: Processi  
BT: Avvenimenti pericolosi  
RT: Costruzioni antideflagranti  
RT: Esplosivi  
RT: Protezione contro le esplosioni  
RT: Rischi di esplosione

**Esplosivi**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze esplosive  
RT: Esplosioni  
RT: Limiti di esplosività

**Esposizione**

Categoria: Processi  
BT: Fattori di rischio ambientale  
NT: Esposizione a lungo termine  
NT: Esposizione acuta  
RT: Limiti di esposizione

**Esposizione a lungo termine**

Categoria: Processi  
UF: Esposizione cronica  
BT: Esposizione

**Esposizione acuta**

Categoria: Processi  
BT: Esposizione

**Esposizione cronica**

Usa: Esposizione a lungo termine

**Essiccazione**

Categoria: Processi  
UF: Asciugatura  
BT: Processi fisici

**Esterasi**

Categoria: Materiali  
BT: Enzimi  
NT: Colinesterase

**Esteri**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Acetati  
NT: Cere  
NT: Oli

**Estinguenti**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
RT: Estintori  
RT: Incendi

**Estintori**

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature di sicurezza  
NT: Estintori portatili  
RT: Estinguenti  
RT: Incendi

**Estintori portatili**

Categoria: Oggetti  
BT: Estintori

**Estrusione**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

**Etanolo**

Categoria: Materiali  
BT: Alcoli

**Eteri**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Ossidi ciclici

**Etica**

Categoria: Discipline  
UF: Morale  
BT: Filosofia

**Etichettatura**

Categoria: Attività  
BT: Imballaggio  
RT: Classificazione

**Etilbenzene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi aromatici

**Età**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali  
RT: Gruppi di età

**Europa**

Categoria: Spazio  
BT: Aree geografiche  
NT: Italia  
RT: UE

**Eutrofizzazione**

Categoria: Processi  
BT: Inquinamento  
RT: Denitrificazione

**Evacuatori di fumo**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti antincendio  
RT: Incendi

**Evoluzione**

Categoria: Processi  
BT: Cambiamento

**Eziologia**

Categoria: Discipline  
BT: Patologia

**Falciacondizionatrici**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Falciatrici**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Falda acquifera**

Categoria: Spazio  
UF: Acque sotterranee  
BT: Corpi d'acqua  
RT: Pozzi

**Famiglie**

Categoria: Persone  
BT: Gruppi sociali

**Fanghi**

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti liquidi  
RT: Impianti di depurazione

**Fanghi residui**

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti liquidi

**Farmaci**

Categoria: Materiali  
UF: Medicinali  
BT: Prodotti farmaceutici  
NT: Farmaci da banco  
NT: [Farmaci secondo l'effetto]



RT: Farmacodipendenza

**Farmaci antitblistici**

Categoria: Materiali

BT: [Farmaci secondo l'effetto]

**Farmaci da banco**

Categoria: Materiali

BT: Farmaci

**Farmaci salvavita**

Categoria: Materiali

BT: [Farmaci secondo l'effetto]

**[Farmaci secondo l'effetto]**

Categoria: Materiali

BT: Farmaci

NT: Anestetici

NT: Antibiotici

NT: Biocidi

NT: Farmaci antitblistici

NT: Farmaci salvavita

NT: Psicofarmaci

NT: Vaccini

**Farmacodipendenza**

Categoria: Processi

BT: Dipendenza da sostanze

RT: Farmaci

**Farmacologia**

Categoria: Discipline

BT: Medicina

NT: Tossicologia

**Fatica**

Categoria: Attività

BT: Condizioni di lavoro

NT: Fatica fisica

NT: Fatica nervosa

NT: Fatica visiva

**Fatica fisica**

Categoria: Attività

BT: Fatica

**Fatica nervosa**

Categoria: Attività

BT: Fatica

**Fatica visiva**

Categoria: Attività

BT: Fatica

**Fattori culturali**

Categoria: Attributi

BT: Aspetti sociali

**Fattori di rischio**

Categoria: Attributi

BT: Condizioni di rischio

NT: Fattori di rischio ambientale

NT: Fattori di rischio comportamentale

NT: Fattori di rischio genetici

NT: Fattori socioeconomici

NT: Fattori umani

RT: Rischi

**Fattori di rischio ambientale**

Categoria: Attributi

BT: Fattori di rischio

NT: Esposizione

RT: Rischi ambientali

**Fattori di rischio comportamentale**

Categoria: Attributi

BT: Fattori di rischio

RT: Comportamento

**Fattori di rischio genetici**

Categoria: Attributi

BT: Fattori di rischio

RT: Effetti genetici

RT: Genetica

**Fattori di stress**

Categoria: Attributi

BT: Fattori psicologici

RT: Stress

**Fattori legati al sesso**

Categoria: Attributi

BT: Fattori psicologici

**Fattori naturali**

Usa: Fenomeni naturali

**Fattori psicologici**

Categoria: Attributi

BT: Fattori umani

NT: Fattori di stress

NT: Fattori legati al sesso

RT: Psicologia

**Fattori socioeconomici**

Categoria: Attributi

BT: Fattori di rischio

**Fattori umani**

Categoria: Attributi

BT: Fattori di rischio

NT: Fattori psicologici

**Fauna**

Categoria: Organismi

- BT: Animali
- Febbre gialla**  
 Categoria: Processi  
 BT: Malattie virali
- Febbre paratifoidea**  
 Categoria: Processi  
 BT: Infezioni intestinali
- Fegato**  
 Categoria: Organismi  
 BT: Apparato digerente  
 RT: Effetti epatotossici  
 RT: [Malattie del fegato]
- Fenoli**  
 BT: Alcoli aromatici
- Fenomeni meteorologici**  
 Categoria: Processi  
 BT: Fenomeni naturali  
 NT: Elettricità atmosferica  
 NT: Masse d'aria  
 NT: Nebbie  
 NT: Precipitazioni atmosferiche  
 NT: Siccità  
 NT: Umidità  
 RT: Meteorologia
- Fenomeni naturali**  
 Categoria: Processi  
 UF: Fattori naturali  
 BT: Processi fisici  
 NT: Clima  
 NT: Fenomeni meteorologici
- Ferro**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Metalli
- Ferrovie**  
 Categoria: Strutture  
 BT: Vie di comunicazione  
 NT: Materiale ferroviario
- Fertilità**  
 Categoria: Processi  
 BT: Salute riproduttiva  
 RT: Effetti sulla fertilità
- Fertilizzanti**  
 Usa: Concimi
- Fibra di vetro**  
 UF: Lana di vetro  
 BT: Vetro
- RT: Plastiche rinforzate con fibra di vetro
- Fibre alimentari**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Alimenti
- Fibre animali**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Fibre tessili  
 NT: Lana  
 RT: Prodotti di origine animale
- Fibre artificiali**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Fibre tessili  
 NT: Fibre sintetiche
- Fibre di cellulosa**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Fibre vegetali
- Fibre minerali**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Materie prime  
 NT: Lana minerale  
 RT: Minerali
- Fibre sintetiche**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Fibre artificiali
- Fibre tessili**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Materie prime  
 NT: Fibre animali  
 NT: Fibre artificiali  
 NT: Fibre vegetali  
 RT: Prodotti tessili
- Fibre vegetali**  
 Categoria: Materiali  
 BT: Fibre tessili  
 NT: Cotone  
 NT: Fibre di cellulosa  
 RT: Prodotti di origine vegetale
- Filatura**  
 Categoria: Attività  
 BT: Lavorazioni tessili
- Filosofia**  
 Categoria: Discipline  
 BT: Scienze umane  
 NT: Epistemologia  
 NT: Etica

### Filtrazione

Categoria: Attività  
BT: Separazione

### Filtri assorbenti

Categoria: Oggetti  
BT: Respiratori con filtro  
RT: Assorbimento

### Filtri per particolati

Categoria: Oggetti  
BT: Respiratori con filtro

### Finanziamento

Categoria: Attività  
UF: Gestione finanziaria  
BT: Gestione  
RT: Amministrazione pubblica  
RT: Economia

### Finissaggio

Categoria: Attività  
UF: Rifinitura  
BT: Lavorazioni tessili

### Fisica

Categoria: Discipline  
BT: Scienze  
NT: Acustica  
NT: Elettrologia  
NT: Fisica elettronica  
NT: Fisica nucleare  
NT: Idraulica  
NT: Meccanica  
NT: Ottica  
RT: Biofisica

### Fisica elettronica

Categoria: Discipline  
BT: Fisica

### Fisica nucleare

Categoria: Discipline  
BT: Fisica  
RT: Reattori nucleari  
RT: Reazioni nucleari

### Fisici sanitari

Categoria: Persone  
BT: Operatori sanitari

### Fisiologia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
NT: Fisiologia del lavoro  
RT: Processi fisiologici

### Fisiologia del lavoro

Categoria: Discipline  
BT: Fisiologia  
RT: Lavoro  
RT: Posture di lavoro

### Fitofarmaci

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti per l'agricoltura  
NT: Acaricidi  
NT: Erbicidi  
NT: Fungicidi  
NT: Morfolina  
NT: Pesticidi  
NT: Tetradifone

### Fitopatologia

Categoria: Discipline  
UF: Patologia vegetale  
BT: Scienze naturali  
RT: Piante

### Fitoterapia

Categoria: Attività  
BT: Terapia

### Fiumi

Categoria: Spazio  
BT: Corsi d'acqua

### Flora

Categoria: Organismi  
BT: Piante

### Floricoltura

Categoria: Attività  
BT: Agricoltura

### Fluidi da taglio

Categoria: Materiali  
UF: Oli da taglio  
BT: Fluidi refrigeranti

### Fluidi refrigeranti

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Fluidi da taglio

### Fluoro

Categoria: Materiali  
BT: Alogeni  
RT: Composti del fluoro

### Fluoruri

Categoria: Materiali  
BT: Composti del fluoro

## Fogli informativi

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
RT: Informazione

## Fonderie

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti siderurgici  
NT: Laminatoi  
RT: Distaffatura  
RT: Fusione

## Fonti di informazione

Categoria: Processi  
BT: Informazione

## Fonti di radiazioni

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni  
RT: Sostanze radioattive

## Fonti inquinanti

Categoria: Processi  
BT: Inquinamento

## Foreste

Categoria: Spazio  
UF: Boschi  
BT: Aree naturali  
RT: Alberi  
RT: Silvicultura

## Formaldeide

Categoria: Materiali  
BT: Aldeidi alifatiche

## Formatori

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]  
NT: Insegnanti  
NT: Puericultrici

## Formatura

Categoria: Attività  
BT: Metallurgia

## Formazione

Categoria: Attività  
UF: Addestramento  
UF: Processi formativi  
UF: Sistemi di formazione  
BT: Educazione  
NT: Formazione a distanza  
NT: Formazione di base  
NT: Formazione professionale  
RT: Gruppi di formazione  
RT: Obiettivi formativi

RT: Programmi di formazione

## Formazione a distanza

Categoria: Attività  
BT: Formazione

## Formazione di base

Categoria: Attività  
UF: Formazione primaria  
BT: Formazione

## Formazione permanente

Usa: Educazione permanente

## Formazione primaria

Usa: Formazione di base

## Formazione professionale

Categoria: Attività  
BT: Formazione  
NT: Aggiornamento professionale

## Forme

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Dati  
NT: Documenti  
NT: Forme linguistiche  
NT: Generalità  
NT: Strumenti informativi  
NT: Teorie

## Forme linguistiche

Categoria: Strumenti  
BT: Forme  
NT: Linguaggio  
NT: Lingue  
NT: Sinonimi

## Forni a microonde

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchi domestici

## Forni industriali

Categoria: Strutture  
BT: Impianti industriali  
NT: Scambiatori di calore

## Forza motrice

Categoria: Processi  
BT: Energia

## Forze armate

Categoria: Organizzazioni  
BT: Amministrazione pubblica

## Forze di polizia

Categoria: Organizzazioni

UF: Polizia  
BT: Amministrazione pubblica

**Fosfina**

Categoria: Materiali  
BT: Composti del fosforo

**Fosforo**

Categoria: Materiali  
BT: Non metalli

**Fotoceramica**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

**Fotografia**

Categoria: Attività  
BT: Illustrazione  
RT: Prodotti per fotografia

**Fotometria**

Categoria: Attività  
BT: Analisi chimiche  
NT: Spettrofotometria  
RT: Luce

**Frantoi oleari**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti agricoli  
RT: Acque di vegetazione  
RT: Olio d'oliva

**Fratture**

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

**Freddo**

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
RT: Ambiente termico

**Freni**

Categoria: Oggetti  
BT: [Parti di veicoli]

**Freon**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alogenati

**Fresatrici**

Usa: Macchine fresatrici

**Frutti**

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti di origine vegetale  
RT: Piante  
RT: Piante da frutto

**Frutticoltura**

Categoria: Attività  
BT: Agricoltura  
RT: Piante da frutto

**Ftalati**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

**Fuliggine**

Categoria: Materiali  
BT: Residui di combustione  
RT: Carbone  
RT: Catrame

**Fulmini**

Categoria: Processi  
BT: Elettricità atmosferica  
RT: Protezione contro i fulmini

**Fumi**

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti in sospensione  
NT: Fumi di saldatura  
NT: Fumi metallici

**Fumi di saldatura**

Categoria: Materiali  
BT: Fumi

**Fumi metallici**

Categoria: Materiali  
BT: Fumi

**Fumiganti**

Categoria: Materiali  
BT: Pesticidi

**Fumo**

Categoria: Attività  
BT: Dipendenza da sostanze  
NT: Fumo passivo  
RT: Campagne antifumo  
RT: Fumo di tabacco

**Fumo di tabacco**

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti  
RT: Divieti di fumare  
RT: Fumo  
RT: Tabacco

**Fumo passivo**

BT: Fumo

**Funghi**

Categoria: Organismi

BT: Tallofite  
NT: Lieviti  
NT: Micotossine  
NT: Muffe  
RT: Micosi

### Fungicidi

Categoria: MAteriali  
BT: Fitofarmaci

### Funi di acciaio

Usa: Cavi metallici

### Funi di sicurezza

Categoria: Strutture  
BT: Attrezzature di sollevamento

### Funzionalità

Categoria: Attributi  
BT: Attributi generali

### Funzioni sensoriali

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Udito

### Furani

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Dibenzofurani  
NT: Tetraidrofurano

### Fusione

Categoria: Attività  
BT: Metallurgia  
RT: Fonderie

### Futurologia

Categoria: Discipline  
UF: Linee di tendenza  
BT: Scienze sociali

### Galena

Categoria: Materiali  
BT: Minerali

### Gallerie

Categoria: Strutture  
UF: Tunnel  
BT: Costruzioni

### Ganci

Categoria: Strutture  
BT: Attrezzature di sollevamento

### Garanzia della qualità

Categoria: Attività  
BT: Controllo di qualità

RT: Qualità

### Gas

Categoria: Materiali  
BT: Miscele  
NT: Aria  
NT: Gas asfissianti  
NT: Gas industriali  
NT: Gas tossici  
RT: Gas anestetici  
RT: Gas combustibili  
RT: Gas di scarico  
RT: Gassificazione  
RT: Inquinanti gassosi

### Gas anestetici

Categoria: Materiali  
BT: Anestetici  
RT: Gas

### Gas asfissianti

Categoria: Materiali  
BT: Gas  
RT: Sostanze nocive

### Gas combustibili

Categoria: Materiali  
BT: Combustibili  
RT: Gas  
RT: Riscaldamento a gas

### Gas di petrolio liquefatto

Categoria: Materiali  
UF: GPL  
BT: Prodotti petroliferi

### Gas di scarico

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti gassosi  
RT: Gas

### Gas industriali

Categoria: Materiali  
BT: Gas

### Gas tossici

Categoria: Materiali  
BT: Gas  
RT: Sostanze tossiche

### Gascromatografia

Categoria: Attività  
BT: Cromatografia  
NT: Cromatografia gas liquida

### Gasdotti

Categoria: Strutture

BT: Condutture

## Gasolio

Categoria: Materiali

BT: Prodotti petroliferi

## Gassificazione

Categoria: Processi

BT: Processi chimici

RT: Gas

## Gel di silice

Categoria: Materiali

BT: Minerali

## Generalità

Categoria: Strumenti

BT: Forme

## Generatori di vapore

Categoria: Oggetti

BT: Recipienti a pressione

## Generi alimentari

Usa: Alimenti

## Genetica

Categoria: Discipline

BT: Biologia

NT: Ingegneria genetica

RT: Effetti genetici

RT: Fattori di rischio genetici

RT: Screening genetico

RT: Test genetici

## Genitori

Categoria: Persone

BT: Parenti

## Geografia

Categoria: Discipline

BT: Scienze della terra

## Geologia

Categoria: Discipline

BT: Scienze della terra

NT: Idrologia

## Gesso

Categoria: Materiali

BT: Minerali

## Gestione

Categoria: Attività

UF: Management

BT: Attività gestionali

NT: Approvvigionamento

NT: Controllo di gestione

NT: Finanziamento

NT: [Gestione del magazzino]

NT: [Gestione del personale]

NT: [Gestione di merci e materiali]

NT: Manutenzione

NT: Marketing

NT: Organizzazione

NT: Pianificazione

NT: Prevenzione

NT: Processi decisionali

NT: Tutela

NT: Usi

NT: Valutazione

## [Gestione del magazzino]

Categoria: Attività

BT: Gestione

NT: Immagazzinamento

## [Gestione del personale]

Categoria: Attività

BT: Gestione

NT: Responsabilizzazione

## [Gestione di merci e materiali]

Categoria: Attività

BT: Gestione

NT: Imballaggio

NT: Movimentazione

NT: Separazione

NT: Sollevamento

## Gestione finanziaria

Usa: Finanziamento

## Ghiandole endocrine

Categoria: Organismi

BT: Sistema endocrino

NT: Ipofisi

NT: Tiroide

## Giardini

Categoria: Spazio

BT: Aree naturali

RT: Piante ornamentali

## Giocattoli

Categoria: Oggetti

BT: [Oggetti secondo la funzione]

## Giovani

Categoria: Persone

UF: Adolescenti

UF: Minori

UF: Ragazzi

BT: Gruppi di età

RT: Lavoro minorile

**Giunti**

Categoria: Oggetti  
BT: Organi di trasmissione

**Giurisprudenza**

Categoria: Strumenti  
BT: Atti giuridici

**Glicidi**

Usa: Carboidrati

**Glicoli**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

**Glossari**

Categoria: Strumenti  
BT: Repertori

**Glucoronidasi**

Categoria: Processi  
BT: Enzimi

**Gomma**

Categoria: Materiali  
BT: Elastomeri  
RT: Vulcanizzazione

**GPL**

Usa: Gas di petrolio liquefatto

**Graminacee**

Categoria: Organismi  
BT: Monocotiledoni  
NT: Cereali

**Grandezze**

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti quantitativi  
NT: Grandezze fisiche  
NT: Indicatori  
NT: Limiti

**Grandezze fisiche**

Categoria: Strumenti  
BT: Grandezze  
NT: Alta frequenza  
NT: Bassa Frequenza  
NT: Dimensioni

**Grassi animali**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine animale

**Grassi vegetali**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine vegetale

**Gravidanza**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Aborto  
NT: Gravidanze a rischio  
NT: Parto

**Gravidanze a rischio**

Categoria: Processi  
BT: Gravidanza

**Gru**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sollevamento  
NT: Gru a torre  
NT: Gru mobili

**Gru a torre**

Categoria: Strutture  
BT: Gru

**Gru mobili**

Categoria: Strutture  
BT: Gru

**Gruppi**

Categoria: Persone  
BT: Persone  
NT: Gruppi di persone  
NT: Popolazione

**Gruppi di età**

Categoria: Persone  
BT: Persone  
NT: Adulti  
NT: Bambini  
NT: Giovani  
NT: Infanzia  
RT: Età

**Gruppi di formazione**

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di persone  
RT: Formazione

**Gruppi di lavoro**

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di persone  
RT: Lavoro

**Gruppi di persone**

Categoria: Persone  
BT: Gruppi  
NT: Gruppi di formazione  
NT: Gruppi di lavoro  
NT: Gruppi operai omogenei  
NT: Gruppi target



### Gruppi operai omogenei

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di persone

### Gruppi sociali

Categoria: Persone  
BT: Persone  
NT: Famiglie  
RT: Dinamiche di gruppo

### Gruppi target

Categoria: Persone  
BT: Gruppi di persone

### Guanti protettivi

Categoria: Oggetti  
BT: Abbigliamento di protezione

### Guarnizioni

Categoria: Oggetti  
BT: [Parti di macchine]

### Handicap

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali

### Hardware

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Computer  
NT: Modem  
RT: Strumenti informatici

### Identificazione dei rischi

Categoria: Attività  
BT: Valutazione dei rischi  
RT: Rischi

### Idoneità al lavoro

Categoria: Attributi  
BT: Capacità lavorative  
RT: Idoneità fisica

### Idoneità fisica

Categoria: Attributi  
BT: Capacità personali  
RT: Idoneità al lavoro

### Idranti

Categoria: Strutture  
BT: Impianti antincendio

### Idraulica

Categoria: Discipline  
BT: Fisica

### Idrazine

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Dimetilidrazine

### Idrocarburi

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Alchini  
NT: Idrocarburi alchilici  
NT: Idrocarburi alifatici  
NT: Idrocarburi alogenati  
NT: Idrocarburi aromatici  
NT: Idrocarburi policiclici

### Idrocarburi alchilici

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi  
NT: Composti piombo alchilici

### Idrocarburi alifatici

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi  
NT: Acetilene  
NT: Butadiene  
NT: Esano  
NT: Metano  
NT: Ossido di etilene  
NT: Paraffina

### Idrocarburi alogenati

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi  
NT: Freon  
NT: Idrocarburi bromurati  
NT: Idrocarburi clorurati

### Idrocarburi aromatici

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi  
NT: Benzene  
NT: Etilbenzene  
NT: Metilstireni  
NT: Stirene  
NT: Toluene  
NT: Xilene  
RT: Idrocarburi policiclici

### Idrocarburi bromurati

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alogenati

### Idrocarburi clorurati

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alogenati  
NT: Aldrina  
NT: Clorobenzeni

NT: Clorometano  
 NT: Dicloroetano  
 NT: Dicloroetilene  
 NT: Diclorometano  
 NT: Percloroetilene  
 NT: Tricloroetano  
 NT: Tricloroetilene

### Idrocarburi derivati dal petrolio

Categoria: Materiali  
 BT: Minerali  
 NT: Oli minerali  
 RT: Prodotti petroliferi

### Idrocarburi policiclici

Categoria: Materiali  
 BT: Idrocarburi  
 NT: Idrocarburi policiclici aromatici  
 RT: Idrocarburi aromatici

### Idrocarburi policiclici aromatici

Categoria: Materiali  
 BT: Idrocarburi policiclici  
 NT: Benzopirene  
 NT: Polibromobifenili  
 NT: Policlorobifenili

### Idrochinone

Categoria: Materiali  
 BT: Chinoni

### Idrogeno

Categoria: Materiali  
 BT: Non metalli  
 RT: Composti dell'idrogeno  
 RT: Solfuro di idrogeno

### Idrologia

Categoria: Discipline  
 BT: Geologia

### Idrossilasi

Categoria: Processi  
 BT: Enzimi

### Igiene

Categoria: Discipline  
 BT: Medicina  
 NT: Igiene ambientale  
 NT: Igiene veterinaria  
 NT: Scienza dell'alimentazione  
 RT: Igiene personale  
 RT: Tecniche igieniche

### Igiene ambientale

Categoria: Discipline  
 BT: Igiene

NT: Igiene del lavoro  
 NT: Igiene edilizia  
 RT: Ambiente

### Igiene del lavoro

Categoria: Discipline  
 BT: Igiene ambientale  
 NT: Igiene industriale

### Igiene edilizia

Categoria: Discipline  
 BT: Igiene ambientale

### Igiene industriale

Categoria: Discipline  
 BT: Igiene del lavoro  
 RT: Laboratori di igiene industriale

### Igiene personale

Categoria: Attività  
 BT: Tecniche igieniche  
 RT: Igiene

### Igiene veterinaria

Categoria: Discipline  
 BT: Igiene  
 RT: Medicina veterinaria  
 RT: Servizi veterinari  
 RT: Sorveglianza veterinaria

### Illeciti

Usa: Reati

### Illuminazione

Categoria: Attività  
 BT: Tecniche igieniche  
 NT: Illuminazione artificiale  
 NT: Illuminazione naturale  
 RT: Apparecchi elettrici di illuminazione  
 RT: Luce

### Illuminazione artificiale

BT: Illuminazione  
 RT: Luce artificiale

### Illuminazione naturale

Categoria: Attività  
 BT: Illuminazione  
 RT: Luce naturale

### Illustrazione

Categoria: Attività  
 BT: Tecniche della comunicazione  
 NT: Fotografia

### Imballaggio

Categoria: Attività

BT: [Gestione di merci e materiali]  
NT: Cerchiatura  
NT: Confezionamento  
NT: Etichettatura

### Imbarcazioni

Categoria: Oggetti  
BT: Veicoli

### Imbracature

Categoria: Strutture  
BT: Attrezzature di sollevamento

### Immagazzinamento

Categoria: Attività  
BT: [Gestione del magazzino]  
NT: Stoccaggio

### Immigrazione

Categoria: Processi  
BT: Mobilità geografica

### Immissioni

Categoria: Materiali  
BT: Residui

### Immunologia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Test immunologici

### Impastatrici

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine industriali

### Impatto ambientale

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni ambientali

### Impianti

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Conduiture  
NT: Impianti a pressione  
NT: Impianti di condizionamento  
NT: Impianti di depurazione  
NT: Impianti di refrigerazione  
NT: Impianti di sicurezza  
NT: Impianti di sollevamento  
NT: Impianti elettrici  
NT: Impianti energetici  
NT: Impianti industriali  
NT: Impianti termici  
NT: Pozzi  
NT: Sistemi di ventilazione  
RT: Sicurezza degli impianti

### Impianti a pressione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Impianti idraulici  
NT: Impianti oleodinamici  
NT: Impianti pneumatici  
RT: Recipienti a pressione

### Impianti antincendio

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sicurezza  
NT: Evacuatori di fumo  
NT: Idranti  
NT: Impianti di estinzione  
RT: Naspi

### Impianti chimici

Categoria: Strutture  
BT: Strutture industriali

### Impianti di aspirazione

Categoria: Strutture  
BT: Sistemi di ventilazione  
NT: Bocche di aspirazione  
NT: Cappe di aspirazione

### Impianti di condizionamento

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
RT: Condizionamento dell'aria

### Impianti di depurazione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
RT: Denitrificazione  
RT: Depurazione  
RT: Fanghi  
RT: Reflui

### Impianti di estinzione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti antincendio  
NT: Sistemi di estinzione ad acqua

### Impianti di messa a terra

Categoria: Strutture  
BT: Impianti elettrici

### Impianti di refrigerazione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Condensatori di vapore  
NT: Sistemi di raffreddamento

### Impianti di riscaldamento

Categoria: Strutture  
BT: Impianti termici

NT: Sistemi di riscaldamento dell'aria  
RT: Riscaldamento

### **Impianti di sicurezza**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Impianti antincendio  
NT: Rivelatori  
NT: Sistemi di bloccaggio

### **Impianti di sollevamento**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Ascensori  
NT: Gru  
NT: Montacarichi  
RT: Attrezzature di sollevamento

### **Impianti di telecomunicazione**

Usa: Telecomunicazioni

### **Impianti di trasporto**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti industriali  
NT: Nastri trasportatori

### **Impianti elettrici**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Impianti di messa a terra  
NT: Isolatori  
RT: Sicurezza elettrica

### **Impianti energetici**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Centrali elettriche  
NT: Impianti solari

### **Impianti idraulici**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti a pressione  
NT: Tubature

### **Impianti industriali**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Forni industriali  
NT: Impianti di trasporto  
RT: Strutture industriali

### **Impianti oleodinamici**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti a pressione

### **Impianti pneumatici**

Categoria: Strutture

BT: Impianti a pressione

### **Impianti solari**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti energetici  
NT: Collettori solari

### **Impianti sportivi**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture ricreative

### **Impianti termici**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Bruciatori  
NT: Impianti di riscaldamento  
NT: Pompe di calore  
NT: Radiatori

### **Imprese**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Imprese artigiane  
NT: Industrie  
NT: Subappaltatori  
RT: Datori di lavoro  
RT: Relazioni industriali

### **Imprese artigiane**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Imprese  
NT: Imprese di pulizia  
RT: Artigianato

### **Imprese commerciali**

BT: Piccole imprese

### **Imprese di pulizia**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Imprese artigiane  
RT: Macchine idropultrici

### **Incendi**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
NT: Sorgenti d'ignizione  
RT: Avvenimenti pericolosi  
RT: Estinguenti  
RT: Estintori  
RT: Evacuatori di fumo  
RT: Protezione dagli incendi  
RT: Punto di infiammabilità  
RT: Rischi di incendio  
RT: Vigili del fuoco

### **Incenerimento**

Categoria: Attività

BT: Smaltimento

### Inceneritori

Categoria: Strutture

BT: Strutture per lo smaltimento dei rifiuti

### Inchieste

Categoria: Attività

BT: Ricerca

NT: Inchieste mediante questionario

RT: Inchieste infortuni

RT: Interviste

### Inchieste infortuni

Categoria: Attività

BT: Vigilanza

RT: Inchieste

RT: Infortuni

### Inchieste mediante questionario

Categoria: Attività

BT: Inchieste

RT: Questionari

### Inchiestri

Categoria: Materiali

BT: [Materiali coloranti]

### Incidenti

Categoria: Processi

BT: Avvenimenti

NT: Incidenti domestici

NT: Incidenti in acqua

NT: Incidenti rilevanti

NT: Incidenti stradali

NT: Infortuni

### Incidenti domestici

Categoria: Processi

BT: Incidenti

RT: Ambiente domestico

### Incidenti in acqua

Categoria: Processi

BT: Incidenti

### Incidenti rilevanti

Categoria: Processi

BT: Incidenti

### Incidenti stradali

Categoria: Processi

BT: Incidenti

RT: Traffico stradale

### Incidenza

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

### Indagini

Categoria: Attività

BT: Ricerca

NT: Indagini demografiche

NT: Indagini sociali

### Indagini demografiche

Categoria: Attività

BT: Indagini

RT: Demografia

### Indagini sanitarie

Usa: Accertamenti sanitari

### Indagini sociali

Categoria: Attività

BT: Indagini

NT: Indagini sociostatistiche

### Indagini sociostatistiche

Categoria: Attività

BT: Indagini sociali

RT: Statistica

### Indennità

Usa: Risarcimento

### Indicatori

Categoria: Strumenti

UF: Strumenti di valutazione

BT: Grandezze

NT: Indicatori ambientali

NT: Indicatori biologici

NT: Indicatori di attività

NT: Indicatori sanitari

NT: Indicatori statistici

NT: Relazione dose risposta

### Indicatori ambientali

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

NT: Bilancio idrico

NT: Bilancio termico

RT: Ambiente

### Indicatori biologici

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

NT: Marcatori biologici

RT: Biologia

### Indicatori demografici

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori statistici

NT: Morbilità

NT: Mortalità

NT: Natalità

### Indicatori di attività

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

RT: Attività

### Indicatori sanitari

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

### Indicatori sociali

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori statistici

NT: Scolarità

### Indicatori statistici

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

NT: Indicatori demografici

NT: Indicatori sociali

NT: Indici di frequenza

NT: Indici di gravità

### Indici di frequenza

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori statistici

### Indici di gravità

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori statistici

### Indio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

### Industria alberghiera

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni turistiche

RT: Alberghi

### Industria alimentare

Categoria: Organizzazioni

BT: Industrie

NT: Industria conserviera

RT: Caseifici

RT: Pastifici

### Industria calzaturiera

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria dell'abbigliamento

RT: Calzature

RT: Calzaturifici

RT: Solettifici

RT: Tomaifici

### Industria ceramica

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria manifatturiera

### Industria chimica

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria di trasformazione

NT: Industria farmaceutica

RT: Processi chimici

### Industria conserviera

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria alimentare

RT: Conservazione

RT: Conserve

### Industria della comunicazione

Categoria: Attività

BT: Terziario

NT: Editoria

RT: Tecniche della comunicazione

### Industria dell'abbigliamento

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria manifatturiera

NT: Industria calzaturiera

### Industria delle costruzioni

Usa: Edilizia

### Industria di trasformazione

Categoria: Organizzazioni

BT: Industrie

NT: Industria chimica

### Industria elettromeccanica

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria manifatturiera

### Industria elettronica

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria metalmeccanica

### Industria estrattiva

Categoria: Organizzazioni

BT: Industrie

RT: Cave

RT: Miniere

### Industria farmaceutica

Categoria: Organizzazioni

BT: Industria chimica

### Industria manifatturiera

Categoria: Organizzazioni

BT: Industrie

NT: Industria ceramica

NT: Industria dell'abbigliamento  
NT: Industria elettromeccanica  
NT: Industria metalmeccanica  
NT: Industria orafa  
NT: Industria siderurgica  
NT: Industria tessile

### Industria metallurgica

Categoria: Organizzazioni  
BT: Industria metalmeccanica  
RT: Metallurgia

### Industria metalmeccanica

Categoria: Organizzazioni  
BT: Industria manifatturiera  
NT: Industria elettronica  
NT: Industria metallurgica

### Industria orafa

Categoria: Organizzazioni  
BT: Industria manifatturiera

### Industria siderurgica

Categoria: Organizzazioni  
BT: Industria manifatturiera

### Industria tessile

Categoria: Strutture  
BT: Industria manifatturiera  
NT: Maglifici  
RT: Lavorazioni tessili

### Industrie

Categoria: Organizzazioni  
UF: Comparti  
BT: Imprese  
NT: Industria alimentare  
NT: Industria di trasformazione  
NT: Industria estrattiva  
NT: Industria manifatturiera  
NT: Organizzazione industriale  
RT: Edifici industriali  
RT: Industrie insalubri  
RT: Rifiuti industriali

### Industrie insalubri

Categoria: Strutture  
BT: Strutture industriali  
RT: Industrie

### Induzione enzimatica

Categoria: Processi  
BT: Attività enzimatica  
RT: Enzimi

### Infanzia

Categoria: Persone

BT: Gruppi di età

### Inferenza statistica

Categoria: Strumenti  
BT: Metodi statistici

### Infermieri

Usa: Personale infermieristico

### Infestanti

Categoria: Organismi  
BT: [Organismi in base al comportamento]

### Infezioni da acari

Categoria: Processi  
BT: Malattie parassitarie

### Infezioni da protozoi

Categoria: Processi  
BT: Malattie parassitarie  
NT: Tripanosomiasi

### Infezioni intestinali

Categoria: Processi  
BT: Malattie batteriche  
NT: Febbre paratifoidea

### Infiammabilità

BT: [Attributi dei materiali]  
RT: Punto di infiammabilità

### Influenza

Categoria: Processi  
BT: Malattie virali

### Informatica

Categoria: Discipline  
UF: Tecnologie informatiche  
BT: Scienze dell'informazione  
RT: Elaborazione dati  
RT: Nuove tecnologie

### Informazione

Categoria: Processi  
BT: Comunicazione  
NT: Fonti di informazione  
RT: Attività d'informazione  
RT: Diritto all'informazione  
RT: Fogli informativi  
RT: Strumenti informativi

### Informazione del pubblico

Categoria: Attività  
BT: Attività d'informazione

### Informazione in linea

Categoria: Attività  
BT: Attività d'informazione

## Informazione sanitaria

Categoria: Attività  
BT: Attività d'informazione  
NT: Campagne di informazione  
NT: Promozione della salute  
RT: Servizi sanitari

## Informazione sull'ambiente

Categoria: Attività  
BT: Attività d'informazione  
RT: Ambiente

## Infortuni

Categoria: Processi  
BT: Incidenti  
NT: Cadute  
NT: Errori umani  
NT: Fratture  
NT: Infortuni elettrici  
NT: Infortuni in itinere  
NT: Infortuni mortali  
NT: Infortuni sul lavoro  
NT: Lesioni  
NT: Traumi  
RT: Inchieste infortuni  
RT: Rischi di infortuni

## Infortuni elettrici

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

## Infortuni in itinere

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

## Infortuni mortali

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

## Infortuni sul lavoro

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

## Ingegneria

Categoria: Discipline  
BT: Scienze applicate  
NT: Ergonomia

## Ingegneria genetica

Categoria: Discipline  
BT: Genetica

## Inondazioni

Categoria: Processi  
BT: Calamità naturali

## Inquinamento

Categoria: Processi  
BT: Degrado ambientale  
NT: Eutrofizzazione  
NT: Fonti inquinanti  
NT: Inquinamento acustico  
NT: Inquinamento da traffico  
NT: Inquinamento microbiologico  
RT: Inquinanti  
RT: Rischi di inquinamento

## Inquinamento acustico

Categoria: Processi  
BT: Inquinamento  
NT: Rumore ambientale

## Inquinamento da traffico

BT: Inquinamento

## Inquinamento microbiologico

UF: Contaminazione microbiologica  
BT: Inquinamento

## Inquinanti

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze nocive  
NT: Fumo di tabacco  
NT: Inquinanti biologici  
NT: Inquinanti gassosi  
NT: Metalli pesanti  
NT: Nebbie oleose  
NT: Particolati atmosferici  
NT: Polvere  
RT: Inquinamento

## Inquinanti biologici

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti

## Inquinanti gassosi

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti  
RT: Gas

## Insedimenti produttivi

Categoria: Spazio  
BT: Aree socioeconomiche  
NT: Nuovi insediamenti

## Insegnanti

UF: Docenti  
BT: Formatori

## Inserti auricolari

Usa: Tappi auricolari



**Insetti**

Categoria: Organismi  
BT: Invertebrati  
NT: Api  
NT: Ditteri  
RT: Entomologia

**Insetticidi**

Categoria: Materiali  
BT: Pesticidi

**Insonnia**

Categoria: Processi  
BT: Disturbi del sonno

**Insonorizzazione**

Categoria: Attività  
BT: [Controllo del rumore]

**Installazione**

Categoria: Attività  
BT: Costruzione

**Integrazione sociale**

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali

**Interazione sociale**

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Comportamenti sociali  
NT: Dinamiche di gruppo

**Interdisciplinarietà**

Categoria: Discipline  
BT: Discipline

**Interfaccia uomo macchina**

Categoria: Oggetti  
BT: Pannelli di comando

**International Occupational Safety and Health Information Centre**

Usa: CIS

**International Organization for Standardisation**

Usa: ISO

**Internet**

Categoria: Strutture  
BT: Reti telematiche  
RT: Posta elettronica

**Interpretazione**

Categoria: Attività  
BT: Attività generali

**Interruttori di corrente**

Categoria: Oggetti  
BT: Componenti elettrici

**Interruzione volontaria di gravidanza**

Categoria: Attività  
UF: Aborto chirurgico  
BT: Interventi medico-chirurgici  
RT: Aborto

**Interventi medico-chirurgici**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie  
NT: Interruzione volontaria di gravidanza  
NT: Trasfusioni

**Interviste**

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di indagine  
RT: Inchieste

**Intestino**

Categoria: Organismi  
BT: Tubo digerente

**Intossicazioni**

Categoria: Processi  
UF: Avvelenamento  
BT: Processi patologici  
NT: Intossicazioni acute  
NT: Intossicazioni croniche  
NT: Tossinfezioni alimentari  
RT: Sostanze tossiche  
RT: Veleni

**Intossicazioni acute**

Categoria: Processi  
UF: Avvelenamento acuto  
BT: Intossicazioni

**Intossicazioni alimentari**

Categoria: Processi  
BT: Tossinfezioni alimentari  
RT: Alimenti

**Intossicazioni croniche**

Categoria: Processi  
BT: Intossicazioni  
NT: Dipendenza da sostanze

**Inventari**

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti amministrativi  
RT: Elenchi

**Invertebrati**

Categoria: Organismi

BT: [Animali secondo la tassonomia]  
 NT: Artropodi  
 NT: Crostacei  
 NT: Insetti  
 NT: Molluschi  
 NT: Poriferi  
 NT: Protozoi

### Ipernutrizione

Categoria: Processi  
 BT: Nutrizione

### Ipoacusia

Categoria: Processi  
 UF: Perdita dell'udito  
 BT: Disturbi dell'udito

### Ipoclorito di calcio

Categoria: Materiali  
 BT: Composti del cloro

### Ipofisi

Categoria: Organismi  
 BT: Ghiandole endocrine

### Irradiazione

Categoria: Attività  
 BT: Tecnologie di processo

### Irritanti

Categoria: Materiali  
 BT: Sostanze nocive

### Irroratrici

Categoria: Oggetti  
 BT: Macchine agricole

### Ischemia

Categoria: Processi  
 BT: [Malattie del sistema cardiovascolare]

### ISO

Categoria: Organizzazioni  
 UF: International Organization for Standardization  
 BT: Organizzazioni internazionali

### Isocianati

Categoria: Materiali  
 BT: Composti organici  
 RT: Cianuri

### Isoferone

Categoria: Materiali  
 BT: Chetoni

### Isolamento

Categoria: Attività

BT: Tecniche igieniche  
 NT: Isolamento termico

### Isolamento termico

Categoria: Attività  
 BT: Isolamento  
 RT: Calore  
 RT: Materiali isolanti

### Isolatori

Categoria: Strutture  
 BT: Impianti elettrici

### Ispettori

Categoria: Persone  
 BT: [Persone secondo l'occupazione]  
 RT: Ispettori medici del lavoro

### Ispettori medici del lavoro

Categoria: Persone  
 BT: Medici del lavoro  
 RT: Ispettori

### Ispezioni

Categoria: Attività  
 BT: Attività di controllo  
 NT: Ispezioni del lavoro  
 RT: Controllo

### Ispezioni del lavoro

Categoria: Attività  
 BT: Ispezioni  
 RT: Lavoro

### Istituti di bellezza

Categoria: Organizzazioni  
 BT: Esercizi pubblici

### Istituti di credito

Categoria: Organizzazioni  
 BT: Organizzazioni economiche  
 NT: Banche

### Istituti di ricerca

Categoria: Organizzazioni  
 BT: Organizzazioni scientifiche  
 NT: Laboratori  
 RT: Ricerca

### Istituti documentari

Categoria: Organizzazioni  
 BT: Organizzazioni culturali  
 NT: Biblioteche  
 RT: Servizi di informazione

### Istituzioni didattiche

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni culturali  
NT: Scuole  
NT: Università

### **Istituzioni per la prevenzione**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sanitarie  
NT: Agenzie ambientali  
NT: Centri antiveleni  
NT: Laboratori di igiene industriale  
RT: Prevenzione

### **Istologia**

Categoria: Discipline  
BT: Biologia

### **Istruzioni per l'uso**

Categoria: Strumenti  
UF: Manuali d'istruzioni  
BT: Manuali

### **Italia**

Categoria: Spazio  
BT: Europa

### **Ittiocoltura**

Categoria: Attività  
UF: Piscicoltura  
BT: Allevamento

### **Laboratori**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituti di ricerca  
NT: Laboratori chimici  
NT: Laboratori di prova  
RT: Laboratori di igiene industriale  
RT: Lavoro di laboratorio

### **Laboratori artigiani**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture produttive  
NT: Panifici  
NT: Pelletterie  
NT: Stirerie

### **Laboratori chimici**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Laboratori  
RT: Chimica

### **Laboratori di igiene industriale**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituzioni per la prevenzione  
RT: Igiene industriale  
RT: Laboratori

### **Laboratori di prova**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Laboratori

### **Laghi**

Categoria: Spazio  
BT: Corpi d'acqua

### **Lagune**

Categoria: Spazio  
BT: Corpi d'acqua

### **Lamiera**

Categoria: Materiali  
BT: Materiali metallici  
RT: Semilavorati

### **Laminatoi**

Categoria: Strutture  
BT: Fonderie

### **Laminazione**

Categoria: Attività  
BT: Metallurgia

### **Lampade fluorescenti**

Categoria: Oggetti  
UF: Neon  
BT: Apparecchi elettrici di illuminazione

### **Lana**

Categoria: Materiali  
BT: Fibre animali

### **Lana di vetro**

Usa: Fibra di vetro

### **Lana minerale**

Categoria: Materiali  
BT: Fibre minerali

### **Lantanidi**

Categoria: Materiali  
BT: Elementi

### **Lapidei**

Usa: Materiali lapidei

### **Laringe**

Categoria: Organismi  
BT: Apparato respiratorio

### **Laringopatie**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie delle prime vie respiratorie]  
NT: Disfonia

**Laser**

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchi sanitari  
RT: Radiazioni laser

**Laterizi**

Categoria: Materiali  
UF: Terrecotte  
BT: Materiali da costruzione

**Latte**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti lattiero caseari  
NT: Latte materno  
RT: Prodotti di origine animale

**Latte materno**

Categoria: Materiali  
BT: Latte  
RT: Allattamento

**Lavaggio**

Categoria: Attività  
BT: Pulizia  
NT: Lavaggio a secco  
RT: Attrezzature di lavaggio di emergenza

**Lavaggio a secco**

Categoria: Attività  
BT: Lavaggio  
RT: Lavanderie

**Lavanderie**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Esercizi pubblici  
RT: Lavaggio a secco

**Lavoratori**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]  
NT: Lavoratori agricoli  
NT: Lavoratori dipendenti  
NT: Lavoratori handicappati  
NT: Lavoratori immigrati  
NT: Lavoratori malati  
NT: Lavoratori precari  
NT: Lavoratori stranieri  
RT: Diritti dei lavoratori

**Lavoratori agricoli**

BT: Lavoratori

**Lavoratori dipendenti**

BT: Lavoratori

**Lavoratori handicappati**

BT: Lavoratori

RT: Disabili

**Lavoratori immigrati**

BT: Lavoratori

**Lavoratori malati**

BT: Lavoratori

**Lavoratori precari**

BT: Lavoratori

**Lavoratori stranieri**

BT: Lavoratori

**Lavorazioni industriali**

Categoria: Attività  
BT: Attività industriali  
NT: Carteggiatura  
NT: Cicli di lavorazione  
NT: Concia  
NT: Decorazione  
NT: Estrusione  
NT: Fotoceramica  
NT: Lavorazioni tessili  
NT: Lucidatura  
NT: Macellazione  
NT: Metallurgia  
NT: Profilatura  
NT: Pulitura  
NT: Raffinazione  
NT: Rivestimento  
NT: Saldatura  
NT: Segatura (Attività)  
NT: Stampa  
NT: Taglio  
NT: Tranciatura  
NT: Trattamento termico  
NT: Triturazione  
NT: Verniciatura  
NT: Vulcanizzazione

**Lavorazioni tessili**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
NT: Candeggio  
NT: Cardatura  
NT: Filatura  
NT: Finissaggio  
NT: Orditura  
NT: Tessitura  
NT: Tintura  
RT: Industria tessile  
RT: Maglifici

**Lavori agricoli**

Categoria: Attività  
BT: [Lavoro secondo il settore]

RT: Agricoltura

### Lavori di scavo

Categoria: Attività

BT: Movimento terra

### Lavori domestici

Categoria: Attività

UF: Servizi domestici

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

NT: Cucina

### Lavori in spazi confinati

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

RT: Ambiente confinato

RT: Spazi confinati

### Lavori pericolosi

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le condizioni]

NT: Lavori sotto tensione

### Lavori pesanti

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le condizioni]

### Lavori sedentari

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le condizioni]

### Lavori sotterranei

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

### Lavori sotto tensione

Categoria: Attività

BT: Lavori pericolosi

### Lavori stradali

Categoria: Attività

BT: Costruzione

RT: Strade

### Lavoro

Categoria: Attività

BT: Attività sociali

NT: [Lavoro secondo il settore]

NT: [Lavoro secondo l'ambiente]

NT: [Lavoro secondo le condizioni]

NT: [Lavoro secondo le persone]

NT: [Lavoro secondo l'organizzazione]

RT: Adattamento al lavoro

RT: Cambio di lavoro

RT: Capacità lavorative

RT: Fisiologia del lavoro

RT: Gruppi di lavoro

RT: Ispezioni del lavoro

RT: Legislazione del lavoro

RT: Organizzazione del lavoro

RT: Rapporto di lavoro

RT: Rischi professionali

RT: Sicurezza del lavoro

RT: Stress occupazionale

### Lavoro a domicilio

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

NT: Telelavoro

### Lavoro a turni

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'organizzazione]

### Lavoro di gruppo

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'organizzazione]

### Lavoro di laboratorio

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

RT: Laboratori

### Lavoro d'ufficio

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

RT: Uffici

### Lavoro edile

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo il settore]

RT: Edilizia

### Lavoro femminile

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le persone]

RT: Donne

### Lavoro in atmosfera pressurizzata

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'ambiente]

### Lavoro minorile

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le persone]

RT: Giovani

### Lavoro notturno

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le condizioni]

### Lavoro part time

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo l'organizzazione]

**Lavoro ripetitivo**

Categoria: Attività

BT: [Lavoro secondo le condizioni]

**[Lavoro secondo il settore]**

Categoria: Attività

BT: Lavoro

NT: Lavori agricoli

NT: Lavoro edile

**[Lavoro secondo l'ambiente]**

Categoria: Attività

BT: Lavoro

NT: Lavori domestici

NT: Lavori in spazi confinati

NT: Lavori sotterranei

NT: Lavoro a domicilio

NT: Lavoro di laboratorio

NT: Lavoro d'ufficio

NT: Lavoro in atmosfera pressurizzata

RT: Ambiente

**[Lavoro secondo le condizioni]**

Categoria: Attività

BT: Lavoro

NT: Lavori pericolosi

NT: Lavori pesanti

NT: Lavori sedentari

NT: Lavoro notturno

NT: Lavoro ripetitivo

**[Lavoro secondo le persone]**

Categoria: Attività

BT: Lavoro

NT: Lavoro femminile

NT: Lavoro minorile

**[Lavoro secondo l'organizzazione]**

Categoria: Attività

BT: Lavoro

NT: Lavoro a turni

NT: Lavoro di gruppo

NT: Lavoro part time

**Layout**

Categoria: Strutture

BT: Luoghi di lavoro

**Leganti**

Categoria: Materiali

BT: Additivi

**Leghe**

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

NT: Leghe di ferro

**Leghe di ferro**

Categoria: Materiali

BT: Leghe

NT: Acciaio

**Leghe di rame**

Categoria: Materiali

BT: Rame

NT: Bronzo

NT: Ottone

**Legionellosi**

Categoria: Processi

BT: Malattie batteriche

**Legislazione**

Categoria: Strumenti

BT: Atti normativi

NT: Legislazione ambientale

NT: Legislazione del lavoro

**Legislazione ambientale**

Categoria: Strumenti

BT: Legislazione

RT: Ambiente

**Legislazione del lavoro**

Categoria: Strumenti

BT: Legislazione

RT: Lavoro

**Legno**

Categoria: Materiali

BT: Prodotti di origine vegetale

**Leishmaniosi**

Categoria: Processi

BT: Protozoi

**Lenti**

Categoria: Oggetti

BT: Strumenti ottici

RT: Occhiali

**Lesioni**

Categoria: Processi

BT: Infortuni

**Letteratura grigia**

Categoria: Processi

BT: Documenti

**Letteratura scientifica**

Categoria: Strumenti

BT: Pubblicazioni

NT: Letteratura sulla sicurezza

**Letteratura sulla sicurezza**

Categoria: Strumenti  
BT: Letteratura scientifica  
RT: Sicurezza

UF: Concentrazioni ammissibili  
UF: TLV  
UF: Valori limite di soglia  
BT: Limiti  
RT: Esposizione

**Leucemia**

Categoria: Processi  
BT: Neoplasie

**Limiti di infiammabilità**

BT: Limiti

**Licenze**

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti autorizzatori  
NT: Licenze edilizie

**Limiti di tolleranza**

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti  
NT: Livelli ammissibili

**Licenze edilizie**

Categoria: Strumenti  
BT: Licenze  
RT: Edilizia

**Linee elettriche**

Categoria: Strutture  
BT: Elettrodotti  
NT: Linee elettriche aeree

**Licheni**

Categoria: Organismi  
BT: Tallofite

**Linee elettriche aeree**

Categoria: Strutture  
BT: Linee elettriche

**Lieviti**

Categoria: Organismi  
BT: Funghi  
RT: Enzimi

**Linee guida**

Categoria: Strumenti  
BT: Norme

**Limiti**

Categoria: Strumenti  
BT: Grandezze  
NT: Dosi accettabili  
NT: Limiti biologici  
NT: Limiti di esplosività  
NT: Limiti di esposizione  
NT: Limiti di infiammabilità  
NT: Limiti di tolleranza  
NT: Soglia olfattiva  
NT: Soglia uditiva

**Linee di tendenza**

Usa: Futurologia

**Lingua inglese**

Categoria: Strumenti  
BT: Lingue

**Linguaggio**

Categoria: Strumenti  
BT: Forme linguistiche

**Limiti biologici**

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti  
NT: Limiti biologici di esposizione  
RT: Biologia

**Lingue**

Categoria: Strumenti  
BT: Forme linguistiche  
NT: Lingua inglese

**Limiti biologici di esposizione**

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti biologici

**Linguistica**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze del linguaggio

**Limiti di esplosività**

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti  
RT: Esplosivi

**Liquidi**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo lo stato fisico]  
NT: Acqua

**Limiti di esposizione**

Categoria: Strumenti

**Liste di controllo**

Categoria: Strumenti  
BT: Elenchi

**Listeria monocytogenes**

Categoria: Organismi

BT: Batteri

## Litio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

## Livelli ammissibili

Categoria: Strumenti

BT: Limiti di tolleranza

## Locali

Categoria: Strutture

BT: Edifici

NT: Cucine

## Locali di pubblico spettacolo

Categoria: Strutture

BT: Strutture ricreative

## Lombalgia

Categoria: Processi

BT: Malattie dorsali

## Lotta biologica

Categoria: Attività

BT: Tecniche agricole

RT: Organismi nocivi

## Lubrificanti

Categoria: Materiali

BT: Prodotti petroliferi

NT: Oli lubrificanti

RT: Oli minerali

## Luce

Categoria: Processi

BT: Agenti fisici

NT: Luce artificiale

NT: Luce naturale

RT: Fotometria

RT: Illuminazione

## Luce artificiale

Categoria: Processi

BT: Luce

RT: Illuminazione artificiale

## Luce naturale

Categoria: Processi

BT: Luce

RT: Illuminazione naturale

## Lucidanti

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo la funzione]

## Lucidatura

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

## Luoghi di lavoro

Categoria: Strutture

BT: Strutture

NT: Layout

NT: Spazi confinati

NT: Uffici

RT: Ambiente di lavoro

## Macchine

Categoria: Oggetti

UF: Apparecchiature

BT: Oggetti

NT: Compattatori

NT: Compressori

NT: Macchine agricole

NT: Macchine idropultrici

NT: Macchine industriali

NT: Macchine motrici

NT: Macchine movimento terra

NT: Macchine utensili

NT: Pannelli di comando

NT: [Parti di macchine]

NT: Pompe

NT: Seghe

## Macchine a cilindri

Categoria: Oggetti

BT: Macchine utensili

## Macchine agricole

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

NT: Decespugliatori

NT: Falciacondizionatrici

NT: Falciatrici

NT: Irroratrici

NT: Macchine da giardinaggio

NT: Mietitrebbiatrici

NT: Motocoltivatori

NT: Motoseghe

NT: Motozappatrici

NT: Pigiadiraspatrici

NT: Raccogliomballatrici

NT: Trattatrici agricole

NT: Vangatrici

RT: Agricoltura

RT: Tecniche agricole

## Macchine da giardinaggio

Categoria: Oggetti

BT: Macchine agricole

NT: Macchine da giardinaggio a motore

## Macchine da giardinaggio a motore

Categoria: Oggetti



BT: Macchine da giardinaggio

### Macchine fresatrici

Categoria: Oggetti

UF: Fresatrici

BT: Macchine utensili

### Macchine idropulitrici

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

RT: Imprese di pulizia

RT: Pulizia

### Macchine industriali

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

NT: Impastatrici

NT: Macchine tessili

### Macchine motrici

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

NT: Motori

NT: Turbine

### Macchine movimento terra

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

NT: Trivelle

### Macchine per cucire

Categoria: Oggetti

BT: Macchine tessili

RT: Apparecchi domestici

### Macchine smerigliatrici

Categoria: Oggetti

UF: Molatrici

BT: Macchine utensili

### Macchine storditrici

Categoria: Oggetti

BT: Macchine utensili

### Macchine tessili

Categoria: Oggetti

BT: Macchine industriali

NT: Bobinatrici

NT: Macchine per cucire

NT: Telai tessili

### Macchine utensili

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

NT: Calandre

NT: Macchine a cilindri

NT: Macchine fresatrici

NT: Macchine smerigliatrici

NT: Macchine storditrici

NT: Perforatrici

NT: Presse

NT: Torni

RT: Officine meccaniche

### Macellazione

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

RT: Carne

### Magazzini

BT: Depositi

### Maglifici

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali

RT: Lavorazioni tessili

### Magnesio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

### Magnetismo

Categoria: Processi

BT: Agenti fisici

NT: Campi magnetici

### Malaria

Categoria: Processi

BT: Protozosi

### Malattie

Categoria: Processi

BT: Processi patologici

NT: [Malattie degli animali]

NT: Malattie infettive

NT: Malattie mentali

NT: [Malattie secondo gli organi]

NT: [Malattie secondo la causa]

NT: [Malattie secondo la diffusione]

NT: [Malattie secondo la tipologia]

NT: [Malattie secondo l'ambiente]

NT: Neoplasie

RT: Morbilità

### Malattie a trasmissione aerea

Categoria: Processi

BT: Malattie infettive

NT: Morbillo

NT: Rosolia

NT: Tubercolosi

### Malattie a trasmissione orofecale

BT: Malattie infettive

NT: Colera

NT: Salmonellosi

### Malattie a trasmissione sessuale

BT: Malattie infettive

NT: Malattie veneree

### Malattie batteriche

Categoria: Processi

UF: Batteriosi

BT: Malattie infettive

NT: Brucellosi

NT: Difterite

NT: Infezioni intestinali

NT: Legionellosi

NT: Tetano

RT: Batteri

### Malattie croniche

BT: [Malattie secondo la tipologia]

### Malattie da agenti fisici

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo la causa]

NT: Malattie da calore

NT: Malattie da decompressione

NT: Malattie da radiazioni

NT: Malattie da vibrazioni

### Malattie da calore

Categoria: Processi

BT: Malattie da agenti fisici

RT: Calore

### Malattie da decompressione

Categoria: Processi

BT: Malattie da agenti fisici

### Malattie da radiazioni

Categoria: Processi

BT: Malattie da agenti fisici

RT: Radiazioni

### Malattie da vibrazioni

Categoria: Processi

BT: Malattie da agenti fisici

RT: Vibrazioni

### Malattie degenerative

BT: [Malattie secondo la tipologia]

### [Malattie degli animali]

Categoria: Processi

BT: Malattie

NT: Carbonchio

NT: Mixomatosi

RT: Animali

### [Malattie dei denti]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Carie dentaria

### [Malattie del fegato]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Cirrosi

NT: Epatite

RT: Fegato

### [Malattie del sistema cardiovascolare]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Coronaropatie

NT: Ischemia

### [Malattie del sistema locomotore]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Deformazioni osteoarticolari

NT: Malattie dorsali

NT: Malattie vertebrali

### [Malattie del sistema nervoso]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Disturbi dell'udito

NT: [Malattie della funzione visiva]

NT: Malattie nervose

NT: Meningite

NT: Morbo di Parkinson

NT: Polineuropatie

[Malattie della cute]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Acne

NT: Dermatite

NT: Dermatosi

RT: Pelle

### [Malattie della funzione visiva]

Categoria: Processi

BT: [Malattie del sistema nervoso]

NT: Diplopia

NT: Disturbi della vista

### [Malattie dell'apparato digerente]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Stomatiti

RT: Apparato digerente

[Malattie dell'apparato respiratorio]

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]

NT: Broncopneumopatie

NT: Placche pleuriche  
NT: Pneumoconiosi  
NT: Pneumopatie  
NT: Polmone dell'agricoltore  
RT: Apparato respiratorio

### Malattie dell'apparato urogenitale

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo gli organi]  
NT: Proteinuria  
RT: Reni

### [Malattie delle prime vie respiratorie]

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo gli organi]  
NT: Laringopatie

### Malattie dorsali

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema locomotore]  
NT: Lombalgia

### Malattie endocrine

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo gli organi]  
NT: Diabete  
RT: Sistema endocrino

### Malattie genetiche

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo la causa]  
NT: Anomalie genetiche

### Malattie immunitarie

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo gli organi]  
NT: Sindrome da immunodeficienza acquisita

### Malattie infettive

Categoria: Processi  
NT: Malattie a trasmissione aerea  
NT: Malattie a trasmissione orofecale  
NT: Malattie a trasmissione sessuale  
NT: Malattie batteriche  
NT: Malattie parassitarie  
NT: Malattie virali

### Malattie mentali

Categoria: Processi  
BT: Malattie  
NT: Disturbi della personalità  
NT: Disturbi psichici  
RT: Salute mentale

### Malattie metaboliche

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo gli organi]  
NT: Obesità  
NT: Porfiria  
RT: Metabolismo

### Malattie nervose

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema nervoso]  
NT: Disturbi nervosi  
RT: Sistema nervoso

### Malattie parassitarie

Categoria: Processi  
BT: Malattie infettive  
NT: Infezioni da acari  
NT: Infezioni da protozoi  
NT: Parassitosi  
NT: Protozooosi  
NT: Trichinosi  
RT: Parassiti

### Malattie professionali

BT: [Malattie secondo la causa]

### [Malattie secondo gli organi]

Categoria: Processi  
BT: Malattie  
NT: [Malattie dei denti]  
NT: [Malattie del fegato]  
NT: [Malattie del sistema cardiovascolare]  
NT: [Malattie del sistema locomotore]  
NT: [Malattie del sistema nervoso]  
NT: [Malattie della cute]  
NT: [Malattie dell'apparato digerente]  
NT: [Malattie dell'apparato respiratorio]  
NT: Malattie dell'apparato urogenitale  
NT: [Malattie delle prime vie respiratorie]  
NT: Malattie endocrine  
NT: Malattie immunitarie  
NT: Malattie metaboliche

### [Malattie secondo la causa]

Categoria: Processi  
BT: Malattie  
NT: Malattie da agenti fisici  
NT: Malattie genetiche  
NT: Malattie professionali

### [Malattie secondo la diffusione]

Categoria: Processi  
BT: Malattie  
NT: Epidemie  
NT: Zoonosi

### [Malattie secondo la tipologia]

Categoria: Processi  
BT: Malattie

NT: Malattie croniche  
NT: Malattie degenerative

### [Malattie secondo l'ambiente]

Categoria: Processi  
BT: Malattie  
NT: Malattie tropicali  
RT: Ambiente

### Malattie tropicali

Categoria: Processi  
BT: [Malattie secondo l'ambiente]

### Malattie veneree

Categoria: Processi  
BT: Malattie a trasmissione sessuale  
NT: Sifilide

### Malattie vertebrali

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema locomotore]  
NT: Discopatie  
NT: Dorsalgia

### Malattie virali

Categoria: Processi  
UF: Virosi  
BT: Malattie infettive  
NT: Dengue  
NT: Febbre gialla  
NT: Influenza  
RT: Vaccinazione  
RT: Virus

### Mal di schiena

Usa: Dorsalgia

### Malformazioni

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici  
NT: Malformazioni congenite

### Malformazioni congenite

Categoria: Processi  
UF: Difetti genetici  
BT: Malformazioni

### Mammelle

Categoria: Organismi  
BT: Sistema endocrino  
RT: Allattamento

### Mammiferi

Categoria: Organismi  
BT: Vertebrati  
NT: Roditori  
NT: Ruminanti

NT: Suini

### Management

Usa: Gestione

### Manganese

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

### Mangimi

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti per l'agricoltura

### Mani

Categoria: Organismi  
BT: Arti superiori

### Manifattura

Categoria: Attività  
BT: Produzione

### Manipolazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Manipolazione a distanza

### Manipolazione a distanza

Categoria: Attività  
BT: Manipolazione

### Manometri

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di misura  
RT: Pressione

### Mansioni

Categoria: Attributi  
UF: Compiti  
BT: Condizioni di impiego

### Manuali

Categoria: Strumenti  
BT: Pubblicazioni  
NT: Istruzioni per l'uso

### Manuali di istruzione

Usa: Istruzioni per l'uso

### Manutenzione

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Conservazione  
NT: Manutenzione preventiva

### Manutenzione preventiva

Categoria: Attività  
BT: Manutenzione

### Mappe dei rischi

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di ricerca  
RT: Rischi

### Marcatori biologici

Categoria: Strumenti  
BT: Indicatori biologici  
RT: Monitoraggio biologico

### Marcatura

Categoria: Attività  
BT: Certificazione

### Mari

Categoria: Spazio  
BT: Ecosistemi marini

### Marketing

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Commercializzazione

### Marmo

Categoria: Materiali  
BT: Materiali lapidei

### Martelli pneumatici

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature edili

### Mass media

Categoria: Strumenti  
BT: Mezzi di comunicazione  
NT: Televisione

### Masse d'aria

Categoria: Processi  
BT: Fenomeni meteorologici  
NT: Cicloni

### Mastici

Usa: Collanti

### Matematica

Categoria: Discipline  
BT: Scienze  
NT: Analisi matematica

### Materiale elettrico

Usa: Componenti elettrici

### Materiale ferroviario

Categoria: Strutture  
BT: Ferrovie

### Materiali

Categoria: Materiali

NT: Elementi  
NT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: [Materiali secondo lo stato fisico]  
NT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Materie prime  
NT: Residui  
NT: Sostanze  
RT: [Attributi dei materiali]

### [Materiali antinfiamma]

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Ritardanti di fiamma

### Materiali cartografici

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti  
NT: Cartografia tematica

### Materiali cementanti

Categoria: Materiali  
BT: Materiali da costruzione  
NT: Cemento

### [Materiali coloranti]

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Inchiostri  
NT: Pigmenti  
NT: Pitture  
NT: Smalti  
NT: Vernici

### Materiali da costruzione

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Laterizi  
NT: Materiali cementanti  
NT: Materiali isolanti  
NT: Materiali lapidei

### Materiali didattici

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Sussidi didattici  
RT: Educazione  
RT: Scuole

### Materiali isolanti

Categoria: Materiali  
BT: Materiali da costruzione  
RT: Isolamento termico

### Materiali lapidei

Categoria: Materiali  
UF: Lapidei  
BT: Materiali da costruzione

NT: Marmo

## **Materiali metallici**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali  
NT: Lamiera

## **Materiali per imballaggio**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
[Materiali secondo la funzione]  
Categoria: Materiali  
BT: Materiali  
NT: Additivi  
NT: Alimenti  
NT: Anticorrosivi  
NT: Collanti  
NT: Combustibili  
NT: Conduttori elettrici  
NT: Cosmetici  
NT: Detersivi  
NT: Droghe  
NT: Estinguenti  
NT: Fluidi refrigeranti  
NT: Lucidanti  
NT: [Materiali antinfiamma]  
NT: [Materiali coloranti]  
NT: Materiali da costruzione  
NT: Materiali per imballaggio  
NT: Prodotti farmaceutici  
NT: Prodotti per l'agricoltura  
NT: Sgrassanti  
NT: Solventi  
NT: Veleni  
[Materiali secondo lo stato fisico]  
Categoria: Materiali  
BT: Materiali  
NT: Liquidi  
[Materiali secondo l'origine]  
Categoria: Materiali  
BT: Materiali  
NT: Biomassa  
NT: Biomateriali  
NT: Matrici biologiche  
NT: Prodotti del sottosuolo  
NT: Prodotti di origine animale  
NT: Prodotti di origine vegetale  
NT: Prodotti industriali  
NT: Prodotti minerali

## **Materie plastiche**

Categoria: Materiali  
UF: Plastica  
BT: Prodotti chimici  
NT: Plastiche rinforzate  
NT: Termoplastiche

## **Materie prime**

Categoria: Materiali  
BT: Materiali  
NT: Fibre minerali  
NT: Fibre tessili

## **Maternità**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Allattamento  
RT: Congedo per maternità

## **Matrici biologiche**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]  
RT: Monitoraggio biologico

## **Meccanica**

Categoria: Discipline  
BT: Fisica  
NT: Aerodinamica  
NT: Meccanica dei fluidi

## **Meccanica dei fluidi**

Categoria: Discipline  
BT: Meccanica

## **Medici**

Categoria: Persone  
BT: Operatori sanitari  
NT: Medici competenti  
NT: Medici del lavoro

## **Medici competenti**

Categoria: Persone  
BT: Medici

## **Medici del lavoro**

Categoria: Persone  
BT: Medici  
NT: Ispettori medici del lavoro

## **Medicina**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze  
NT: Anatomia  
NT: Audiologia  
NT: Chirurgia  
NT: Epidemiologia  
NT: Farmacologia  
NT: Fisiologia  
NT: Igiene  
NT: Immunologia  
NT: Medicina alternativa  
NT: Medicina del lavoro  
NT: Medicina legale  
NT: Medicina preventiva

NT: Medicina scolastica  
NT: Oftalmologia  
NT: Patologia  
NT: Pediatria  
NT: Radiologia  
NT: Traumatologia  
RT: Biblioteche biomediche  
RT: Medicina veterinaria

### Medicina alternativa

Categoria: Discipline  
BT: Medicina

### Medicina del lavoro

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Patologia occupazionale

### Medicina legale

Categoria: Discipline  
BT: Medicina

### Medicina preventiva

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Prevenzione

### Medicina scolastica

Categoria: Discipline  
BT: Medicina

### Medicina veterinaria

Categoria: Discipline  
UF: Veterinaria  
BT: Scienze  
RT: Igiene veterinaria  
RT: Medicina

### Medicinali

Usa: Farmaci

### Meningite

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema nervoso]

### Mense

Categoria: Strutture  
BT: Servizi di ristorazione

### Mercaptani

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

### Mercato

Categoria: Processi  
BT: Processi economici  
NT: Mercato del lavoro

### Mercato del lavoro

Categoria: Processi  
BT: Mercato  
NT: Disoccupazione  
NT: Occupazione

### Merceologia

Categoria: Discipline  
BT: Tecnologia

### Mercurio

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

### Mesotelioma

Categoria: Processi  
BT: Neoplasie

### Messa in depressione

Categoria: Attività  
BT: Ventilazione meccanica

### Metabolismo

Categoria: Processi  
BT: Processi metabolici  
NT: Metabolismo energetico  
RT: Malattie metaboliche

### Metabolismo energetico

Categoria: Processi  
BT: Metabolismo  
RT: Energia

### Metaboliti urinari

Categoria: Attività  
BT: Monitoraggio biologico  
RT: Urina

### Metalli

Categoria: Materiali  
BT: Elementi  
NT: Alluminio  
NT: Antimonio  
NT: Argento  
NT: Bario  
NT: Berillio  
NT: Cadmio  
NT: Cobalto  
NT: Cromo  
NT: Ferro  
NT: Indio  
NT: Litio  
NT: Magnesio  
NT: Manganese  
NT: Mercurio  
NT: Molibdeno  
NT: Nichel

NT: Oro  
 NT: Piombo  
 NT: Platino  
 NT: Potassio  
 NT: Rame  
 NT: Selenio  
 NT: Tallio  
 NT: Titanio  
 NT: Tungsteno  
 NT: Vanadio  
 NT: Zinco  
 RT: Metalli in tracce  
 RT: Metalli pesanti  
 RT: [Pulitura dei metalli]  
 RT: Rivestimento metallico  
 RT: Superfici metalliche

### Metalli in tracce

Categoria: Materiali  
 BT: Elementi in tracce  
 RT: Metalli

### Metalli pesanti

Categoria: Materiali  
 BT: Inquinanti  
 RT: Metalli  
 RT: Pneumoconiosi da metalli pesanti

### Metallurgia

Categoria: Attività  
 BT: Lavorazioni industriali  
 NT: Distaffatura  
 NT: Formatura  
 NT: Fusione  
 NT: Laminazione  
 NT: [Pulitura dei metalli]  
 RT: Industria metallurgica  
 RT: Prodotti metallurgici

### Metano

Categoria: Materiali  
 BT: Idrocarburi alifatici  
 RT: Diclorometano

### Metanolo

Categoria: Materiali  
 BT: Alcoli

### Meteorologia

Categoria: Discipline  
 BT: Scienze della terra  
 RT: Fenomeni meteorologici

### Metilbutilchetone

Categoria: Materiali  
 BT: Chetoni

### Metiletilchetone

Categoria: Materiali  
 BT: Chetoni

### Metilstireni

Categoria: Materiali  
 BT: Idrocarburi aromatici

### Metodi di analisi

Categoria: Strumenti  
 BT: Strumenti di ricerca  
 NT: Metodi di analisi termica  
 RT: Analisi  
 RT: Analisi chimiche  
 RT: Tecniche di laboratorio

### Metodi di analisi termica

Categoria: Attività  
 BT: Metodi di analisi  
 RT: Calore

### Metodi di campionamento

Categoria: Strumenti  
 BT: Strumenti di ricerca  
 RT: Campionamento  
 RT: Strumenti di campionamento

### Metodi di prova

Categoria: Strumenti  
 BT: Strumenti di ricerca  
 RT: Prove

### Metodi di rilevamento

Categoria: Strumenti  
 BT: Strumenti di ricerca  
 RT: Rilevamento

### Metodi educativi

Categoria: Attività  
 BT: Educazione  
 NT: Obiettivi educativi  
 NT: Obiettivi formativi  
 NT: Tecniche educative

### Metodi innovativi

Categoria: Attività  
 BT: Tecniche  
 NT: Nuove tecnologie

### Metodi statistici

Categoria: Strumenti  
 BT: Strumenti di ricerca  
 NT: Distribuzione di frequenza  
 NT: Inferenza statistica  
 NT: Regressione lineare multipla  
 RT: Modelli matematici  
 RT: Statistica



## Metodologia

Categoria: Attività  
BT: Attività di ricerca  
NT: Classificazione

## Mezzi di comunicazione

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Mass media

## Mezzi di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature di sicurezza  
NT: Mezzi personali di protezione

## Mezzi personali di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Mezzi di protezione  
NT: Abbigliamento di protezione  
NT: Cinture di sicurezza  
NT: Cuffie  
NT: Occhiali di protezione  
NT: Respiratori  
NT: Tappi auricolari

## Micosi

Categoria: Processi  
BT: Parassitosi  
RT: Funghi

## Micotossine

Categoria: Organismi  
BT: Funghi  
NT: Aflatossine

## Microbiologia

Categoria: Discipline  
BT: Biologia  
RT: Analisi microbiologica

## Microclima

Categoria: Processi  
BT: Clima  
RT: Stress da caldo  
RT: Stress da freddo

## Microonde

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni a radiofrequenza

## Microorganismi

Categoria: Organismi  
UF: Agenti biologici  
BT: Organismi  
NT: Batteri  
NT: Virus

## Miele

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti di origine animale

## Mietitrebbiatrici

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

## Minerali

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze  
NT: Amianto  
NT: Blenda  
NT: Borati  
NT: Galena  
NT: Gel di silice  
NT: Gesso  
NT: Idrocarburi derivati dal petrolio  
NT: Sabbie  
NT: Silice  
RT: Fibre minerali  
RT: Mineralogia

## Mineralogia

Categoria: Discipline  
BT: Chimica  
RT: Minerali

## Miniere

Categoria: Strutture  
BT: Strutture estrattive  
RT: Industria estrattiva

## Minori

Usa: Giovani

## Miscele

Categoria: Materiali  
BT: Aggregati  
NT: Gas

## Misurazione

Categoria: Attività  
BT: Valutazione  
NT: Campionamento  
NT: Conta delle fibre  
NT: Dosimetria  
RT: Unità di misura

## Misure chimiche

Categoria: Materiali  
BT: Unità di misura  
NT: pH  
RT: Chimica

## Misure di calore

Categoria: Strumenti

BT: Unità di misura  
RT: Calore

### Misure di controllo

Usa: Tecniche di sicurezza

### Misure di flusso

Categoria: Strumenti  
BT: Unità di misura  
NT: Misure di flusso d'aria

### Misure di flusso d'aria

Categoria: Strumenti  
BT: Misure di flusso  
RT: Aria

### Mixomatosi

Categoria: Processi  
BT: [Malattie degli animali]

### Mobili

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]

### Mobilifici

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali

### Mobilità geografica

Categoria: Processi  
BT: Mobilità sociale  
NT: Emigrazione  
NT: Immigrazione  
NT: Pendolarismo

### Mobilità sociale

Categoria: Processi  
BT: Cambiamento sociale  
NT: Cambio di lavoro  
NT: Mobilità geografica

### Modelli

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di ricerca  
NT: Modelli culturali  
NT: Modelli di relazione  
NT: Modelli economici  
NT: Modelli matematici  
RT: Ricerca sociale

### Modelli culturali

BT: Modelli

### Modelli di relazione

BT: Modelli

### Modelli economici

Categoria: Strumenti

BT: Modelli  
NT: Sviluppo sostenibile

### Modelli matematici

Categoria: Strumenti  
BT: Modelli  
RT: Metodi statistici

### Modem

Categoria: Oggetti  
BT: Hardware

### Moduli

Usa: Modulistica

### Modulistica

Categoria: Strumenti  
UF: Moduli  
BT: Documenti amministrativi  
NT: Registri

### Molatrici

Usa: Macchine smerigliatrici

### Molestie sessuali

Categoria: Attività  
BT: Reati contro la persona

### Molibdeno

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

### Molluschi

Categoria: Organismi  
BT: Invertebrati

### Monitoraggio

Categoria: Attività  
BT: Controllo  
NT: Monitoraggio ambientale  
NT: Monitoraggio biologico  
RT: Reti di monitoraggio

### Monitoraggio ambientale

Categoria: Attività  
BT: Monitoraggio  
RT: Ambiente

### Monitoraggio biologico

Categoria: Attività  
BT: Monitoraggio  
NT: Metaboliti urinari  
RT: Biologia  
RT: Marcatori biologici  
RT: Matrici biologiche

### Monocotiledoni

Categoria: Organismi

BT: Piante  
NT: Graminacee

**Monossido di carbonio**

BT: Ossidi di carbonio

**Montacarichi**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sollevamento

**Morale**

Usa: Etica

**Morbilità**

Categoria: Strumenti  
UF: Morbosità  
BT: Indicatori demografici  
RT: Malattie

**Morbillo**

Categoria: Processi  
BT: Malattie a trasmissione aerea

**Morbo di Parkinson**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema nervoso]

**Morbosità**

Usa: Morbilità

**Morfolina**

Categoria: Materiali  
BT: Fitofarmaci

**Mortalità**

Categoria: Strumenti  
UF: Cause di morte  
BT: Indicatori demografici  
NT: Mortalità infantile  
RT: Atlanti di mortalità  
RT: Studi di mortalità

**Mortalità infantile**

Categoria: Strumenti  
BT: Mortalità  
RT: Bambini

**Morte**

Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Morte violenta  
RT: Schede di morte

**Morte violenta**

Categoria: Processi  
BT: Morte  
NT: Suicidio

**Motocoltivatori**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole  
RT: Veicoli agricoli

**Motori**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine motrici  
NT: Motori a combustione interna

**Motori a combustione interna**

Categoria: Oggetti  
BT: Motori  
NT: Motori diesel

**Motori diesel**

Categoria: Oggetti  
UF: Diesel  
BT: Motori a combustione interna

**Motoseghe**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Motozappatrici**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Movimentazione**

Categoria: Attività  
BT: [Gestione di merci e materiali]  
NT: Caricamento  
NT: Movimentazione manuale

**Movimentazione manuale**

Categoria: Attività  
BT: Movimentazione

**Movimento**

Categoria: Attività  
BT: Attività generali  
NT: Accesso

**Movimento terra**

Categoria: Attività  
BT: Costruzione  
NT: Drenaggio  
NT: Lavori di scavo

**Muffe**

Categoria: Organismi  
BT: Funghi

**Mulini**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali

**Mutageni**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze nocive

**Mutagenicità**

Usa: Effetti mutageni

**Naso**

Categoria: Organismi  
BT: Apparato respiratorio

**Naspi**

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature di sicurezza  
RT: Impianti antincendio

**Nastri trasportatori**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di trasporto

**Natalità**

Categoria: Processi  
BT: Indicatori demografici

**Natura**

Categoria: Spazio  
BT: Ambiente naturale

**Navi**

Categoria: Oggetti  
BT: Veicoli

**Nebbie**

Categoria: Processi  
BT: Fenomeni meteorologici

**Nebbie oleose**

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti  
RT: Oli minerali

**Negozi giuridici**

Categoria: Strumenti  
BT: Atti giuridici  
NT: Contratti

**Neon**

Usa: Lampade fluorescenti

**Neonati**

Categoria: Persone  
BT: Bambini

**Neoplasie**

Categoria: Processi  
UF: Tumori  
BT: Malattie  
NT: Leucemia

NT: Mesotelioma

**Netturbini**

Usa: Operatori ecologici

**Neurotossine**

Categoria: Materiali  
BT: Tossine

**Nichel**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Nicotina**

Categoria: Materiali  
BT: Piridina

**Nitrati**

BT: Composti dell'azoto

**Nitrili**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Acetonitrile  
NT: Acrilonitrile

**Nitriti**

BT: Composti dell'azoto

**Nitrocomposti**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
NT: Nitrocomposti aromatici  
NT: Nitroimidazoli

**Nitrocomposti aromatici**

Categoria: Materiali  
BT: Nitrocomposti

**Nitroimidazoli**

Categoria: Materiali  
BT: Nitrocomposti

**Nitrosoammine**

Categoria: Materiali  
BT: Composti nitrosi  
RT: Ammine

**Noci**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine vegetale

**Nomi commerciali**

Usa: Preparati commerciali

**Non metalli**

Categoria: Materiali  
BT: Elementi

NT: Alogeni  
NT: Arsenico  
NT: Azoto  
NT: Boro  
NT: Carbonio  
NT: Fosforo  
NT: Idrogeno  
NT: Ossigeno  
NT: Radon  
NT: Zolfo

### Norme

Categoria: Strumenti  
BT: Atti normativi  
NT: Linee guida  
NT: Norme di qualità  
NT: Norme di sicurezza

### Norme di qualità

Categoria: Strumenti  
BT: Norme  
NT: Norme di qualità ambientale

### Norme di qualità ambientale

Categoria: Strumenti  
BT: Norme di qualità  
RT: Ambiente

### Norme di sicurezza

Categoria: Strumenti  
BT: Norme  
RT: Sicurezza

### Nuove tecnologie

Categoria: Attività  
BT: Metodi innovativi  
RT: Informatica

### Nuovi insediamenti

Categoria: Strutture  
BT: Insediamenti produttivi

### Nutrizione

Categoria: Processi  
UF: Alimentazione  
BT: Processi fisiologici  
NT: Ipernutrizione  
RT: Educazione alimentare

### Obesità

Categoria: Processi  
BT: Malattie metaboliche

### Obiettivi educativi

Categoria: Attività  
BT: Metodi educativi

### Obiettivi formativi

Categoria: Attività  
BT: Metodi educativi  
RT: Formazione  
RT: Programmi di formazione

### Occhi

Categoria: Organismi  
BT: Apparato visivo  
RT: Disturbi della vista  
RT: Effetti oftalmotossici  
RT: Elettrooculografia  
RT: Occhiali  
RT: Oftalmologia

### Occhiali

Categoria: Oggetti  
BT: Accessori di abbigliamento  
RT: Lenti  
RT: Occhi  
RT: Occhiali di protezione

### Occhiali di protezione

Categoria: Oggetti  
BT: Mezzi personali di protezione  
RT: Occhiali

### Occupazione

Categoria: Processi  
BT: Mercato del lavoro

### Oceania

Categoria: Spazio  
BT: Aree geografiche

### Odori

Categoria: Processi  
BT: Emissioni

### Officine

Categoria: Strutture  
BT: Edifici industriali  
NT: Autocarrozzerie  
NT: Autofficine  
NT: Officine meccaniche

### Officine meccaniche

Categoria: Strutture  
BT: Officine  
RT: Macchine utensili  
SN: Usare per le strutture in cui si utilizzano macchine utensili per la lavorazione di metalli

### Oftalmologia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina

RT: Occhi

## Oggetti

Categoria: Oggetti

NT: Attrezzature

NT: Dispositivi di controllo

NT: Macchine

NT: Oggetti personali

NT: [Oggetti secondo la funzione]

NT: [Parti di oggetti]

NT: Recipienti

NT: Semilavorati

NT: Veicoli

## Oggetti personali

Categoria: Oggetti

BT: Oggetti

NT: Abbigliamento

NT: Profilattici

[Oggetti secondo la funzione]

Categoria: Oggetti

BT: Oggetti

NT: Apparecchi di comunicazione

NT: Apparecchi domestici

NT: Apparecchi sanitari

NT: Attrezzature per ufficio

NT: Centrifughe

NT: Contenitori

NT: Giocattoli

NT: Hardware

NT: Materiali didattici

NT: Mobili

NT: Scale portatili

NT: Sedili

NT: Strumenti ottici

NT: Valvole

## Oli

Categoria: Materiali

BT: Esteri

NT: Oli dielettrici

RT: Oli di scarto

RT: Oli lubrificanti

RT: Oli vegetali

## Oli da taglio

Usa: Fluidi da taglio

## Oli di scarto

Categoria: Materiali

UF: Oli esausti

BT: Residui

RT: Oli

## Oli dielettrici

Categoria: Materiali

BT: Oli

## Oli esausti

Usa: Oli di scarto

## Oli lubrificanti

Categoria: Materiali

BT: Lubrificanti

RT: Oli

## Oli minerali

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi derivati dal petrolio

RT: Lubrificanti

RT: Nebbie oleose

## Oli vegetali

Categoria: Materiali

BT: Alimenti di origine vegetale

NT: Olio d'oliva

RT: Oli

## Olio d'oliva

Categoria: Materiali

BT: Oli vegetali

RT: Frantoi oleari

## OMS

Categoria: Organizzazioni

UF: Organizzazione Mondiale della Sanità

UF: WHO

BT: Organizzazioni internazionali

RT: Organizzazioni sanitarie

## Oncogeni

Categoria: Organismi

BT: Cellule

RT: Oncoproteine

## Oncoproteine

Categoria: Materiali

BT: Proteine

RT: Oncogeni

## Operatori ecologici

Categoria: Persone

UF: Netteturbini

BT: [Persone secondo l'occupazione]

## Operatori sanitari

Categoria: Persone

BT: [Persone secondo l'occupazione]

NT: Assistenti sanitari

NT: Educatori sanitari

NT: Fisici sanitari

NT: Medici

NT: Personale infermieristico

### Operatori sociali

Categoria: Persone

BT: [Persone secondo l'occupazione]

### Orario di lavoro

Categoria: Attributi

BT: Condizioni di impiego

NT: Orario di lavoro flessibile

### Orario di lavoro flessibile

Categoria: Attributi

BT: Orario di lavoro

### Orditura

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni tessili

[Organi apparati e parti di organismi]

Categoria: Organismi

BT: Organismi

NT: Apparato circolatorio

NT: Apparato digerente

NT: Apparato locomotore

NT: Apparato respiratorio

NT: Apparato tegumentale

NT: Apparato urogenitale

NT: Apparato visivo

NT: Organi bersaglio

NT: Organi sensoriali

NT: [Parti del corpo]

NT: Sistema endocrino

NT: Sistema immunitario

NT: Sistema nervoso

NT: Sistema riproduttivo

NT: Sistema scheletrico

NT: Tessuti (Organismi)

### Organi bersaglio

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

RT: Effetti tossici

RT: Tossicità

### Organi di comando

Usa: Dispositivi di controllo

### Organi di trasmissione

Categoria: Oggetti

BT: [Parti di veicoli]

NT: Giunti

### Organi genitali

Categoria: Organismi

BT: Apparato urogenitale

NT: Organi genitali femminili

### Organi genitali femminili

Categoria: Organismi

BT: Organi genitali

NT: Utero

### Organi sensoriali

Categoria: Organismi

BT: [Organi apparati e parti di organismi]

### Organismi

Categoria: Organismi

NT: Animali

NT: Microorganismi

NT: [Organi apparati e parti di organismi]

NT: Organismi acquatici

NT: [Organismi in base al comportamento]

NT: Organismi nocivi

NT: Piante

NT: Specie in pericolo

### Organismi acquatici

Categoria: Organismi

BT: Organismi

NT: Bentos

NT: Plancton

### [Organismi animali secondo il grado di sviluppo]

Categoria: Organismi

BT: Animali

NT: Uova

### Organismi di accreditamento

Categoria: Organizzazioni

BT: Organismi di controllo

### Organismi di certificazione

Categoria: Organizzazioni

BT: Organismi di controllo

RT: Certificazione

### Organismi di controllo

Categoria: Organizzazioni

BT: Amministrazione pubblica

NT: Autorità ambientali

NT: Organismi di accreditamento

NT: Organismi di certificazione

### [Organismi in base al comportamento]

Categoria: Organismi

BT: Organismi

NT: Infestanti

NT: Parassiti

### Organismi nocivi

Categoria: Organismi

BT: Organismi

RT: Lotta biologica

### Organizzazione

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Organizzazione del lavoro

### Organizzazione del lavoro

Categoria: Attività  
BT: Organizzazione  
NT: Automazione  
NT: Scelta del sito  
RT: Lavoro

### Organizzazione industriale

Categoria: Organizzazioni  
BT: Industrie

### Organizzazione Mondiale della Sanità

Usa: OMS

### Organizzazioni

Categoria: Organizzazioni  
NT: Organizzazioni culturali  
NT: Organizzazioni economiche  
NT: Organizzazioni internazionali  
NT: Organizzazioni nazionali  
NT: Organizzazioni politiche  
NT: Organizzazioni scientifiche  
NT: Organizzazioni sociali  
NT: Organizzazioni temporanee  
NT: Organizzazioni volontarie  
NT: [Parti di organizzazioni]  
NT: Stato

### Organizzazioni assistenziali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sociali  
NT: Organizzazioni sanitarie

### Organizzazioni culturali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Istituti documentari  
NT: Istituzioni didattiche

### Organizzazioni di categoria

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Associazioni imprenditoriali  
NT: Sindacati

### Organizzazioni economiche

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Esercizi pubblici  
NT: Imprese  
NT: Istituti di credito  
NT: Organizzazioni di categoria

NT: Organizzazioni finanziarie  
NT: Organizzazioni turistiche  
NT: Piccole imprese  
RT: Economia

### Organizzazioni finanziarie

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Compagnie di assicurazione

### Organizzazioni imprenditoriali

Usa: Associazioni imprenditoriali

### Organizzazioni internazionali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: ISO  
NT: OMS

### Organizzazioni nazionali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni

### Organizzazioni politiche

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: UE  
RT: Politica

### Organizzazioni sanitarie

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni assistenziali  
NT: Comunità terapeutiche  
NT: Consulenti familiari  
NT: Istituzioni per la prevenzione  
NT: Ospedali  
NT: Servizi di assistenza  
NT: Servizi sanitari  
NT: Sistema sanitario  
RT: OMS

### Organizzazioni scientifiche

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Istituti di ricerca

### Organizzazioni sociali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Organizzazioni assistenziali  
NT: Servizi di informazione  
NT: Sistema sociale

### Organizzazioni temporanee

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Conferenze



### Organizzazioni turistiche

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Industria alberghiera  
RT: Turismo

### Organizzazioni volontarie

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Associazioni  
RT: Volontariato

### Ormoni

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici  
RT: Sistema endocrino

### Oro

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

### Orticaria

Categoria: Processi  
BT: Allergie cutanee

### Ospedali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sanitarie  
RT: Assistenza ospedaliera  
RT: Rifiuti ospedalieri  
RT: Strutture ospedaliere

### Ospedalizzazione

Categoria: Attività  
BT: Assistenza ospedaliera

### Osservazione

Categoria: Attività  
BT: Attività generali

### Ossidasi

Categoria: Processi  
BT: Enzimi

### Ossidazione

Categoria: Processi  
BT: Reazioni chimiche

### Ossidi ciclici

Categoria: Materiali  
BT: Eteri  
NT: Diossano

### Ossidi di azoto

BT: Composti dell'azoto

### Ossidi di carbonio

Categoria: Materiali  
BT: Composti del carbonio  
NT: Anidride carbonica  
NT: Monossido di carbonio

### Ossido di etilene

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alifatici

### Ossigeno

Categoria: Materiali  
BT: Non metalli  
NT: Ossigeno liquido  
RT: Composti dell'ossigeno

### Ossigeno liquido

Categoria: Materiali  
BT: Ossigeno

### Ossime

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

### Ottica

Categoria: Discipline  
BT: Fisica

### Ottone

Categoria: Materiali  
BT: Leghe di rame  
RT: Zinco

### Ovini

Categoria: Organismi  
BT: Ruminanti

### Ozono

Categoria: Materiali  
BT: Composti dell'ossigeno

### Paesaggio

Categoria: Spazio  
BT: Ambiente

### Paesi in via di sviluppo

Categoria: Spazio  
BT: Aree geopolitiche

### Paesi industrializzati

Categoria: Spazio  
BT: Aree geopolitiche

### Pancreas

Categoria: Organismi  
BT: Apparato digerente

## Panifici

Categoria: Strutture  
BT: Laboratori artigiani  
RT: Prodotti di panetteria

## Pannelli di comando

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine  
NT: Interfaccia uomo macchina

## Paraffina

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi alifatici  
RT: Cere paraffiniche

## Parassiti

Categoria: Organismi  
BT: [Organismi in base al comportamento]  
RT: Acari  
RT: Malattie parassitarie  
RT: Parassitosi

## Parassitosi

Categoria: Processi  
BT: Malattie parassitarie  
NT: Micosi  
RT: Parassiti

## Parcheggi

Categoria: Strutture  
BT: Strutture per i trasporti

## Parchi di divertimento

Categoria: Strutture  
BT: Strutture ricreative

## Parchi naturali

Usa: Riserve naturali

## Parchi pubblici

Categoria: Spazio  
BT: Aree urbane

## Parenti

Categoria: Persone  
BT: Persone  
NT: Genitori

## Parrucchieri

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

## Partecipazione

Categoria: Attività  
BT: Attività generali  
NT: Partecipazione pubblica

## Partecipazione pubblica

Categoria: Attività  
BT: Partecipazione

## [Parti del corpo]

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Arti inferiori  
NT: Arti superiori  
NT: Testa

## [Parti di costruzioni]

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni  
NT: Camini  
NT: Pavimenti  
NT: Porte  
NT: Scale  
RT: Scale mobili

## [Parti di macchine]

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine  
NT: Guarnizioni

## [Parti di oggetti]

Categoria: Oggetti  
BT: Oggetti  
NT: Superfici

## [Parti di organizzazioni]

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Burocrazia  
NT: Datori di lavoro  
NT: Servizi di prevenzione e protezione

## [Parti di veicoli]

Categoria: Oggetti  
BT: Veicoli  
NT: Cabine di guida  
NT: Freni  
NT: Organi di trasmissione  
NT: Pneumatici  
NT: Sedili di guida

## Particolati atmosferici

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti  
RT: Atmosfera

## Parto

Categoria: Processi  
BT: Gravidanza

## Pastifici

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali  
RT: Industria alimentare

**Patate**

Categoria: Organismi  
BT: Piante ortive

**Patogenesi**

Categoria: Processi  
BT: Processi patogeni  
RT: Patologia

**Patologia**

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
NT: Eziologia  
NT: Patologia occupazionale  
NT: Prognosi  
RT: Patogenesi

**Patologia occupazionale**

Categoria: Processi  
BT: Patologia  
RT: Medicina del lavoro

**Patologia vegetale**

Usa: Fitopatologia

**Pavimenti**

Categoria: Strutture  
BT: [Parti di costruzioni]

**Pazienti**

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo la condizione sanitaria]  
NT: Pazienti psichiatrici

**Pazienti psichiatrici**

BT: Pazienti

**PCB**

Usa: Policlorobifenili

**Pedagogia**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali

**Pediatria**

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Servizi pediatrici

**Pelle**

Categoria: Organismi  
UF: Cute  
BT: Apparato tegumentale  
RT: Allergie cutanee

RT: Assorbimento cutaneo  
RT: Dermatite  
RT: [Malattie della cute]  
RT: Test cutanei  
RT: Tossicità per via cutanea

**Pelletterie**

Categoria: Strutture  
BT: Laboratori artigiani

**Pelli**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine animale  
NT: Cuoio  
RT: Pelli sintetiche

**Pelli sintetiche**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali  
RT: Pelli

**Pendolarismo**

Categoria: Processi  
BT: Mobilità geografica

**Pendolarismo telematico**

Usa: Telelavoro

**Percezione**

Categoria: Processi  
BT: Processi cognitivi

**Percloroetilene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi clorurati

**Percolato**

Categoria: Materiali  
BT: Acque di rifiuto  
RT: Discariche

**Perdita dell'udito**

Usa: Ipoacusia

**Perforatrici**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine utensili

**Perossidi organici**

Categoria: Materiali  
BT: Composti organici

**Perossido di idrogeno**

Usa: Acqua ossigenata

**Personale infermieristico**

Categoria: Persone  
UF: Infermieri

BT: Operatori sanitari

## Persone

Categoria: Persone

NT: Gruppi

NT: Gruppi di età

NT: Gruppi sociali

NT: Parenti

NT: [Persone secondo il comportamento]

NT: [Persone secondo il sesso]

NT: [Persone secondo la condizione sanitaria]

NT: [Persone secondo l'occupazione]

## [Persone secondo il comportamento]

Categoria: Persone

BT: Persone

NT: Consumatori

NT: Utenza

[Persone secondo il sesso]

Categoria: Persone

BT: Persone

NT: Donne

NT: Uomini

## [Persone secondo la condizione sanitaria]

Categoria: Persone

BT: Persone

NT: Dipendenti da sostanze

NT: Disabili

NT: Pazienti

## [Persone secondo l'occupazione]

Categoria: Persone

BT: Persone

NT: Addetti al checkout

NT: Addetti alla sicurezza

NT: Apprendisti

NT: Benzinai

NT: Commercianti

NT: Conducenti

NT: Dirigenti

NT: Formatori

NT: Ispettori

NT: Lavoratori

NT: Operatori ecologici

NT: Operatori sanitari

NT: Operatori sociali

NT: Parrucchieri

NT: Sociologi

NT: Studenti

NT: Vigili urbani

## Pesca

Categoria: Attività

BT: Attività primarie

## Pesci

Categoria: Organismi

BT: Vertebrati

NT: Spigole

## Peso corporeo

Categoria: Attributi

BT: Attributi personali

## Pesticidi

Categoria: Materiali

UF: Antiparassitari

BT: Fitofarmaci

NT: Fumiganti

NT: Insetticidi

## Petrolio

Categoria: Materiali

BT: Prodotti minerali

NT: Prodotti petroliferi

RT: Piattaforme petrolifere

RT: Raffinerie

## pH

Categoria: Strumenti

BT: Misure chimiche

## Piani

Categoria: Strumenti

BT: Documenti di programmazione

NT: Piani di sicurezza

NT: Piani mirati

NT: Piani sanitari

RT: Pianificazione

RT: Programmazione

## Piani di emergenza

Categoria: Strumenti

BT: Piani di sicurezza

RT: Emergenze

## Piani di sicurezza

Categoria: Strumenti

BT: Piani

NT: Piani di emergenza

RT: Programmi di sicurezza

RT: Sicurezza

## Piani mirati

Categoria: Strumenti

BT: Piani

## Piani sanitari

Categoria: Strumenti

BT: Piani

RT: Servizi sanitari

**Pianificazione**

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
RT: Piani  
RT: Pianificazione urbana

**Pianificazione urbana**

Categoria: Attività  
BT: Attività sociali  
RT: Città  
RT: Pianificazione

**Piante**

Categoria: Organismi  
UF: Vegetali  
BT: Organismi  
NT: Alberi  
NT: Flora  
NT: Monocotiledoni  
NT: Piante da frutto  
NT: Piante infestanti  
NT: Piante medicinali  
NT: Piante ornamentali  
NT: Piante ortive  
NT: Piante velenose  
NT: Polline  
NT: Protofite  
RT: Alimenti di origine vegetale  
RT: Fitopatologia  
RT: Frutti

**Piante da frutto**

Categoria: Organismi  
BT: Piante  
RT: Frutti  
RT: Frutticoltura

**Piante infestanti**

Categoria: Organismi  
BT: Piante  
RT: Erbicidi

**Piante medicinali**

Categoria: Organismi  
BT: Piante

**Piante ornamentali**

Categoria: Organismi  
BT: Piante  
RT: Giardini

**Piante ortive**

Categoria: Organismi  
BT: Piante  
NT: Patate  
RT: Verdura

**Piante velenose**

Categoria: Organismi  
BT: Piante

**Piattaforme di caricamento**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture industriali  
RT: Caricamento

**Piattaforme petrolifere**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture estrattive  
RT: Petrolio

**Piccole imprese**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni economiche  
NT: Imprese commerciali

**Pigiadiraspatrici**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole

**Pigmenti**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali coloranti]

**Piogge acide**

Categoria: Processi  
BT: Pioggia

**Pioggia**

Categoria: Processi  
BT: Precipitazioni atmosferiche  
NT: Piogge acide  
RT: Acqua piovana

**Piombo**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Piridina**

Categoria: Materiali  
BT: Composti eterociclici  
NT: Nicotina

**Pirolisi**

Categoria: Processi  
BT: Processi chimici

**Piscicoltura**

Usa: Itticoltura

**Piscine**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture ricettive

**Pitture**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali coloranti]

**Placche pleuriche**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie dell'apparato respiratorio]  
RT: Pleura

**Plancton**

Categoria: Organismi  
BT: Organismi acquatici

**Plastica**

Usa: Materie plastiche

**Plastiche rinforzate**

Categoria: Materiali  
BT: Materie plastiche  
NT: Plastiche rinforzate con fibra di vetro

**Plastiche rinforzate con fibra di vetro**

Categoria: Materiali  
UF: Vetroresina  
BT: Plastiche rinforzate  
RT: Fibra di vetro

**Platino**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Pleura**

Categoria: Organismi  
BT: Apparato respiratorio  
RT: Placche pleuriche

**Pneumatici**

Categoria: Oggetti  
BT: [Parti di veicoli]  
RT: Vulcanizzazione

**Pneumoconiosi**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie dell'apparato respiratorio]  
NT: Asbestosi  
NT: Bissinosi  
NT: Pneumoconiosi da metalli pesanti  
NT: Silicosi

**Pneumoconiosi da metalli pesanti**

Categoria: Processi  
BT: Pneumoconiosi  
RT: Metalli pesanti

**Pneumopatie**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie dell'apparato respiratorio]

**Poli industriali**

Usa: Zone industriali

**Poliacrilati**

Usa: Resine acriliche

**Poliammidi**

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri

**Polibromobifenili**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi policiclici aromatici

**Policlorobifenili**

Categoria: Materiali  
UF: PCB  
BT: Idrocarburi policiclici aromatici

**Poliesteri**

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri

**Polimeri**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze  
NT: Elastomeri  
NT: Poliammidi  
NT: Poliesteri  
NT: Polimeri fenolo-formaldeide  
NT: Polimeri naturali  
NT: Resine

**Polimeri fenolo-formaldeide**

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri

**Polimeri naturali**

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri  
NT: Vetro

**Polineuropatie**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie del sistema nervoso]

**Politica**

Categoria: Attività  
BT: Attività politiche  
NT: Politica ambientale  
NT: Politica energetica  
NT: Politica sanitaria  
NT: Politiche sociali  
RT: Organizzazioni politiche

**Politica ambientale**

Categoria: Attività

BT: Politica  
RT: Ambiente

**Politica energetica**

Categoria: Attività  
BT: Politica  
NT: Risparmio energetico  
RT: Energia

**Politica sanitaria**

Categoria: Attività  
BT: Politica  
RT: Sanità pubblica

**Politiche sociali**

Categoria: Attività  
BT: Politica  
RT: Condizioni sociali

**Polizia**

Usa: Forze di polizia

**Polline**

Categoria: Organismi  
BT: Piante

**Polmone dell'agricoltore**

Categoria: Processi  
BT: [Malattie dell'apparato respiratorio]

**Polmoni**

Categoria: Organismi  
BT: Apparato respiratorio  
RT: Tubercolosi polmonare

**Polsi**

Categoria: Organismi  
BT: Arti superiori

**Polvere**

Categoria: Materiali  
BT: Inquinanti  
NT: Distribuzione granulometrica  
NT: Polvere di carbone  
NT: Polveri organiche  
NT: Polveri sospese

**Polvere di carbone**

Categoria: Materiali  
BT: Polvere  
RT: Carbone

**Polveri organiche**

Categoria: Materiali  
BT: Polvere

**Polveri sospese**

Categoria: Materiali

BT: Polvere

**Pompe**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine  
NT: Pompe per vuoto

**Pompe di calore**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti termici

**Pompe per vuoto**

Categoria: Oggetti  
BT: Pompe

**Ponteggi**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture edilizie  
NT: Ponteggi metallici

**Ponteggi metallici**

Categoria: Strutture  
BT: Ponteggi

**Ponti**

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni

**Popolazione**

Categoria: Persone  
BT: Gruppi  
NT: Popolazione rurale  
NT: Popolazione urbana

**Popolazione rurale**

Categoria: Persone  
BT: Popolazione

**Popolazione urbana**

Categoria: Persone  
BT: Popolazione  
RT: Aree urbane

**Porfiria**

Categoria: Processi  
BT: Malattie metaboliche

**Porfirine**

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze biochimiche

**Poriferi**

Categoria: Organismi  
BT: Invertebrati  
NT: Spugne

**Porte**

Categoria: Strutture

BT: [Parti di costruzioni]

## Porti

Categoria: Strutture

BT: Strutture per i trasporti

## Posta elettronica

Categoria: Strumenti

BT: Software

RT: Internet

## Posture di lavoro

Categoria: Attività

BT: Condizioni di lavoro

RT: Fisiologia del lavoro

## Potassio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

## Potenziali evocati

Categoria: Attività

BT: Elettrodiagnosi

RT: Sistema nervoso

## Povertà

Categoria: Attributi

BT: Condizioni economiche

## Pozzi

Categoria: Strutture

BT: Impianti

RT: Acqua potabile

RT: Acquedotti

RT: Falda acquifera

## Precipitatori elettrostatici

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti di campionamento

## Precipitazioni atmosferiche

Categoria: Processi

BT: Fenomeni meteorologici

NT: Pioggia

## Precisione

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

## Prefabbricati

Categoria: Strutture

BT: Costruzioni

## Preparati

Categoria: Materiali

BT: Prodotti chimici

NT: Preparati commerciali

## Preparati commerciali

Categoria: Materiali

UF: Nomi commerciali

BT: Preparati

RT: Commercio

RT: Schede di sicurezza

## Preservativi

Usa: Condom

## Presse

Categoria: Oggetti

BT: Macchine utensili

## Pressione

Categoria: Processi

BT: Agenti fisici

RT: Manometri

## Prevalenza

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

## Prevenzione

Categoria: Attività

BT: Gestione

RT: Campagne di informazione

RT: Dipartimenti di prevenzione

RT: Istituzioni per la prevenzione

RT: Medicina preventiva

RT: Prevenzione sanitaria

RT: Tecniche di prevenzione

## Prevenzione primaria

Categoria: Attività

BT: Prevenzione sanitaria

NT: Vaccinazione

## Prevenzione sanitaria

Categoria: Attività

BT: Assistenza sanitaria

NT: Controlli sanitari

NT: Prevenzione primaria

NT: Prevenzione secondaria

RT: Prevenzione

## Prevenzione secondaria

Categoria: Attività

BT: Prevenzione sanitaria

## Probabilità

Usa: Analisi delle probabilità

## Problemi etici

Categoria: Processi

BT: Problemi sociali



### Problemi sociali

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Problemi etici

### Processi

Categoria: Processi  
NT: Avvenimenti  
NT: Effetti  
NT: Morte  
NT: Processi fisici  
NT: [Processi generali]  
NT: Processi naturali  
NT: Processi sociali  
NT: Rischi  
NT: Tempo

### Processi biologici

Categoria: Processi  
BT: Processi naturali  
NT: Assorbimento cutaneo  
NT: Catena alimentare  
NT: Diversità biologica  
NT: Processi fisiologici  
NT: Processi patologici  
NT: Selezione naturale  
NT: Vie di penetrazione

### Processi chimici

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
NT: Assorbimento  
NT: Decomposizione  
NT: Gassificazione  
NT: Pirolisi  
NT: Proprietà chimiche  
NT: Reazioni chimiche  
RT: Chimica  
RT: Industria chimica

### Processi cognitivi

Categoria: Processi  
BT: Processi psicologici  
NT: Percezione

### Processi decisionali

Categoria: Attività  
BT: Gestione

### Processi di fabbricazione

Categoria: Attività  
BT: Produzione

### Processi economici

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Aspetti economici

NT: Mercato  
RT: Economia

### Processi fisici

Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Agenti fisici  
NT: Degrado ambientale  
NT: Essiccazione  
NT: Fenomeni naturali  
NT: Incendi  
NT: Processi chimici  
NT: Processi meccanici  
NT: Reazioni nucleari

### Processi fisiologici

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici  
NT: Attività sensomotorie  
NT: Escrezione  
NT: Funzioni sensoriali  
NT: Gravidanza  
NT: Maternità  
NT: Nutrizione  
NT: Processi metabolici  
NT: Respirazione  
NT: Salute  
NT: Secrezione  
NT: Sonno  
NT: Sterilità  
NT: Termoregolazione  
RT: Fisiologia  
[Processi generali]  
Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Cambiamento  
NT: Concentrazione  
NT: Distribuzione

### Processi formativi

Usa: Formazione

### Processi meccanici

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
NT: Trasmissione di potenza  
NT: Vibrazioni

### Processi metabolici

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Attività enzimatica  
NT: Metabolismo

### Processi naturali

Categoria: Processi  
BT: Processi

NT: Ecocicli  
NT: Processi biologici

### Processi patogeni

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici  
NT: Contagio  
NT: Patogenesi

### Processi patologici

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici  
NT: Contaminazione  
NT: Danni  
NT: Disturbi  
NT: Intossicazioni  
NT: Malattie  
NT: Malformazioni  
NT: Processi patogeni  
NT: Reazioni immunologiche  
NT: Ritenzione corporea  
NT: Sintomi

### Processi psicologici

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
NT: Apprendimento  
NT: Processi cognitivi  
NT: Stati psichici

### Processi sociali

Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Assenteismo  
NT: Bisogni  
NT: Cambiamento sociale  
NT: Comunicazione  
NT: Condizioni sociali  
NT: Cooperazione  
NT: Integrazione sociale  
NT: Interazione sociale  
NT: Problemi sociali  
NT: Processi economici  
NT: Processi psicologici  
NT: Tendenze  
NT: Urbanizzazione

### [Prodotti alimentari]

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti  
NT: Bevande  
NT: Prodotti di panetteria

### Prodotti carnei

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti di origine animale  
NT: Carne

### Prodotti chimici

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali  
NT: Materie plastiche  
NT: Preparati  
NT: Prodotti per fotografia  
RT: Rifiuti chimici

### Prodotti del latte

Usa: Prodotti lattiero-caseari

### Prodotti del sottosuolo

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Acque minerali  
NT: Acque termali

### Prodotti di cartiera

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali  
NT: Carta  
RT: Cartiere

### Prodotti di origine animale

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Grassi animali  
NT: Pelli  
RT: Alimenti di origine animale  
RT: Fibre animali  
RT: Latte

### Prodotti di origine vegetale

Categoria: Materiali  
UF: Prodotti vegetali  
BT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Caffè  
NT: Grassi vegetali  
NT: Legno  
NT: Noci  
NT: Tabacco  
RT: Alimenti di origine vegetale  
RT: Fibre vegetali

### Prodotti di panetteria

Categoria: Materiali  
BT: [Prodotti alimentari]  
RT: Panifici

### Prodotti farmaceutici

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Creme cutanee  
NT: Farmaci

### Prodotti industriali

Categoria: Materiali

BT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Materiali metallici  
NT: Pelli sintetiche  
NT: Prodotti chimici  
NT: Prodotti di cartiera  
NT: Prodotti metallurgici  
NT: Prodotti pirotecnici  
NT: Prodotti tessili

**Prodotti lattiero caseari**

Categoria: Materiali  
UF: Prodotti del latte  
BT: Alimenti di origine animale  
NT: Latte

**Prodotti metallurgici**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali  
RT: Metallurgia

**Prodotti minerali**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo l'origine]  
NT: Carbone  
NT: Petrolio

**Prodotti per fotografia**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti chimici  
RT: Fotografia

**Prodotti per l'agricoltura**

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Alimenti per animali  
NT: Concimi  
NT: Fitofarmaci  
NT: Mangimi  
RT: Agricoltura

**Prodotti petroliferi**

Categoria: Materiali  
BT: Petrolio  
NT: Benzine  
NT: Bitume  
NT: Gas di petrolio liquefatto  
NT: Gasolio  
NT: Lubrificanti  
NT: White spirit  
RT: Idrocarburi derivati dal petrolio

**Prodotti pirotecnici**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti industriali

**Prodotti tessili**

Categoria: Materiali

BT: Prodotti industriali  
NT: Tessuti  
RT: Fibre tessili

**Prodotti vegetali**

Usa: Prodotti di origine vegetale

**Produttività**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi economici

**Produzione**

Categoria: Attività  
BT: Attività industriali  
NT: Manifattura  
NT: Processi di fabbricazione

**Profilassi**

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie

**Profilattici**

Categoria: Oggetti  
BT: Oggetti personali  
NT: Condom

**Profilatura**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
NT: Stampaggio

**Profili professionali**

Categoria: Attributi  
BT: Rapporto di lavoro

**Progettazione**

Categoria: Attività  
BT: Attività industriali  
NT: Disegno tecnico  
RT: Progetti

**Progetti**

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti di programmazione  
RT: Progettazione

**Prognosi**

Categoria: Discipline  
BT: Patologia

**Programmazione**

Categoria: Attività  
BT: Attività generali  
RT: Piani  
RT: Programmi

**Programmi**

Categoria: Strumenti

BT: Documenti di programmazione  
 NT: Programmi di formazione  
 NT: Programmi di sicurezza  
 NT: Programmi sanitari  
 RT: Programmazione

### **Programmi di formazione**

Categoria: Strumenti  
 BT: Programmi  
 RT: Formazione  
 RT: Obiettivi formativi

### **Programmi di sicurezza**

Categoria: Strumenti  
 BT: Programmi  
 RT: Piani di sicurezza  
 RT: Sicurezza degli impianti

### **Programmi sanitari**

Categoria: Strumenti  
 BT: Programmi

### **Promozione della salute**

Categoria: Attività  
 BT: Informazione sanitaria  
 RT: Salute

### **Pronto soccorso**

Categoria: Attività  
 BT: Assistenza ospedaliera

### **Propanolo**

Categoria: Materiali  
 BT: Alcoli

### **Propilbenzene**

Categoria: Materiali  
 BT: Benzene

### **Proprietà chimiche**

Categoria: Processi  
 BT: Processi chimici  
 NT: Struttura molecolare  
 NT: Tossicità

### **Proteine**

Categoria: Materiali  
 BT: Sostanze biochimiche  
 NT: Oncoproteine

### **Proteinuria**

BT: Malattie dell'apparato urogenitale

### **Protezione**

Categoria: Attività  
 BT: Sicurezza  
 NT: Protezione contro gli agenti naturali

NT: Protezione contro le cadute  
 NT: Protezione contro le esplosioni  
 NT: Protezione dagli incendi  
 NT: Radioprotezione  
 RT: Criteri di protezione  
 RT: Dispositivi di protezione

### **Protezione civile**

Categoria: Organizzazioni  
 BT: Amministrazione pubblica

### **Protezione contro gli agenti naturali**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione  
 NT: Protezione contro i fulmini

### **Protezione contro i fulmini**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione contro gli agenti naturali  
 RT: Fulmini

### **Protezione contro le cadute**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione  
 NT: Protezione contro le cadute dall'alto  
 RT: Cadute

### **Protezione contro le cadute dall'alto**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione contro le cadute  
 RT: Cadute dall'alto

### **Protezione contro le esplosioni**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione  
 RT: Esplosioni

### **Protezione dagli incendi**

Categoria: Attività  
 BT: Protezione  
 RT: Incendi

### **Protezione dalle radiazioni**

Usa: Radioprotezione

### **Protofite**

Categoria: Organismi  
 BT: Piante  
 NT: Tallofite

### **Protozoi**

Categoria: Organismi  
 BT: Invertebrati

### **Protozoosi**

Categoria: Processi  
 BT: Malattie parassitarie

NT: Leishmaniosi

NT: Malaria

## Prove

Categoria: Attività

BT: Ricerca

NT: Prove all'urto

NT: Prove di resistenza

NT: Prove di stabilità

NT: Prove non distruttive

RT: Metodi di prova

## Prove all'urto

Categoria: Attività

BT: Prove

## Prove di resistenza

Categoria: Attività

BT: Prove

## Prove di stabilità

Categoria: Attività

BT: Prove

## Prove non distruttive

Categoria: Attività

BT: Prove

## Psicofarmaci

Categoria: Materiali

BT: [Farmaci secondo l'effetto]

## Psicologia

Categoria: Discipline

BT: Scienze sociali

NT: Psicologia applicata

RT: Effetti psicologici

RT: Fattori psicologici

RT: Stress psicologico

RT: Test psicologici

## Psicologia applicata

Categoria: Discipline

BT: Psicologia

NT: Psicologia del lavoro

## Psicologia del lavoro

Categoria: Discipline

BT: Psicologia applicata

## Pubblicazioni

Categoria: Strumenti

BT: Documenti

NT: Letteratura scientifica

NT: Manuali

NT: Rapporti

NT: Repertori

## Puericultrici

Categoria: Persone

BT: Formatori

## Pulitura

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

NT: Pulizia

NT: Sabbiatura

## [Pulitura dei metalli]

Categoria: Attività

BT: Metallurgia

NT: Decapaggio

RT: Metalli

## Pulizia

Categoria: Attività

BT: Pulitura

NT: Lavaggio

RT: Macchine idropultrici

## Punto di infiammabilità

Categoria: Strumenti

BT: Temperatura

RT: Incendi

RT: Infiammabilità

RT: Resistenza al fuoco

## Qualità

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

RT: Garanzia della qualità

RT: Sistemi di qualità

## Quarzo

Usa: Silice

## Questionari

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti di indagine

RT: Inchieste mediante questionario

## Raccoglimballatrici

Categoria: Oggetti

BT: Macchine agricole

## Raccolta

Categoria: Attività

BT: Smaltimento

NT: Raccolta differenziata

## Raccolta differenziata

Categoria: Attività

UF: Selezione dei rifiuti

BT: Raccolta

**Radiatori**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti termici

**Radiazioni**

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
NT: Fonti di radiazioni  
NT: Radiazioni elettromagnetiche  
RT: Malattie da radiazioni  
RT: Radioprotezione  
RT: Radioterapia  
RT: Rifiuti radioattivi  
RT: Sostanze radioattive

**Radiazioni a radiofrequenza**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti  
NT: Microonde

**Radiazioni elettromagnetiche**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni  
NT: Radiazioni ionizzanti  
NT: Radiazioni non ionizzanti  
RT: Servizi di protezione radiologica

**Radiazioni infrarosse**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti

**Radiazioni ionizzanti**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni elettromagnetiche

**Radiazioni laser**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti  
RT: Laser

**Radiazioni non ionizzanti**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni elettromagnetiche  
NT: Radiazioni a radiofrequenza  
NT: Radiazioni infrarosse  
NT: Radiazioni laser  
NT: Radiazioni solari  
NT: Radiazioni ultraviolette  
NT: Radiazioni visibili

**Radiazioni solari**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti

**Radiazioni ultraviolette**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti

**Radiazioni visibili**

Categoria: Processi  
BT: Radiazioni non ionizzanti

**Radioattività**

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
NT: Radionuclidi

**Radiografia**

Categoria: Attività  
BT: Accertamenti sanitari  
RT: Radiologia

**Radiologia**

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Accertamenti sanitari  
RT: Radiografia

**Radionuclidi**

Categoria: Processi  
BT: Radioattività  
RT: Sostanze radioattive

**Radioprotezione**

Categoria: Attività  
UF: Protezione dalle radiazioni  
BT: Protezione  
RT: Radiazioni

**Radioterapia**

Categoria: Attività  
BT: Terapia  
RT: Radiazioni  
RT: Tubi radiogeni

**Radon**

Categoria: Materiali  
BT: Non metalli

**Raffinazione**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
RT: Raffinerie

**Raffinerie**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Petrolio  
RT: Raffinazione

**Ragazzi**

Usa: Giovani

**Rame**

Categoria: Materiali

BT: Metalli  
NT: Leghe di rame

### Rapporti

Categoria: Strumenti  
BT: Pubblicazioni  
NT: Rapporti tecnici

### Rapporti tecnici

Categoria: Strumenti  
BT: Rapporti

### Rapporto di lavoro

Categoria: Attributi  
BT: Condizioni di lavoro  
NT: Profili professionali  
NT: Stato giuridico  
RT: Lavoro

### Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Categoria: Persone  
BT: Addetti alla sicurezza  
RT: Sicurezza del lavoro  
RT: Sindacati

### Reati

Categoria: Attività  
UF: Illeciti  
BT: Attività illecite  
NT: Reati contro la persona

### Reati contro la persona

Categoria: Attività  
BT: Reati  
NT: Molestie sessuali  
NT: Violenza

### Reattori nucleari

Categoria: Strutture  
BT: Centrali nucleari  
RT: Fisica nucleare  
RT: Reazioni nucleari

### Reazioni chimiche

Categoria: Processi  
BT: Processi chimici  
NT: Ossidazione  
NT: Reazioni fotochimiche

### Reazioni fotochimiche

Categoria: Processi  
BT: Reazioni chimiche

### Reazioni immunologiche

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici

NT: Allergie  
NT: Sensibilizzazione

### Reazioni nucleari

Categoria: Processi  
BT: Processi fisici  
RT: Fisica nucleare  
RT: Reattori nucleari

### Recipienti

Categoria: Oggetti  
BT: Oggetti  
NT: Coperture  
NT: Recipienti a pressione

### Recipienti a pressione

Categoria: Oggetti  
BT: Recipienti  
NT: Caldaie  
NT: Generatori di vapore  
RT: Impianti a pressione

### Recuperatori di calore

Categoria: Strutture  
BT: Scambiatori di calore

### Recupero

Categoria: Attività  
BT: Attività generali

### Reduttasi

Categoria: Materiali  
BT: Enzimi

### Reflui

Categoria: Materiali  
BT: Acque di rifiuto  
RT: Impianti di depurazione

### Regimazione

Usa: Drenaggio

### Registri

Categoria: Strumenti  
BT: Modulistica

### Regolazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Regolazione automatica  
NT: Taratura

### Regolazione automatica

Categoria: Attività  
BT: Regolazione

### Regressione lineare multipla

Categoria: Strumenti

BT: Metodi statistici

### Relazione dose risposta

Categoria: Strumenti

BT: Indicatori

### Relazioni industriali

Categoria: Attività

BT: Attività sociali

NT: Contrattazione collettiva

RT: Attività economiche

RT: Imprese

### Relazioni interpersonali

Categoria: Attività

BT: Attività sociali

NT: Contrattazione

NT: Relazioni umane

### Relazioni umane

Categoria: Attività

BT: Relazioni interpersonali

### Reni

Categoria: Organismi

BT: Apparato urogenitale

RT: Effetti nefrotossici

RT: Malattie dell'apparato urogenitale

### Repertori

Categoria: Strumenti

BT: Pubblicazioni

NT: Cataloghi

NT: Dizionari

NT: Glossari

### Requisiti

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

### Residenze

Categoria: Strutture

BT: Abitazioni

NT: Residenze sociali

### Residenze sociali

BT: Residenze

NT: Case di riposo

### Residui

Categoria: Materiali

BT: Materiali

NT: Emissioni

NT: Immissioni

NT: Oli di scarto

NT: Residui di combustione

NT: Rifiuti

NT: Sedimenti

### Residui di combustione

Categoria: Materiali

BT: Residui

NT: Fuliggine

### Resine

Categoria: Materiali

BT: Polimeri

NT: Resine acriliche

NT: Resine epossidiche

NT: Resine termoindurenti

### Resine acriliche

Categoria: Materiali

UF: Poliacrilati

BT: Resine

### Resine epossidiche

Categoria: Materiali

BT: Resine

RT: Composti epossidici

### Resine termoindurenti

BT: Resine

### Resistenza al fuoco

BT: [Attributi dei materiali]

RT: Punto di infiammabilità

### Respiratori

Categoria: Oggetti

BT: Mezzi personali di protezione

NT: Respiratori con filtro

### Respiratori con filtro

Categoria: Oggetti

BT: Respiratori

NT: Filtri assorbenti

NT: Filtri per particolati

### Respirazione

Categoria: Processi

BT: Processi fisiologici

RT: Test della funzionalità respiratoria

### Responsabili della sicurezza

Categoria: Persone

BT: Addetti alla sicurezza

RT: Servizi di prevenzione e protezione

RT: Sicurezza del lavoro

### Responsabilità

Categoria: Attributi

BT: Attributi generali

NT: Responsabilità penale



### Responsabilità penale

Categoria: Attributi  
BT: Responsabilità

### Responsabilizzazione

Categoria: Attività  
BT: [Gestione del personale]

### Reti di comunicazione

Categoria: Strutture  
BT: Strutture di comunicazione  
NT: Reti di monitoraggio  
NT: Reti di telecomunicazione  
NT: Reti telematiche

### Reti di monitoraggio

Categoria: Strutture  
UF: Stazioni di monitoraggio  
BT: Reti di comunicazione  
RT: Monitoraggio

### Reti di telecomunicazione

Categoria: Strutture  
BT: Reti di comunicazione

### Reti idriche

Usa: Acquedotti

### Reti telematiche

Categoria: Strutture  
BT: Reti di comunicazione  
NT: Internet

### Rettili

Categoria: Organismi  
BT: Vertebrati

### Revisione contabile

Usa: Auditing

### Riabilitazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie

### Ricerca

Categoria: Attività  
UF: Studi sperimentali  
BT: Attività di ricerca  
NT: Analisi  
NT: Analisi statistica  
NT: Esperimenti  
NT: Inchieste  
NT: Indagini  
NT: Prove  
NT: Ricerca applicata  
NT: Ricerca epidemiologica  
NT: Ricerca sociale

RT: Istituti di ricerca  
RT: Strumenti di ricerca

### Ricerca applicata

Categoria: Attività  
BT: Ricerca

### Ricerca epidemiologica

Categoria: Attività  
BT: Ricerca  
RT: Epidemiologia  
RT: Studi epidemiologici

### Ricerca sociale

BT: Ricerca  
RT: Modelli  
RT: Sociologia

### Riciclaggio

Categoria: Attività  
BT: [Trattamento dei rifiuti]

### Ricircolo dell'aria

Categoria: Attività  
BT: Aerazione

### Riduzione

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

### Riempimento

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

### Rifinitura

Usa: Finissaggio

### Rifiuti

Categoria: Materiali  
BT: Residui  
NT: Rifiuti agricoli  
NT: Rifiuti chimici  
NT: Rifiuti domestici  
NT: Rifiuti gassosi  
NT: Rifiuti in sospensione  
NT: Rifiuti industriali  
NT: Rifiuti liquidi  
NT: Rifiuti ospedalieri  
NT: Rifiuti pericolosi  
NT: Rifiuti radioattivi  
NT: Rifiuti solidi  
NT: Rifiuti tossici  
NT: Rifiuti urbani  
RT: [Trattamento dei rifiuti]

### Rifiuti agricoli

Categoria: Materiali

BT: Rifiuti  
RT: Agricoltura

### Rifiuti chimici

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
RT: Prodotti chimici

### Rifiuti domestici

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti

### Rifiuti gassosi

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
NT: Biogas  
NT: Gas di scarico

### Rifiuti in sospensione

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
NT: Fumi

### Rifiuti industriali

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
RT: Industrie

### Rifiuti liquidi

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
NT: Acque di rifiuto  
NT: Acque industriali  
NT: Fanghi  
NT: Fanghi residui  
RT: Acqua

### Rifiuti ospedalieri

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
RT: Ospedali

### Rifiuti pericolosi

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti

### Rifiuti radioattivi

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
RT: Radiazioni

### Rifiuti solidi

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
NT: Ceneri  
NT: Rottami metallici

### Rifiuti tossici

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti

### Rifiuti urbani

Categoria: Materiali  
BT: Rifiuti  
RT: Aree urbane

### Rilevamento

Categoria: Attività  
BT: Valutazione  
NT: Telerilevamento  
RT: Metodi di rilevamento

### Riparazione

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

### Risarcimento

Categoria: Attività  
UF: Indennità  
BT: Attività economiche

### Riscaldamento

Categoria: Attività  
BT: Tecniche igieniche  
NT: Riscaldamento a gas  
RT: Impianti di riscaldamento

### Riscaldamento a gas

Categoria: Attività  
BT: Riscaldamento  
RT: Gas combustibili

### Rischi

Categoria: Processi  
BT: Processi  
NT: Rischi ambientali  
NT: Rischi biologici  
NT: Rischi chimici  
NT: Rischi di esplosione  
NT: Rischi di incendio  
NT: Rischi di infortuni  
NT: Rischi fisici  
NT: Rischi meccanici  
NT: Rischi per la salute  
NT: Rischi professionali  
RT: Avvenimenti pericolosi  
RT: Comunicazione del rischio  
RT: Condizioni di rischio  
RT: Consapevolezza del rischio  
RT: Criteri di rischio  
RT: Fattori di rischio  
RT: Identificazione dei rischi  
RT: Mappe dei rischi  
RT: Valutazione dei rischi

### Rischi ambientali

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
NT: Rischi di inquinamento  
RT: Ambiente  
RT: Aree a rischio ambientale  
RT: Fattori di rischio ambientale

### Rischi biologici

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Biologia

### Rischi chimici

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Sostanze chimiche

### Rischi di esplosione

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Esplosioni

### Rischi di incendio

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Incendi

### Rischi di infortuni

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Infortuni

### Rischi di inquinamento

Categoria: Processi  
BT: Rischi ambientali  
RT: Inquinamento

### Rischi elettrici

Usa: Elettricità

### Rischi fisici

Categoria: Processi  
BT: Rischi

### Rischi meccanici

BT: Rischi

### Rischi per la salute

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Salute

### Rischi professionali

Categoria: Processi  
BT: Rischi  
RT: Lavoro

### Riservatezza

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali

### Riserve naturali

Categoria: Spazio  
UF: Parchi naturali  
BT: Aree protette

### Riso

Categoria: Materiali  
BT: Alimenti di origine vegetale

### Risonanza magnetica

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti diagnostici  
RT: Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare

### Risorse

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti economici  
NT: Risorse naturali

### Risorse idriche

Categoria: Strumenti  
BT: Risorse naturali  
RT: Acqua

### Risorse naturali

Categoria: Strumenti  
BT: Risorse  
NT: Risorse idriche

### Risparmio energetico

Categoria: Attività  
BT: Politica energetica

### Ristoranti

Usa: Servizi di ristorazione

### Risultati

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di ricerca

### Ritardanti di fiamma

Categoria: Materiali  
UF: Tessuti ignifughi  
BT: [Materiali antinfiamma]

### Ritenzione corporea

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici

### Rivelatori

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sicurezza

**Rivestimento**

Categoria: Attività  
 BT: Lavorazioni industriali  
 NT: Rivestimento a immersione  
 RT: Rivestimento metallico

**Rivestimento a immersione**

Categoria: Attività  
 BT: Rivestimento

**Rivestimento metallico**

Categoria: Processi  
 BT: Rivestimento  
 NT: Elettrodeposizione  
 RT: Metalli

**Robot**

Categoria: Oggetti  
 BT: Dispositivi per manipolazione a distanza

**Rocce**

Categoria: Materiali  
 BT: Aggregati  
 NT: Alabastro

**Roditori**

Categoria: Organismi  
 BT: Mammiferi

**Rosolia**

Categoria: Processi  
 BT: Malattie a trasmissione aerea

**Rottami metallici**

Categoria: Materiali  
 BT: Rifiuti solidi

**Ruminanti**

Categoria: Organismi  
 BT: Mammiferi  
 NT: Bovini  
 RT: Ovini

**Rumore**

Categoria: Processi  
 BT: Suono  
 NT: Rumore intermittente  
 RT: Alta frequenza  
 RT: Barriere antirumore  
 RT: Bassa Frequenza  
 RT: [Controllo del rumore]  
 RT: Rumore ambientale  
 RT: Udito

**Rumore ambientale**

Categoria: Processi  
 BT: Inquinamento acustico

NT: Rumore da traffico

RT: Ambiente

RT: Rumore

**Rumore da traffico**

Categoria: Processi  
 BT: Rumore ambientale  
 RT: Traffico stradale

**Rumore impulsivo**

Categoria: Processi  
 BT: Rumore intermittente

**Rumore intermittente**

Categoria: Processi  
 BT: Rumore  
 NT: Rumore impulsivo

**Sabbatura**

Categoria: Attività  
 BT: Pulitura

**Sabbie**

Categoria: Materiali  
 BT: Minerali

**Saldatura**

Categoria: Attività  
 BT: Lavorazioni industriali  
 NT: Saldatura elettrica

**Saldatura ad arco**

Categoria: Attività  
 BT: Saldatura elettrica

**Saldatura elettrica**

Categoria: Attività  
 BT: Saldatura  
 NT: Saldatura ad arco

**Sale da cucina**

Usa: Cloruro di sodio

**Sale operatorie**

Categoria: Strutture  
 BT: Strutture ospedaliere  
 RT: Ospedali

**Sali**

Categoria: Materiali  
 BT: Composti organici  
 NT: Bromuri  
 NT: Cloruri

**Salmonella**

Categoria: Organismi  
 BT: Batteri  
 RT: Salmonellosi

**Salmonellosi**

Categoria: Processi  
BT: Malattie a trasmissione orofecale  
RT: Salmonella

**Salute**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Salute mentale  
NT: Salute riproduttiva  
RT: Promozione della salute  
RT: Rischi per la salute

**Salute mentale**

Categoria: Processi  
BT: Salute  
RT: Malattie mentali

**Salute riproduttiva**

Categoria: Processi  
BT: Salute  
NT: Fertilità  
RT: Sistema riproduttivo

**Salvataggio**

Categoria: Attività  
BT: Servizi di emergenza

**Sangue**

Categoria: Organismi  
BT: Tessuti (Organismi)  
NT: Siero  
RT: Donazione del sangue  
RT: Trasfusioni

**Sanità pubblica**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Sistema sanitario  
NT: Servizio sanitario nazionale  
RT: Politica sanitaria

**Sanzioni**

Categoria: Attività  
BT: Atti giuridici  
NT: Sequestro

**Scale**

Categoria: Strutture  
BT: [Parti di costruzioni]  
RT: Scale mobili

**Scale mobili**

Categoria: Strutture  
BT: Elevatori  
RT: [Parti di costruzioni]  
RT: Scale

**Scale portatili**

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]

**Scambiatori di calore**

Categoria: Strutture  
BT: Forni industriali  
NT: Recuperatori di calore

**Scaricamento**

Usa: Caricamento

**Scarpe di protezione**

Categoria: Oggetti  
BT: Calzature di protezione

**Scelta del sito**

Categoria: Attività  
BT: Organizzazione del lavoro

**Schede di morte**

Categoria: Strumenti  
BT: Documenti sanitari  
RT: Morte

**Schede di sicurezza**

Categoria: Strumenti  
UF: Schede tossicologiche  
BT: Dichiarazioni  
RT: Preparati commerciali

**Schede tossicologiche**

Usa: Schede di sicurezza

**Schermi video**

Categoria: Oggetti  
BT: Computer

**Scienza dell'alimentazione**

Categoria: Discipline  
BT: Igiene  
NT: Bromatologia

**Scienze**

Categoria: Discipline  
BT: Discipline  
NT: Chimica  
NT: Fisica  
NT: Matematica  
NT: Medicina  
NT: Medicina veterinaria  
NT: Scienze della terra  
NT: Scienze naturali

**Scienze applicate**

Categoria: Discipline  
BT: Discipline

NT: Ingegneria

## Scienze del linguaggio

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali  
NT: Linguistica

## Scienze della terra

Categoria: Discipline  
BT: Scienze  
NT: Geografia  
NT: Geologia  
NT: Meteorologia

## Scienze della vita

Usa: Scienze naturali

## Scienze dell'informazione

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali  
NT: Bibliografia  
NT: Biblioteconomia  
NT: Documentazione  
NT: Informatica

## Scienze naturali

Categoria: Discipline  
UF: Scienze della vita  
BT: Scienze  
NT: Antropologia  
NT: Biologia  
NT: Ecologia  
NT: Fitopatologia  
NT: Zoologia

## Scienze sociali

Categoria: Discipline  
BT: Discipline  
NT: Antropologia culturale  
NT: Demografia  
NT: Diritto  
NT: Economia  
NT: Futurologia  
NT: Pedagogia  
NT: Psicologia  
NT: Scienze del linguaggio  
NT: Scienze dell'informazione  
NT: Sociologia  
NT: Statistica

## Scienze umane

Categoria: Discipline  
UF: Discipline umanistiche  
BT: Discipline  
NT: Filosofia  
NT: Storia

## Scolarità

Categoria: Strumenti  
BT: Indicatori sociali  
RT: Scuole

## Scoliosi

Categoria: Processi  
BT: Deviazioni della colonna vertebrale

## Screening

Categoria: Attività  
BT: Accertamenti sanitari  
NT: Screening genetico

## Screening genetico

Categoria: Attività  
BT: Screening  
RT: Genetica

## Scuole

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituzioni didattiche  
NT: Asili nido  
NT: Scuole elementari  
NT: Scuole materne  
NT: Scuole secondarie  
RT: Materiali didattici  
RT: Scolarità

## Scuole elementari

Categoria: Organizzazioni  
BT: Scuole

## Scuole materne

Categoria: Organizzazioni  
BT: Scuole

## Scuole medie

Usa: Scuole secondarie

## Scuole professionali

Categoria: Organizzazioni  
BT: Scuole secondarie

## Scuole secondarie

Categoria: Organizzazioni  
UF: Scuole medie  
BT: Scuole  
NT: Scuole professionali

## Secrezione

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici  
NT: Secrezione ormonale

## Secrezione ormonale

Categoria: Processi

BT: Secrezione

### Sedili

Categoria: Oggetti

BT: [Oggetti secondo la funzione]

RT: Sedili di guida

### Sedili di guida

Categoria: Oggetti

BT: [Parti di veicoli]

RT: Sedili

### Sedimenti

Categoria: Materiali

BT: Residui

### Segatura (Attività)

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

### Seghe

Categoria: Oggetti

BT: Macchine

RT: Segherie

### Segherie

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali

RT: Seghe

### Segnaletica

Categoria: Oggetti

UF: Segnali

BT: Attrezzature

NT: Simboli

RT: Segnaletica di sicurezza

### Segnaletica di sicurezza

Categoria: Oggetti

BT: Attrezzature di sicurezza

NT: Colori di sicurezza

NT: Segnali acustici

NT: Segnali luminosi

RT: Segnaletica

### Segnali

Usa: Segnaletica

### Segnali acustici

Categoria: Oggetti

BT: Segnaletica di sicurezza

### Segnali luminosi

Categoria: Oggetti

BT: Segnaletica di sicurezza

### Selenio

Categoria: Materiali

BT: Metalli

### Selezione dei rifiuti

Usa: Raccolta differenziata

### Selezione naturale

Categoria: Processi

BT: Processi biologici

### Selvaggina

Categoria: Organismi

BT: Animali

### Semilavorati

Categoria: Oggetti

BT: Oggetti

NT: Tubi

RT: Lamiera

### Sensibilizzazione

Categoria: Processi

BT: Reazioni immunologiche

### Separazione

Categoria: Attività

BT: [Gestione di merci e materiali]

NT: Cernita

NT: Filtrazione

NT: Separazione elettrostatica

### Separazione elettrostatica

Categoria: Attività

BT: Separazione

### Sequestro

Categoria: Attività

BT: Sanzioni

### Serbatoi

Categoria: Strutture

BT: Depositi

### Serigrafia

Categoria: Attività

BT: Stampa

### Serre

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti agricoli

### Servizi

Categoria: Attività

BT: Terziario

NT: Servizi pubblici

RT: Utenza

### Servizi dentistici

Categoria: Organizzazioni

UF: Ambulatori odontotecnici

BT: Servizi medici

### Servizi di assistenza

Categoria: Attività

BT: Organizzazioni sanitarie

BT: Servizi sociosanitari

NT: Servizi di assistenza ai tossicodipendenti

### Servizi di assistenza ai tossicodipendenti

Categoria: Attività

BT: Servizi di assistenza

RT: Tossicodipendenti

### Servizi di emergenza

Categoria: Attività

BT: Sicurezza

NT: Salvataggio

NT: Soccorso

RT: Emergenze

### Servizi di informazione

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni sociali

RT: Istituti documentari

### Servizi di prevenzione

Categoria: Attività

BT: Servizi sanitari

NT: Servizi di protezione radiologica

### Servizi di prevenzione e protezione

Categoria: Organizzazioni

BT: [Parti di organizzazioni]

RT: Addetti alla sicurezza

RT: Responsabili della sicurezza

### Servizi di protezione radiologica

Categoria: Attività

BT: Servizi di prevenzione

RT: Radiazioni elettromagnetiche

### Servizi di ristorazione

Categoria: Organizzazioni

UF: Ristoranti

UF: Ristorazione collettiva

BT: Esercizi pubblici

NT: Mense

### Servizi domestici

Usa: Lavori domestici

### Servizi medici

Categoria: Organizzazioni

BT: Servizi sanitari

NT: Servizi dentistici

NT: Servizi pediatrici

### Servizi pediatrici

Categoria: Organizzazioni

BT: Servizi medici

RT: Pediatria

### Servizi postali

Categoria: Attività

BT: Servizi pubblici

### Servizi pubblici

Categoria: Attività

BT: Servizi

NT: Servizi postali

### Servizi sanitari

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni sanitarie

NT: Servizi di prevenzione

NT: Servizi medici

RT: Assistenza sanitaria

RT: Informazione sanitaria

RT: Piani sanitari

RT: Strutture sanitarie

### Servizi sociali

Categoria: Attività

BT: Sicurezza sociale

### Servizi sociosanitari

Categoria: Attività

BT: Sicurezza sociale

NT: Servizi di assistenza

RT: Distretti sociosanitari

### Servizi veterinari

Categoria: Organizzazioni

BT: Servizio sanitario nazionale

NT: Canili municipali

RT: Igiene veterinaria

RT: Sorveglianza veterinaria

### Servizio sanitario nazionale

Categoria: Organizzazioni

BT: Sanità pubblica

NT: Dipartimenti di prevenzione

NT: Distretti sociosanitari

NT: Servizi veterinari

NT: Unità sanitarie locali

### Sfruttamento

Categoria: Attività

BT: Attività economiche

### Sgrassanti

Categoria: Materiali



BT: [Materiali secondo la funzione]

## Sicci  

BT: Fenomeni meteorologici

## Sicurezza

Categoria: Attivit  

BT: Attivit  

NT: Protezione

NT: Servizi di emergenza

NT: Sicurezza degli impianti

NT: Sicurezza del lavoro

NT: Sicurezza stradale

NT: Verifiche di sicurezza

RT: Analisi di sicurezza

RT: Dispositivi di sicurezza

RT: Letteratura sulla sicurezza

RT: Norme di sicurezza

RT: Piani di sicurezza

RT: Tecniche di sicurezza

## Sicurezza degli impianti

Categoria: Attivit  

BT: Sicurezza

NT: Sicurezza elettrica

RT: Impianti

RT: Programmi di sicurezza

## Sicurezza del lavoro

Categoria: Attivit  

BT: Sicurezza

RT: Addetti alla sicurezza

RT: Lavoro

RT: Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

RT: Responsabili della sicurezza

## Sicurezza elettrica

Categoria: Attivit  

BT: Sicurezza degli impianti

RT: Impianti elettrici

## Sicurezza sociale

Categoria: Attivit  

BT: Azione sociale

NT: Assicurazioni sociali

NT: Assistenza sociale

NT: Servizi sociali

NT: Servizi sociosanitari

## Sicurezza stradale

Categoria: Attivit  

BT: Sicurezza

## Siero

Categoria: Organismi

BT: Sangue

## Sifilide

Categoria: Processi

BT: Malattie veneree

## Silicati

Categoria: Materiali

BT: Composti organici

RT: Silice

## Silice

Categoria: Materiali

UF: Quarzo

BT: Minerali

RT: Silicati

## Silicosi

Categoria: Processi

BT: Pneumoconiosi

## Silos

Categoria: Strutture

BT: Contenitori

## Silvicoltura

Categoria: Attivit  

BT: Agricoltura

RT: Foreste

## Simboli

Categoria: Oggetti

BT: Segnaletica

## Simulazione

Categoria: Attivit  

BT: Tecniche

## Sindacati

Categoria: Organizzazioni

BT: Organizzazioni di categoria

RT: Contrattazione collettiva

RT: Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

## Sindrome da edificio malato

Categoria: Processi

BT: Disturbi

## Sindrome da immunodeficienza acquisita

Categoria: Processi

UF: AIDS

BT: Malattie immunitarie

## Sinergismo

Categoria: Processi

BT: Effetti biologici

## Sinonimi

Categoria: Strumenti  
BT: Forme linguistiche

## Sintesi

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

## Sintomi

Categoria: Processi  
BT: Processi patologici

## Sistema cardiovascolare

Categoria: Organismi  
BT: Apparato circolatorio  
NT: Cuore  
NT: Sistema vascolare

## Sistema endocrino

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Ghiandole endocrine  
NT: Mammelle  
RT: Malattie endocrine  
RT: Ormoni

## Sistema immunitario

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
RT: Allergie

## Sistema nervoso

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Sistema nervoso autonomo  
NT: Sistema nervoso centrale  
NT: Sistema nervoso periferico  
RT: Effetti neurotossici  
RT: Malattie nervose  
RT: Potenziali evocati

## Sistema nervoso autonomo

Categoria: Organismi  
BT: Sistema nervoso

## Sistema nervoso centrale

Categoria: Organismi  
BT: Sistema nervoso  
NT: Cervello

## Sistema nervoso periferico

Categoria: Organismi  
BT: Sistema nervoso

## Sistema riproduttivo

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]

RT: Apparato urogenitale  
RT: Salute riproduttiva

## Sistema sanitario

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni sanitarie  
NT: Sanità pubblica

## Sistema scheletrico

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Colonna vertebrale

## Sistema sociale

Categoria: Organizzazioni  
UF: Società  
BT: Organizzazioni sociali

## Sistema vascolare

Categoria: Organismi  
BT: Sistema cardiovascolare

## Sistemi di bloccaggio

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di sicurezza

## Sistemi di estinzione ad acqua

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di estinzione  
NT: Sprinkler

## Sistemi di fognatura

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni

## Sistemi di formazione

Usa: Formazione

## Sistemi di qualità

Categoria: Attività  
BT: Controllo di gestione  
RT: Qualità

## Sistemi di raffreddamento

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di refrigerazione

## Sistemi di riscaldamento dell'aria

Categoria: Strutture  
BT: Impianti di riscaldamento

## Sistemi di ventilazione

Categoria: Strutture  
BT: Impianti  
NT: Impianti di aspirazione  
RT: Ventilatori  
RT: Ventilazione

### Sistemi esperti

Categoria: Strumenti  
BT: Software

### Sistemi informativi

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti informativi

### Smalti

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali coloranti]

### Smaltimento

Categoria: Attività  
BT: [Trattamento dei rifiuti]  
NT: Compostaggio  
NT: Incenerimento  
NT: Raccolta

### Soccorso

Categoria: Attività  
BT: Servizi di emergenza

### Società

Usa: Sistema sociale

### Sociologi

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]  
RT: Sociologia

### Sociologia

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali  
NT: Sociologia sanitaria  
RT: Ricerca sociale  
RT: Sociologi

### Sociologia sanitaria

Categoria: Discipline  
BT: Sociologia

### Software

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti informatici  
NT: Posta elettronica  
NT: Sistemi esperti

### Soglia olfattiva

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti

### Soglia uditiva

Categoria: Strumenti  
BT: Limiti  
RT: Udito

### Sol

Categoria: Materiali  
BT: Colloidi  
NT: Aerosol

### Solettifici

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Industria calzaturiera

### Solfati

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo

### Solfiti

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo

### Solfuro di carbonio

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo  
RT: Carbonio

### Solfuro di idrogeno

Categoria: Materiali  
BT: Composti dello zolfo  
RT: Idrogeno

### Sollevamento

Categoria: Attività  
BT: [Gestione di merci e materiali]  
NT: Sollevamento di carichi  
NT: Sollevamento manuale

### Sollevamento di carichi

Categoria: Attività  
BT: Sollevamento

### Sollevamento manuale

Categoria: Attività  
BT: Sollevamento

### Soluzioni

Categoria: Attività  
BT: Tecniche di prevenzione

### Solventi

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali secondo la funzione]  
NT: Solventi organici

### Solventi organici

Categoria: Materiali  
BT: Solventi

### Sonno

Categoria: Processi

BT: Processi fisiologici

### Sorgenti d'ignizione

Categoria: Processi

BT: Incendi

### Sorveglianza sanitaria

Categoria: Attività

BT: Assistenza sanitaria

### Sorveglianza veterinaria

Categoria: Attività

UF: Controlli veterinari

BT: Assistenza sanitaria

RT: Igiene veterinaria

RT: Servizi veterinari

### Sostanze

Categoria: Materiali

BT: Materiali

NT: Aggregati

NT: Composti

NT: Dispersioni

NT: Leghe

NT: Minerali

NT: Polimeri

NT: Sostanze attraenti

NT: Sostanze biochimiche

NT: Sostanze chimiche

NT: Sostanze corrosive

NT: Sostanze esplosive

NT: Sostanze infiammabili

NT: Sostanze nocive

NT: Sostanze ossidabili

NT: Sostanze pericolose

NT: Sostanze radioattive

NT: Sostanze resistenti al fuoco

NT: Sostanze volatili

### Sostanze attraenti

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

### Sostanze biochimiche

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

NT: Acetilcolina

NT: Porfirine

NT: Proteine

### Sostanze cancerogene

Categoria: Materiali

UF: Cancerogeni

BT: Sostanze nocive

### Sostanze chimiche

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

NT: Sostanze concianti

RT: Chimica

RT: Rischi chimici

### Sostanze concianti

Categoria: Materiali

BT: Sostanze chimiche

RT: Concia

### Sostanze corrosive

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

### Sostanze esplosive

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

NT: Esplosivi

### Sostanze genotossiche

Categoria: Materiali

BT: Sostanze tossiche

### Sostanze infiammabili

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

### Sostanze inorganiche

Usa: Composti inorganici

### Sostanze nocive

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

NT: Allergeni

NT: Inquinanti

NT: Irritanti

NT: Mutageni

NT: Sostanze cancerogene

NT: Sostanze tossiche

RT: Gas asfissianti

### Sostanze organiche

Usa: Composti organici

### Sostanze ossidabili

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

### Sostanze pericolose

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

### Sostanze radioattive

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

RT: Fonti di radiazioni

RT: Radiazioni

RT: Radionuclidi

**Sostanze resistenti al fuoco**

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

**Sostanze tossiche**

Categoria: Materiali

BT: Sostanze nocive

NT: Sostanze genotossiche

NT: Sostanze tossiche naturali

NT: Tossine

RT: Gas tossici

RT: Intossicazioni

**Sostanze tossiche naturali**

Categoria: Materiali

BT: Sostanze tossiche

**Sostanze volatili**

Categoria: Materiali

BT: Sostanze

**Sostituzione**

Categoria: Attività

BT: Attività di modifica

**Spazi confinati**

Categoria: Strutture

BT: Luoghi di lavoro

RT: Lavori in spazi confinati

**Spazio**

Categoria: Spazio

NT: Ambiente

NT: Aree

NT: Suolo

NT: Territorio

**Spazzaneve**

Categoria: Oggetti

BT: Autoveicoli

**Specie in pericolo**

Categoria: Organismi

BT: Organismi

**Sperma**

Categoria: Processi

BT: Escrezione

**Spesa sanitaria**

Usa: Economia sanitaria

**Spettrofotometria**

Categoria: Attività

BT: Fotometria

NT: Spettrofotometria ad assorbimento ato-

mico

**Spettrofotometria ad assorbimento atomico**

Categoria: Attività

BT: Spettrofotometria

**Spettrometria**

Categoria: Attività

BT: Analisi chimiche

NT: Spettrometria ad assorbimento atomico

NT: Spettrometria di massa

**Spettrometria ad assorbimento atomico**

Categoria: Attività

BT: Spettrometria

**Spettrometria di massa**

Categoria: Attività

BT: Spettrometria

**Spettroscopia**

Categoria: Attività

BT: Analisi chimiche

NT: Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare

**Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare**

Categoria: Attività

BT: Spettroscopia

RT: Risonanza magnetica

**Spigole**

Categoria: Organismi

BT: Pesci

**Spirometria**

Categoria: Attività

BT: Test della funzionalità respiratoria

RT: Apparato respiratorio

**Sprinkler**

Categoria: Strutture

BT: Sistemi di estinzione ad acqua

**Spugne**

Categoria: Organismi

BT: Poriferi

**Stabilimenti agricoli**

Categoria: Strutture

BT: Strutture produttive

NT: Cantine vinicole

NT: Frantoi oleari

NT: Serre

NT: Stalle

**Stabilimenti balneari**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture turistiche

**Stabilimenti industriali**

Categoria: Strutture  
BT: Strutture industriali  
NT: Bottonifici  
NT: Calzaturifici  
NT: Cantieri  
NT: Caseifici  
NT: Cementifici  
NT: Centri di lavorazione  
NT: Concerie  
NT: Distillerie  
NT: Maglifici  
NT: Mobilifici  
NT: Mulini  
NT: Pastifici  
NT: Raffinerie  
NT: Segherie  
NT: Solettifici  
NT: Stabilimenti siderurgici  
NT: Tintorie  
NT: Tipografie  
NT: Tornaifici  
NT: Vetrerie  
NT: Zuccherifici

**Stabilimenti siderurgici**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
NT: Acciaierie  
NT: Fonderie

**Stabilità**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi generali

**Stafilococchi**

Categoria: Organismi  
BT: Batteri

**Stagni**

Categoria: Spazio  
BT: Zone umide

**Stalle**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti agricoli

**Stampa**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
NT: Serigrafia  
RT: Tipografie

**Stampaggio**

Categoria: Attività  
BT: Profilatura

**Stati psichici**

Categoria: Processi  
BT: Processi psicologici  
NT: Ansia

**Statistica**

Categoria: Discipline  
BT: Scienze sociali  
NT: Biostatistica  
RT: Analisi statistica  
RT: Antropometria  
RT: Indagini sociostatistiche  
RT: Metodi statistici  
RT: Statistiche  
RT: Trend statistici  
RT: Valutazione statistica

**Statistiche**

Categoria: Strumenti  
UF: Compilazione di statistiche  
BT: Dati quantitativi  
NT: Dati statistici  
RT: Statistica

**Stato**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Organizzazioni  
NT: Amministrazione pubblica

**Stato di salute**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali

**Stato giuridico**

Categoria: Attributi  
BT: Rapporto di lavoro

**Status socioeconomico**

Categoria: Attributi  
BT: Attributi personali

**Stazioni di monitoraggio**

Usa: Reti di monitoraggio

**Sterilità**

Categoria: Processi  
BT: Processi fisiologici

**Sterilizzazione**

Usa: Disinfezione

**Stirene**

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi aromatici

## Stirerie

Categoria: Strutture

BT: Laboratori artigiani

## Stoccaggio

Categoria: Attività

BT: Immagazzinamento

## Stomatiti

Categoria: Processi

BT: [Malattie dell'apparato digerente]

RT: Bocca

## Storia

Categoria: Discipline

BT: Scienze umane

## Strade

Categoria: Strutture

BT: Vie di comunicazione

NT: Autostrade

NT: Barriere antirumore

RT: Lavori stradali

## Strategia di campionamento

Categoria: Attività

BT: Campionamento

## Stress

Categoria: Processi

BT: Disturbi nervosi

NT: Stress da caldo

NT: Stress da freddo

NT: Stress mentale

NT: Stress occupazionale

NT: Stress psicologico

RT: Fattori di stress

## Stress da caldo

Categoria: Processi

BT: Stress

RT: Comfort termico

RT: Microclima

## Stress da freddo

Categoria: Processi

BT: Stress

RT: Comfort termico

RT: Microclima

## Stress mentale

Categoria: Processi

BT: Stress

## Stress occupazionale

Categoria: Processi

BT: Stress

RT: Lavoro

## Stress psicologico

Categoria: Processi

BT: Stress

RT: Psicologia

## Strumenti

NT: Forme

NT: Mezzi di comunicazione

NT: Strumenti culturali

NT: Strumenti di ricerca

NT: Strumenti economici

NT: Strumenti giuridici

NT: Strumenti informatici

NT: Strumenti quantitativi

NT: Strumenti sanitari

## Strumenti culturali

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti

NT: Beni culturali

NT: Conoscenze

## Strumenti di campionamento

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti di ricerca

NT: Precipitatori elettrostatici

NT: Tubi rivelatori

RT: Campionamento

RT: Metodi di campionamento

## Strumenti di indagine

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti di ricerca

NT: Interviste

NT: Questionari

## Strumenti di misura

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti quantitativi

NT: Manometri

NT: Unità di misura

## Strumenti di ricerca

Categoria: Strumenti

BT: Strumenti

NT: Mappe dei rischi

NT: Metodi di analisi

NT: Metodi di campionamento

NT: Metodi di prova

NT: Metodi di rilevamento

NT: Metodi statistici

NT: Modelli

NT: Risultati  
NT: Strumenti di campionamento  
NT: Strumenti di indagine  
RT: Ricerca

## Strumenti di valutazione

Usa: Indicatori

## Strumenti diagnostici

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti medici  
NT: Risonanza magnetica

## Strumenti economici

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Conti economici  
NT: Risorse

## Strumenti giuridici

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Atti giuridici  
NT: Dottrina giuridica

## Strumenti informatici

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Software  
RT: Hardware

## Strumenti informativi

Categoria: Strumenti  
BT: Forme  
NT: Sistemi informativi  
RT: Informazione

## Strumenti medici

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti sanitari  
NT: Strumenti diagnostici

## Strumenti ottici

Categoria: Oggetti  
BT: [Oggetti secondo la funzione]  
NT: Lenti

## Strumenti quantitativi

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Grandezze  
NT: Strumenti di misura

## Strumenti sanitari

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti  
NT: Criteri di sicurezza

NT: Strumenti medici

## Struttura molecolare

Categoria: Processi  
BT: Proprietà chimiche

## Strutture

Categoria: Strutture  
NT: Attrezzature di sollevamento  
NT: Costruzioni  
NT: Depositi  
NT: Edifici  
NT: Impianti  
NT: Luoghi di lavoro  
NT: Strutture di comunicazione  
NT: Strutture edilizie  
NT: Strutture estrattive  
NT: Strutture per lo smaltimento dei rifiuti  
NT: Strutture produttive  
NT: Strutture resistenti al fuoco  
NT: Strutture ricreative  
NT: Strutture sanitarie  
NT: Strutture turistiche

## Strutture aeroportuali

Categoria: Strutture  
BT: Strutture per i trasporti  
NT: Aeroporti  
RT: Trasporto aereo

## Strutture di comunicazione

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Reti di comunicazione  
NT: Telecomunicazioni  
RT: Comunicazione

## Strutture edilizie

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Cantieri edili  
NT: Ponteggi  
RT: Edilizia

## Strutture estrattive

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Cave  
NT: Miniere  
NT: Piattaforme petrolifere

## Strutture industriali

Categoria: Strutture  
BT: Strutture produttive  
NT: Edifici industriali  
NT: Impianti chimici  
NT: Industrie insalubri



NT: Piattaforme di caricamento  
NT: Stabilimenti industriali  
RT: Impianti industriali

### Strutture ospedaliere

Categoria: Strutture  
BT: Strutture sanitarie  
NT: Camere iperbariche  
NT: Sale operatorie  
RT: Ospedali

### Strutture per i trasporti

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni  
NT: Parcheggi  
NT: Porti  
NT: Strutture aeroportuali

### Strutture per lo smaltimento dei rifiuti

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Discariche  
NT: Inceneritori  
RT: [Trattamento dei rifiuti]

### Strutture produttive

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Laboratori artigiani  
NT: Stabilimenti agricoli  
NT: Strutture industriali

### Strutture resistenti al fuoco

Categoria: Strutture  
BT: Strutture

### Strutture ricettive

Categoria: Strutture  
BT: Strutture turistiche  
NT: Alberghi  
NT: Piscine  
RT: Edifici

### Strutture ricreative

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Impianti sportivi  
NT: Locali di pubblico spettacolo  
NT: Parchi di divertimento

### Strutture sanitarie

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Strutture ospedaliere  
RT: Servizi sanitari

### Strutture turistiche

Categoria: Strutture  
BT: Strutture  
NT: Stabilimenti balneari  
NT: Strutture ricettive

### Studenti

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

### Studi

Categoria: Attività  
BT: Attività di ricerca  
NT: Studi a lungo termine  
NT: Studi comparativi  
NT: Studi comportamentali  
NT: Studi epidemiologici  
NT: Studio dei casi

### Studi a lungo termine

Categoria: Attività  
BT: Studi

### Studi citogenetici

Categoria: Attività  
UF: Analisi citogenetiche  
BT: Test citologici

### Studi comparativi

Categoria: Attività  
BT: Studi

### Studi comportamentali

Categoria: Attività  
BT: Studi  
RT: Comportamento

### Studi di mortalità

Categoria: Attività  
BT: Studi epidemiologici  
RT: Mortalità

### Studi epidemiologici

Categoria: Attività  
BT: Studi  
NT: Studi di mortalità  
NT: Studi longitudinali  
NT: Studi trasversali  
RT: Epidemiologia  
RT: Ricerca epidemiologica

### Studi longitudinali

Categoria: Attività  
BT: Studi epidemiologici

### Studi sperimentali

Usa: Ricerca

**Studi trasversali**

Categoria: Attività  
BT: Studi epidemiologici

**Studio dei casi**

Categoria: Attività  
BT: Studi

**Subappaltatori**

Categoria: Organizzazioni  
BT: Imprese

**Suicidio**

Categoria: Processi  
BT: Morte violenta

**Suini**

Categoria: Organismi  
BT: Mammiferi

**Suolo**

Categoria: Spazio  
BT: Spazio

**Suono**

Categoria: Processi  
BT: Agenti fisici  
NT: Rumore  
NT: Ultrasuoni  
RT: Acustica

**Superfici**

Categoria: Oggetti  
BT: [Parti di oggetti]  
NT: Superfici metalliche

**Superfici metalliche**

Categoria: Oggetti  
BT: Superfici  
RT: Metalli

**Sussidi didattici**

Categoria: Strumenti  
BT: Materiali didattici

**Sviluppo**

Categoria: Processi  
BT: Cambiamento sociale  
NT: Sviluppo tecnico  
RT: Sviluppo sostenibile

**Sviluppo sostenibile**

Categoria: Strumenti  
BT: Modelli economici  
RT: Sviluppo

**Sviluppo tecnico**

Categoria: Processi  
BT: Sviluppo

**Tabacco**

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti di origine vegetale  
RT: Fumo di tabacco

**TAC**

Usa: Tomografia assiale computerizzata

**Taglierine**

Categoria: Oggetti  
BT: Utensili manuali  
RT: Taglio

**Taglio**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
RT: Taglierine

**Tallio**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Tallofite**

Categoria: Organismi  
BT: Protofite  
NT: Alghe  
NT: Funghi  
NT: Licheni

**Tappi auricolari**

Categoria: Oggetti  
UF: Inserti auricolari  
BT: Mezzi personali di protezione

**Taratura**

Categoria: Attività  
UF: Calibrazione  
BT: Regolazione

**Taxi**

Categoria: Oggetti  
BT: Autoveicoli

**Tecniche**

Categoria: Attività  
BT: Attività  
NT: Elaborazione dati  
NT: Manipolazione  
NT: Metodi innovativi  
NT: Regolazione  
NT: Simulazione  
NT: Tecniche biblioteconomiche  
NT: Tecniche della comunicazione

NT: Tecniche di prevenzione  
NT: Tecniche sanitarie  
NT: Tecnologie alternative  
NT: Tecnologie di processo

### Tecniche agricole

Categoria: Attività  
BT: Agricoltura  
NT: Coltivazione  
NT: Lotta biologica  
RT: Macchine agricole

### Tecniche biblioteconomiche

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Catalogazione  
RT: Biblioteconomia  
RT: Classificazione

### Tecniche della comunicazione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Illustrazione  
RT: Comunicazione  
RT: Industria della comunicazione

### Tecniche di laboratorio

Categoria: Attività  
BT: Attività di ricerca  
NT: Analisi biologica  
NT: Analisi chimiche  
NT: Test  
RT: Esperimenti in vivo  
RT: Metodi di analisi

### Tecniche di prevenzione

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Soluzioni  
NT: Tecniche di sicurezza  
NT: Tecniche igieniche  
RT: Prevenzione

### Tecniche di sicurezza

Categoria: Attività  
UF: Misure di controllo  
BT: Tecniche di prevenzione  
NT: Coefficienti di sicurezza  
RT: Sicurezza

### Tecniche educative

Categoria: Attività  
BT: Metodi educativi

### Tecniche igieniche

Categoria: Attività  
BT: Tecniche di prevenzione

NT: Aerazione  
NT: Bonifica  
NT: [Controllo del rumore]  
NT: Disinfezione  
NT: Disinquinamento  
NT: Igiene personale  
NT: Illuminazione  
NT: Isolamento  
NT: Riscaldamento  
RT: Igiene

### Tecniche mediche

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie  
NT: Autopsia  
NT: Diagnosi

### Tecniche sanitarie

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Contraccezione  
NT: Interventi medico-chirurgici  
NT: Profilassi  
NT: Riabilitazione  
NT: Tecniche mediche  
NT: Tecnologie sanitarie

### Tecnologia

Categoria: Discipline  
BT: Discipline  
NT: Biotecnologia  
NT: Merceologia

### Tecnologie alternative

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Tecnologie dolci

### Tecnologie di processo

Categoria: Attività  
BT: Tecniche  
NT: Irradiazione

### Tecnologie dolci

Categoria: Attività  
BT: Tecnologie alternative

### Tecnologie informatiche

Usa: Informatica

### Tecnologie sanitarie

Categoria: Attività  
BT: Tecniche sanitarie

### Telai tessili

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine tessili

RT: Tessitura

## Telecomunicazioni

Categoria: Strumenti

UF: Impianti di telecomunicazione

BT: Strutture di comunicazione

## Telefoni

Categoria: Oggetti

BT: Apparecchi di comunicazione

NT: Telefoni cellulari

## Telefoni cellulari

Categoria: Oggetti

BT: Telefoni

## Telelavoro

Categoria: Attività

UF: Pendolarismo telematico

BT: Lavoro a domicilio

## Telerilevamento

Categoria: Attività

BT: Rilevamento

## Televisione

Categoria: Strumenti

BT: Mass media

## Temperatura

Categoria: Processi

BT: Agenti fisici

NT: Punto di infiammabilità

NT: Temperatura di accensione

## Temperatura di accensione

Categoria: Strumenti

BT: Temperatura

## Tempo

Categoria: Processi

BT: Processi

## Tempo di reazione

Categoria: Processi

BT: Attività sensomotorie

## Tempo libero

Categoria: Attività

BT: Attività ricreative

## Tendenze

Categoria: Processi

BT: Processi sociali

NT: Tendenze a lungo termine

NT: Trend statistici

## Tendenze a lungo termine

Categoria: Processi

BT: Tendenze

## Teoria delle probabilità

Usa: Analisi delle probabilità

## Teorie

Categoria: Strumenti

BT: Forme

## Terapia

Categoria: Attività

BT: Cure mediche

NT: Chemioterapia

NT: Fitoterapia

NT: Radioterapia

NT: Terapia chirurgica

NT: Terapia medica

## Terapia chirurgica

Categoria: Attività

BT: Terapia

RT: Chirurgia

## Terapia medica

Categoria: Attività

BT: Terapia

## Termoplastiche

Categoria: Materiali

BT: Materie plastiche

## Termoregolazione

Categoria: Processi

BT: Processi fisiologici

## Terre aride

Categoria: Spazio

BT: Aree naturali

## Terrecotte

Usa: Laterizi

## Terremoti

Categoria: Processi

BT: Calamità naturali

## Territorio

Categoria: Spazio

BT: Spazio

## Terziario

Categoria: Attività

BT: Attività economiche

NT: Attività finanziarie

NT: Commercio

NT: Industria della comunicazione  
NT: Servizi  
NT: Trasporti  
NT: Turismo

### Tessitura

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni tessili  
RT: Telai tessili

### Tessuti

Categoria: Materiali  
BT: Prodotti tessili  
NT: Tessuti resistenti al fuoco

### Tessuti (Organismi)

Categoria: Organismi  
BT: [Organi apparati e parti di organismi]  
NT: Cellule  
NT: Sangue  
RT: Colture tissutali

### Tessuti ignifughi

Usa: Ritardanti di fiamma

### Tessuti resistenti al fuoco

Categoria: Materiali  
BT: Tessuti

### Test

Categoria: Attività  
BT: Tecniche di laboratorio  
NT: Controllo con ultrasuoni  
NT: Test biologici  
NT: Test di tossicità  
NT: Test immunologici  
NT: Test psicologici

### Test allergologici

Categoria: Attività  
BT: Test immunologici  
NT: Test cutanei  
RT: Allergie

### Test biochimici

Categoria: Attività  
BT: Test biologici

### Test biologici

Categoria: Attività  
BT: Test  
NT: Test biochimici  
NT: Test citologici  
NT: Test genetici  
RT: Biologia

### Test citologici

Categoria: Attività  
BT: Test biologici  
NT: Colture cellulari  
NT: Colture tissutali  
NT: Studi citogenetici  
RT: Citologia

### Test comportamentali

Categoria: Attività  
BT: Test psicologici  
NT: Test neurocomportamentali

### Test con ultrasuoni

Usa: Controllo con ultrasuoni

### Test cutanei

Categoria: Attività  
BT: Test allergologici  
RT: Pelle

### Test della funzionalità respiratoria

Categoria: Attività  
BT: Accertamenti sanitari  
NT: Spirometria  
NT: Test farmacodinamici  
RT: Respirazione

### Test di tossicità

Categoria: Attività  
BT: Test  
RT: Ecotossicologia  
RT: Effetti tossici  
RT: Tossicità

### Test farmacodinamici

Categoria: Attività  
BT: Test della funzionalità respiratoria

### Test genetici

Categoria: Attività  
BT: Test biologici  
RT: Genetica

### Test immunologici

Categoria: Attività  
BT: Test  
NT: Test allergologici  
RT: Immunologia

### Test neurocomportamentali

Categoria: Attività  
BT: Test comportamentali

### Test psicologici

Categoria: Attività  
BT: Test

NT: Test comportamentali  
RT: Psicologia

**Testa**

Categoria: Organismi  
BT: [Parti del corpo]

**Tetano**

Categoria: Processi  
BT: Malattie batteriche

**Tetraclorodibenzodossina**

Categoria: Materiali  
BT: Diossine

**Tetracloruro di carbonio**

Categoria: Materiali  
BT: Composti del carbonio

**Tetradifone**

Categoria: Materiali  
BT: Fitofarmaci

**Tetraidrofurano**

Categoria: Materiali  
BT: Furani

**Tintorie**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Tintura

**Tintura**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni tessili  
RT: Tintorie

**Tiocarbammati**

Categoria: Materiali  
BT: Carbammati

**Tipografie**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Stampa

**Tiroide**

Categoria: Organismi  
BT: Ghiandole endocrine

**Titanio**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**TLV**

Usa: Limiti di esposizione

**Toluene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi aromatici

**Tomaifici**

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Industria calzaturiera

**Tomografia assiale computerizzata**

Categoria: Attività  
UF: TAC  
BT: Accertamenti sanitari

**Torni**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine utensili

**Tossicità**

Categoria: Processi  
BT: Proprietà chimiche  
NT: Ecotossicità  
NT: Tossicità acuta  
NT: Tossicità cronica  
NT: Tossicità per via cutanea  
NT: Tossicità per via respiratoria  
RT: Organi bersaglio  
RT: Test di tossicità

**Tossicità acuta**

Categoria: Processi  
BT: Tossicità

**Tossicità cronica**

Categoria: Processi  
BT: Tossicità

**Tossicità per via cutanea**

Categoria: Processi  
BT: Tossicità  
RT: Pelle

**Tossicità per via respiratoria**

Categoria: Processi  
BT: Tossicità  
RT: Apparato respiratorio

**Tossicodipendenti**

Categoria: Persone  
BT: Dipendenti da sostanze  
RT: Servizi di assistenza ai tossicodipendenti  
RT: Tossicodipendenza

**Tossicodipendenza**

Categoria: Processi  
BT: Dipendenza da sostanze  
RT: Tossicodipendenti

### Tossicologia

Categoria: Discipline  
BT: Farmacologia  
NT: Ecotossicologia  
RT: Effetti tossici

### Tossine

Categoria: Materiali  
BT: Sostanze tossiche  
NT: Neurotossine

### Tossinfezioni alimentari

Categoria: Processi  
BT: Intossicazioni  
NT: Intossicazioni alimentari  
RT: Alimenti

### Traffico ferroviario

Categoria: Attività  
BT: Trasporto ferroviario

### Traffico stradale

Categoria: Attività  
BT: Trasporto stradale  
RT: Incidenti stradali  
RT: Rumore da traffico

### Tranciatura

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

### Transferasi

Categoria: Materiali  
BT: Enzimi

### Trasfusioni

Categoria: Attività  
BT: Interventi medico-chirurgici  
RT: Sangue

### Trasmissione di potenza

Categoria: Processi  
BT: Processi meccanici

### Trasporti

Categoria: Attività  
BT: Terziario  
NT: Trasporto aereo  
NT: Trasporto ferroviario  
NT: Trasporto marittimo  
NT: Trasporto pubblico  
NT: Trasporto stradale

### Trasporto aereo

Categoria: Attività  
BT: Trasporti  
RT: Strutture aeroportuali

### Trasporto ferroviario

Categoria: Attività  
BT: Trasporti  
NT: Traffico ferroviario

### Trasporto marittimo

BT: Trasporti

### Trasporto pubblico

Categoria: Attività  
BT: Trasporti

### Trasporto stradale

Categoria: Attività  
BT: Trasporti  
NT: Traffico stradale

### [Trattamento dei rifiuti]

Categoria: Attività  
BT: Attività di igiene ambientale  
NT: Riciclaggio  
NT: Smaltimento  
RT: Rifiuti  
RT: Strutture per lo smaltimento dei rifiuti

### Trattamento termico

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

### Trattrici agricole

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine agricole  
RT: Veicoli agricoli

### Traumatologia

Categoria: Discipline  
BT: Medicina  
RT: Danni traumatici

### Traumi

Categoria: Processi  
BT: Infortuni

### Trend statistici

Categoria: Processi  
BT: Tendenze  
RT: Statistica

### Trichinosi

Categoria: Processi  
BT: Malattie parassitarie

### Tricloroetano

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi clorurati

**Tricloroetilene**

Categoria: Materiali  
BT: Idrocarburi clorurati

**Tripanosomiasi**

Categoria: Processi  
BT: Infezioni da protozoi

**Triturazione**

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali

**Trivelle**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine movimento terra

**Troposfera**

Categoria: Spazio  
BT: Atmosfera

**Tubature**

Categoria: Strutture  
BT: Impianti idraulici

**Tubercolosi**

Categoria: Processi  
BT: Malattie a trasmissione aerea  
NT: Tubercolosi polmonare

**Tubercolosi polmonare**

Categoria: Processi  
BT: Tubercolosi  
RT: Polmoni

**Tubi**

Categoria: Oggetti  
BT: Semilavorati  
NT: Cavi metallici  
NT: Tubi di acciaio

**Tubi di acciaio**

Categoria: Oggetti  
BT: Tubi  
RT: Acciaio

**Tubi radiogeni**

Categoria: Oggetti  
BT: Apparecchiature radiogene  
RT: Radioterapia

**Tubi rivelatori**

Categoria: Oggetti  
BT: Strumenti di campionamento

**Tubo digerente**

Categoria: Organismi  
BT: Canale alimentare

NT: Esofago

NT: Intestino

**Tumori**

Usa: Neoplasie

**Tungsteno**

Categoria: Materiali  
BT: Metalli

**Tunnel**

Usa: Gallerie

**Turbine**

Categoria: Oggetti  
BT: Macchine motrici  
NT: Turbine a gas

**Turbine a gas**

BT: Turbine

**Turismo**

Categoria: Attività  
BT: Terziario  
RT: Organizzazioni turistiche

**Tutela**

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Vigilanza

**Tè**

Categoria: Materiali  
BT: Bevande

**Uccelli**

Categoria: Organismi  
BT: Vertebrati

**Udito**

Categoria: Processi  
BT: Funzioni sensoriali  
RT: Rumore  
RT: Soglia uditiva

**UE**

Categoria: Organizzazioni  
UF: CEE  
UF: Unione Europea  
BT: Organizzazioni politiche  
RT: Europa

**Uffici**

Categoria: Strutture  
BT: Luoghi di lavoro  
RT: Lavoro d'ufficio



### Ultrasuoni

Categoria: Processi  
BT: Suono  
RT: Controllo con ultrasuoni

### Umidità

Categoria: Processi  
BT: Fenomeni meteorologici

### Unione europea

Usa: UE

### Unità di misura

Categoria: Strumenti  
BT: Strumenti di misura  
NT: Misure chimiche  
NT: Misure di calore  
NT: Misure di flusso  
RT: Misurazione

### Unità sanitarie locali

Categoria: Organizzazioni  
UF: Aziende sanitarie  
BT: Servizio sanitario nazionale

### Università

Categoria: Organizzazioni  
BT: Istituzioni didattiche

### Uomini

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo il sesso]

### Uova

BT: [Organismi animali secondo il grado di sviluppo]

### Uranio

Categoria: Materiali  
BT: Elementi

### Urbanizzazione

Categoria: Processi  
BT: Processi sociali  
RT: Aree urbane

### Urea

BT: Ammidi

### Urina

Categoria: Processi  
BT: Escrezione  
RT: Metaboliti urinari

### Usi

Categoria: Attività  
BT: Gestione

### Utensili

Categoria: Oggetti  
BT: Attrezzature  
NT: Utensili manuali  
NT: Utensili vibranti

### Utensili manuali

Categoria: Oggetti  
BT: Utensili  
NT: Cesole  
NT: Taglierine

### Utensili vibranti

Categoria: Oggetti  
BT: Utensili  
RT: Vibrazioni

### Utenza

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo il comportamento]  
RT: Servizi

### Utero

BT: Organi genitali femminili

### Vaccinazione

Categoria: Attività  
BT: Prevenzione primaria  
RT: Malattie virali  
RT: Vaccini

### Vaccini

Categoria: Materiali  
BT: [Farmaci secondo l'effetto]  
RT: Vaccinazione  
RT: Virus

### Valori

Categoria: Attributi  
BT: Aspetti sociali  
NT: Valori di riferimento

### Valori di riferimento

BT: Valori

### Valori limite di soglia

Usa: Limiti di esposizione

### Valutazione

Categoria: Attività  
BT: Gestione  
NT: Analisi di sicurezza  
NT: Controllo  
NT: Misurazione  
NT: Rilevamento  
NT: Valutazione dei rischi  
NT: Valutazione statistica

**Valutazione dei rischi**

Categoria: Attività  
 BT: Valutazione  
 NT: Identificazione dei rischi  
 RT: Documenti di valutazione dei rischi  
 RT: Rischi

**Valutazione statistica**

Categoria: Attività  
 BT: Valutazione  
 RT: Analisi statistica  
 RT: Statistica

**Valvole**

Categoria: Oggetti  
 BT: [Oggetti secondo la funzione]  
 NT: Valvole di sicurezza

**Valvole di sicurezza**

Categoria: Oggetti  
 BT: Valvole

**Vanadio**

Categoria: Materiali  
 BT: Metalli

**Vangatrici**

Categoria: Oggetti  
 BT: Macchine agricole

**Variabili collettive**

Categoria: Attributi  
 BT: Variabili sociali  
 NT: Variabili nazionali

**Variabili culturali**

Categoria: Attributi  
 BT: Variabili sociali

**Variabili individuali**

Categoria: Attributi  
 BT: Variabili sociali

**Variabili nazionali**

Categoria: Attributi  
 BT: Variabili collettive

**Variabili sociali**

Categoria: Attributi  
 BT: Aspetti sociali  
 NT: Variabili collettive  
 NT: Variabili culturali  
 NT: Variabili individuali

**Vegetali**

Usa: Piante

**Veicoli**

Categoria: Oggetti  
 BT: Oggetti  
 NT: Autoveicoli  
 NT: Imbarcazioni  
 NT: Navi  
 NT: [Parti di veicoli]  
 NT: Veicoli agricoli  
 NT: Veicoli industriali

**Veicoli agricoli**

BT: Veicoli  
 RT: Motocoltivatori  
 RT: Trattori agricole

**Veicoli industriali**

Categoria: Oggetti  
 BT: Veicoli  
 NT: Carrelli industriali

**Veleni**

Categoria: Materiali  
 BT: [Materiali secondo la funzione]  
 RT: Arsenico  
 RT: Intossicazioni

**Ventilatori**

Categoria: Oggetti  
 BT: Apparecchiature elettriche  
 RT: Sistemi di ventilazione  
 RT: Ventilazione

**Ventilazione**

Categoria: Attività  
 BT: Aerazione  
 NT: Ventilazione meccanica  
 NT: Ventilazione naturale  
 RT: Sistemi di ventilazione  
 RT: Ventilatori

**Ventilazione meccanica**

Categoria: Attività  
 BT: Ventilazione  
 NT: Aspirazione  
 NT: Messa in depressione

**Ventilazione naturale**

Categoria: Processi  
 BT: Ventilazione

**Verdura**

Categoria: Materiali  
 BT: Alimenti di origine vegetale  
 RT: Piante ortive

**Verifica di qualità**

Usa: Controllo di qualità

### Verifiche di sicurezza

Categoria: Attività  
BT: Sicurezza

### Vernici

Categoria: Materiali  
BT: [Materiali coloranti]

### Verniciatura

Categoria: Attività  
BT: Lavorazioni industriali  
NT: Verniciatura a spruzzo  
RT: Cabine di verniciatura

### Verniciatura a spruzzo

Categoria: Attività  
BT: Verniciatura

### Verricelli

Categoria: Strutture  
BT: Attrezzature di sollevamento

### Versamento

Categoria: Attività  
BT: Attività di modifica

### Vertebrati

Categoria: Organismi  
BT: [Animali secondo la tassonomia]  
NT: Mammiferi  
NT: Pesci  
NT: Rettili  
NT: Uccelli

### Vescica

Categoria: Organismi  
BT: Apparato urogenitale

### Veterinaria

Usa: Medicina veterinaria

### Vetriere

Categoria: Strutture  
BT: Stabilimenti industriali  
RT: Vetro

### Vetro

Categoria: Materiali  
BT: Polimeri naturali  
NT: Fibra di vetro  
RT: Vetriere

### Vetroresina

Usa: Plastiche rinforzate con fibra di vetro

### Vibrazioni

Categoria: Processi  
BT: Processi meccanici

NT: Vibrazioni al corpo intero  
NT: Vibrazioni mano-braccio  
RT: Malattie da vibrazioni  
RT: Utensili vibranti

### Vibrazioni al corpo intero

Categoria: Processi  
BT: Vibrazioni

### Vibrazioni mano-braccio

Categoria: Processi  
BT: Vibrazioni

### Vicinato

Categoria: Spazio  
BT: Ambiente sociale

### Vie di comunicazione

Categoria: Strutture  
BT: Costruzioni  
NT: Ferrovie  
NT: Strade

### Vie di penetrazione

Categoria: Processi  
BT: Processi biologici

### Vigilanza

Categoria: Attività  
BT: Tutela  
NT: Inchieste infortuni  
RT: Attività di controllo

### Vigili del fuoco

Categoria: Organizzazioni  
BT: Amministrazione pubblica  
RT: Incendi

### Vigili urbani

Categoria: Persone  
BT: [Persone secondo l'occupazione]

### Vino

Categoria: Materiali  
BT: Bevande alcoliche  
RT: Cantine vinicole

### Violenza

Categoria: Attività  
BT: Reati contro la persona

### Virosi

Usa: Malattie virali

### Virus

Categoria: Organismi  
BT: Microorganismi  
RT: Malattie virali

RT: Vaccini

### Visite mediche

Usa: Accertamenti sanitari

### Viticultura

Categoria: Attività

BT: Agricoltura

RT: Cantine vinicole

### Volontariato

Categoria: Attività

BT: Attività sociali

NT: Donazione del sangue

RT: Organizzazioni volontarie

### VRQ

Usa: Controllo di qualità

### Vulcanizzazione

Categoria: Attività

BT: Lavorazioni industriali

RT: Gomma

RT: Pneumatici

### White spirit

Categoria: Materiali

BT: Prodotti petroliferi

### WHO

Usa: OMS

### Xilene

Categoria: Materiali

BT: Idrocarburi aromatici

### Zanzare

Categoria: Organismi

BT: Ditteri

### Zinco

Categoria: Materiali

BT: Metalli

RT: Clorato di zinco

RT: Ottone

### Zolfo

Categoria: Materiali

BT: Non metalli

RT: Composti dello zolfo

### Zone industriali

Categoria: Spazio

UF: Aree industriali

UF: Poli industriali

BT: Aree socioeconomiche

RT: Aree urbane

### Zone montane

Categoria: Spazio

BT: Aree naturali

### Zone umide

Categoria: Spazio

BT: Corpi d'acqua

NT: Acquitrini

NT: Stagni

### Zoologia

Categoria: Discipline

BT: Scienze naturali

NT: Entomologia

### Zoonosi

Categoria: Processi

BT: [Malattie secondo la diffusione]

### Zootecnia

Usa: Allevamento

### Zuccherifici

Categoria: Strutture

BT: Stabilimenti industriali

RT: Zucchero

### Zucchero

Categoria: Materiali

BT: Alimenti di origine vegetale

RT: Zuccherifici



# Thesaurus per la prevenzione

## Parte gerarchica



# Attività

## Assistenza sanitaria

*RT : Servizi sanitari*

### Assistenza domiciliare

### Assistenza medica

#### Assistenza medica generica

#### Assistenza specialistica

#### Cure mediche

#### Cure di emergenza

#### Terapia

#### Chemioterapia

#### Fitoterapia

#### Radioterapia

*RT : Radiazioni*

*RT : Tubi radiogeni*

#### Terapia chirurgica

*RT : Chirurgia*

#### Terapia medica

### Assistenza ospedaliera

*RT : Ospedali*

#### Ospedalizzazione

#### Pronto soccorso

### Assistenza sanitaria di base

### Prevenzione sanitaria

*RT : Prevenzione*

#### Controlli sanitari

#### Accertamenti sanitari

*UF : Esami medici*

*UF : Indagini sanitarie*

*UF : Visite mediche*

*RT : Radiologia*

#### Elettrodiagnosi

*RT : Diagnosi*

#### Elettroencefalografia

#### Elettromiografia

#### Elettrooculografia

*RT : Occhi*

#### Potenziali evocati

*RT : Sistema nervoso*

#### Esami audiometrici

*UF : Audiometrie*

#### Radiografia

*RT : Radiologia*

#### Screening

#### Screening genetico

*RT : Genetica*



.	.	.	.	.	Test della funzionalità respiratoria <i>RT : Respirazione</i>
.	.	.	.	.	Spirometria <i>RT : Apparato respiratorio</i>
.	.	.	.	.	Test farmacodinamici
.	.	.	.	.	Tomografia assiale computerizzata <i>UF : TAC</i>
.	.	.	.	.	Prevenzione primaria
.	.	.	.	.	Vaccinazione <i>RT : Malattie virali</i> <i>RT : Vaccini</i>
.	.	.	.	.	Prevenzione secondaria
.	.	.	.	.	Sorveglianza sanitaria
.	.	.	.	.	Sorveglianza veterinaria <i>UF : Controlli veterinari</i> <i>RT : Igiene veterinaria</i> <i>RT : Servizi veterinari</i>
.	.	.	.	.	Attività di controllo <i>RT : Vigilanza</i>
.	.	.	.	.	Ispezioni <i>RT : Controllo</i>
.	.	.	.	.	Ispezioni del lavoro <i>RT : Lavoro</i>
.	.	.	.	.	Attività di igiene ambientale
.	.	.	.	.	[Trattamento dei rifiuti] <i>RT : Rifiuti</i> <i>RT : Strutture per lo smaltimento dei rifiuti</i>
.	.	.	.	.	Riciclaggio
.	.	.	.	.	Smaltimento
.	.	.	.	.	Compostaggio
.	.	.	.	.	Incenerimento
.	.	.	.	.	Raccolta
.	.	.	.	.	Raccolta differenziata <i>UF : Selezione dei rifiuti</i>
.	.	.	.	.	Attività di ricerca
.	.	.	.	.	Censimento
.	.	.	.	.	Metodologia
.	.	.	.	.	Classificazione <i>RT : Etichettatura</i> <i>RT : Tecniche biblioteconomiche</i>
.	.	.	.	.	Ricerca <i>UF : Studi sperimentali</i> <i>RT : Istituti di ricerca</i> <i>RT : Strumenti di ricerca</i>
.	.	.	.	.	Analisi <i>RT : Metodi di analisi</i>
.	.	.	.	.	Analisi teorica
.	.	.	.	.	Analisi statistica <i>RT : Statistica</i> <i>RT : Valutazione statistica</i>

.	.	.	.	Analisi della varianza
.	.	.	.	Analisi delle probabilità
				<i>UF : Probabilità</i>
				<i>UF : Teoria delle probabilità</i>
.	.	.		Esperimenti
.	.	.	.	Esperimenti in vitro
.	.	.	.	Esperimenti in vivo
				<i>RT : Tecniche di laboratorio</i>
.	.	.		Inchieste
				<i>RT : Inchieste infortuni</i>
				<i>RT : Interviste</i>
.	.	.	.	Inchieste mediante questionario
				<i>RT : Questionari</i>
.	.	.		Indagini
.	.	.	.	Indagini demografiche
				<i>RT : Demografia</i>
.	.	.	.	Indagini sociali
.	.	.	.	Indagini sociostatistiche
				<i>RT : Statistica</i>
.	.	.		Prove
				<i>RT : Metodi di prova</i>
.	.	.	.	Prove all'urto
.	.	.	.	Prove di resistenza
.	.	.	.	Prove di stabilità
.	.	.	.	Prove non distruttive
.	.	.		Ricerca applicata
.	.	.		Ricerca epidemiologica
				<i>RT : Epidemiologia</i>
				<i>RT : Studi epidemiologici</i>
.	.	.		Ricerca sociale
				<i>RT : Modelli</i>
				<i>RT : Sociologia</i>
.	.			Studi
.	.	.		Studi a lungo termine
.	.	.		Studi comparativi
.	.	.		Studi comportamentali
				<i>RT : Comportamento</i>
.	.	.		Studi epidemiologici
				<i>RT : Epidemiologia</i>
				<i>RT : Ricerca epidemiologica</i>
.	.	.	.	Studi di mortalità
				<i>RT : Mortalità</i>
.	.	.	.	Studi longitudinali
.	.	.	.	Studi trasversali
.	.	.		Studio dei casi
.	.			Tecniche di laboratorio
				<i>RT : Esperimenti in vivo</i>
				<i>RT : Metodi di analisi</i>
.	.	.		Analisi biologica

*RT : Biologia*

Analisi microbiologica

*RT : Microbiologia*

## Analisi chimiche

*RT : Chimica analitica**RT : Metodi di analisi*

## Cromatografia

Cromatografia liquida

Cromatografia su gel

Gascromatografia

Cromatografia gas liquida

Diffrattometria a raggi x

Fotometria

*RT : Luce*

Spettrofotometria

Spettrofotometria ad assorbimento atomico

Spettrometria

Spettrometria ad assorbimento atomico

Spettrometria di massa

Spettroscopia

Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare

*RT : Risonanza magnetica*

## Test

Controllo con ultrasuoni

*UF : Test con ultrasuoni**RT : Ultrasuoni*

Test biologici

*RT : Biologia*

Test biochimici

Test citologici

*RT : Citologia*

Colture cellulari

*RT : Cellule*

Colture tissutali

*RT : Tessuti (Organismi)*

Studi citogenetici

*UF : Analisi citogenetiche*

Test genetici

*RT : Genetica*

Test di tossicità

*RT : Ecotossicologia**RT : Effetti tossici**RT : Tossicità*

Test immunologici

*RT : Immunologia*

Test allergologici

*RT : Allergie*

Test cutanei

*RT : Pelle*

.	.	.	.	Test psicologici
				<i>RT : Psicologia</i>
.	.	.	.	Test comportamentali
.	.	.	.	Test neurocomportamentali
.				Attività economiche
				<i>RT : Relazioni industriali</i>
.	.			Attività primarie
.	.	.		Agricoltura
				<i>RT : Lavori agricoli</i>
				<i>RT : Macchine agricole</i>
				<i>RT : Prodotti per l'agricoltura</i>
				<i>RT : Rifiuti agricoli</i>
.	.	.	.	Agricoltura biologica
.	.	.	.	Allevamento
				<i>UF : Zootecnia</i>
.	.	.	.	Apicoltura
				<i>RT : Api</i>
.	.	.	.	Ittiocoltura
				<i>UF : Piscicoltura</i>
.	.	.	.	Colture
.	.	.	.	Floricoltura
.	.	.	.	Frutticoltura
				<i>RT : Piante da frutto</i>
.	.	.	.	Silvicoltura
				<i>RT : Foreste</i>
.	.	.	.	Tecniche agricole
				<i>RT : Macchine agricole</i>
.	.	.	.	Coltivazione
.	.	.	.	Coltivazioni intensive
.	.	.	.	Lotta biologica
				<i>RT : Organismi nocivi</i>
.	.	.	.	Viticultura
				<i>RT : Cantine vinicole</i>
.	.	.		Pesca
.	.			Attività secondarie
.	.	.		Artigianato
				<i>RT : Imprese artigiane</i>
.	.			Risarcimento
				<i>UF : Indennità</i>
.	.			Sfruttamento
.	.			Terziario
.	.	.		Attività finanziarie
.	.	.	.	Assicurazioni
				<i>RT : Assicurazioni sociali</i>
				<i>RT : Compagnie di assicurazione</i>
.	.	.		Commercio
				<i>UF : Attività terziarie</i>
				<i>RT : Preparati commerciali</i>
.	.	.	.	Commercio al dettaglio

- . . . . . Industria della comunicazione  
RT : *Tecniche della comunicazione*
- . . . . . Editoria
- . . . . . Servizi  
RT : *Utenza*
- . . . . . Servizi pubblici
- . . . . . Servizi postali
- . . . . . Trasporti
- . . . . . Trasporto aereo  
RT : *Strutture aeroportuali*
- . . . . . Trasporto ferroviario
- . . . . . Traffico ferroviario
- . . . . . Trasporto marittimo
- . . . . . Trasporto pubblico
- . . . . . Trasporto stradale
- . . . . . Traffico stradale  
RT : *Incidenti stradali*  
RT : *Rumore da traffico*
- . . . . . Turismo  
RT : *Organizzazioni turistiche*
- . Attività fisiche
- . Attività generali
- . . . . . Attività di modifica
- . . . . . Abbattimento
- . . . . . Diffusione
- . . . . . Riduzione
- . . . . . Riempimento
- . . . . . Riparazione
- . . . . . Sintesi
- . . . . . Sostituzione
- . . . . . Versamento
- . . . . . Esperienze
- . . . . . Interpretazione
- . . . . . Movimento
- . . . . . Accesso
- . . . . . Osservazione
- . . . . . Partecipazione
- . . . . . Partecipazione pubblica
- . . . . . Programmazione  
RT : *Piani*  
RT : *Programmi*
- . . . . . Recupero
- . Attività gestionali
- . . . . . Gestione  
UF : *Management*

.	.	.	Approvvigionamento
.	.	.	Controllo di gestione
.	.	.	Analisi costi benefici
.	.	.	Auditing
			<i>UF : Revisione contabile</i>
.	.	.	Sistemi di qualità
			<i>RT : Qualità</i>
.	.	.	Finanziamento
			<i>UF : Gestione finanziaria</i>
			<i>RT : Amministrazione pubblica</i>
			<i>RT : Economia</i>
.	.	.	[Gestione del magazzino]
.	.	.	Immagazzinamento
.	.	.	Stoccaggio
.	.	.	[Gestione del personale]
.	.	.	Responsabilizzazione
.	.	.	[Gestione di merci e materiali]
.	.	.	Imballaggio
.	.	.	Cerchiatura
.	.	.	Confezionamento
.	.	.	Etichettatura
			<i>RT : Classificazione</i>
.	.	.	Movimentazione
.	.	.	Caricamento
			<i>UF : Scaricamento</i>
			<i>RT : Piattaforme di caricamento</i>
.	.	.	Movimentazione manuale
.	.	.	Separazione
.	.	.	Cernita
.	.	.	Filtrazione
.	.	.	Separazione elettrostatica
.	.	.	Sollevamento
.	.	.	Sollevamento di carichi
.	.	.	Sollevamento manuale
.	.	.	Manutenzione
.	.	.	Conservazione
			<i>RT : Conservanti</i>
			<i>RT : Industria conserviera</i>
.	.	.	Manutenzione preventiva
.	.	.	Marketing
.	.	.	Commercializzazione
.	.	.	Organizzazione
.	.	.	Organizzazione del lavoro
			<i>RT : Lavoro</i>
.	.	.	Automazione
.	.	.	Scelta del sito

.	.	.	Pianificazione
			<i>RT : Piani</i>
			<i>RT : Pianificazione urbana</i>
.	.	.	Prevenzione
			<i>RT : Campagne di informazione</i>
			<i>RT : Dipartimenti di prevenzione</i>
			<i>RT : Istituzioni per la prevenzione</i>
			<i>RT : Medicina preventiva</i>
			<i>RT : Prevenzione sanitaria</i>
			<i>RT : Tecniche di prevenzione</i>
.	.	.	Processi decisionali
.	.	.	Tutela
.	.	.	Vigilanza
			<i>RT : Attività di controllo</i>
.	.	.	Inchieste infortuni
			<i>RT : Inchieste</i>
			<i>RT : Infortuni</i>
.	.	.	Usi
.	.	.	Valutazione
.	.	.	Analisi di sicurezza
			<i>RT : Sicurezza</i>
.	.	.	Controllo
			<i>RT : Ispezioni</i>
.	.	.	Controllo di qualità
			<i>UF : Verifica di qualità</i>
			<i>UF : VRQ</i>
.	.	.	Garanzia della qualità
			<i>RT : Qualità</i>
.	.	.	Monitoraggio
			<i>RT : Reti di monitoraggio</i>
.	.	.	Monitoraggio ambientale
			<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	Monitoraggio biologico
			<i>RT : Biologia</i>
			<i>RT : Marcatori biologici</i>
			<i>RT : Matrici biologiche</i>
.	.	.	Metaboliti urinari
			<i>RT : Urina</i>
.	.	.	Misurazione
			<i>RT : Unità di misura</i>
.	.	.	Campionamento
			<i>RT : Metodi di campionamento</i>
			<i>RT : Strumenti di campionamento</i>
.	.	.	Campionamento con precipitatore elettrostatico
.	.	.	Campionamento gravimetrico
.	.	.	Campionamento passivo
.	.	.	Campionamento per precipitazione termica
.	.	.	Campionamento personale
.	.	.	Carotaggio
.	.	.	Strategia di campionamento
.	.	.	Conta delle fibre

.	.	.	.	.	Dosimetria
.	.	.	.	.	Rilevamento
					<i>RT : Metodi di rilevamento</i>
.	.	.	.	.	Telerilevamento
.	.	.	.	.	Valutazione dei rischi
					<i>RT : Documenti di valutazione dei rischi</i>
					<i>RT : Rischi</i>
.	.	.	.	.	Identificazione dei rischi
					<i>RT : Rischi</i>
.	.	.	.	.	Valutazione statistica
					<i>RT : Analisi statistica</i>
					<i>RT : Statistica</i>
.					Attività illecite
.	.				Reati
					<i>UF : Illeciti</i>
.	.	.			Reati contro la persona
.	.	.	.		Molestie sessuali
.	.	.	.		Violenza
.					Attività industriali
.	.				Costruzione
.	.	.			Assemblaggio
.	.	.			Carpenteria
.	.	.			Demolizione
.	.	.			Edilizia
					<i>UF : Industria delle costruzioni</i>
					<i>RT : Attrezzature edili</i>
					<i>RT : Edifici</i>
					<i>RT : Lavoro edile</i>
					<i>RT : Licenze edilizie</i>
					<i>RT : Strutture edilizie</i>
.	.	.			Installazione
.	.	.			Lavori stradali
					<i>RT : Strade</i>
.	.	.			Movimento terra
.	.	.	.		Drenaggio
					<i>UF : Regimazione</i>
.	.	.	.		Lavori di scavo
.	.				Lavorazioni industriali
.	.	.			Carteggiatura
.	.	.			Cicli di lavorazione
.	.	.			Concia
					<i>RT : Concerie</i>
					<i>RT : Sostanze concianti</i>
.	.	.			Decorazione
.	.	.			Estrusione
.	.	.			Fotoceramica
.	.	.			Lavorazioni tessili
					<i>RT : Industria tessile</i>



*RT : Maglifici*

. . . Candeggio

. . . Cardatura  
*RT : Bissinosi*

. . . Filatura

. . . Finissaggio  
*UF : Rifinitura*

. . . Orditura

. . . Tessitura  
*RT : Telai tessili*

. . . Tintura  
*RT : Tintorie*

. . . Lucidatura

. . . Macellazione  
*RT : Carne*

. . . Metallurgia  
*RT : Industria metallurgica*  
*RT : Prodotti metallurgici*

. . . Distaffatura  
*RT : Fonderie*

. . . Formatura

. . . Fusione  
*RT : Fonderie*

. . . Laminazione

. . . [Pulitura dei metalli]  
*RT : Metalli*

. . . Decapaggio

. . . Profilatura

. . . Stampaggio

. . . Pulitura

. . . Pulizia  
*RT : Macchine idropulitrici*

. . . Lavaggio  
*RT : Attrezzature di lavaggio di emergenza*

. . . Lavaggio a secco  
*RT : Lavanderie*

. . . Sabbiatura

. . . Raffinazione  
*RT : Raffinerie*

. . . Rivestimento

. . . Rivestimento a immersione

. . . Rivestimento metallico  
*RT : Metalli*

. . . Elettrodeposizione

. . . Saldatura

. . . Saldatura elettrica

. . . Saldatura ad arco

- . . . Segatura (Attività)
- . . . Stampa
  - RT : Tipografie*
- . . . . Serigrafia
- . . . Taglio
  - RT : Taglierine*
- . . . Tranciatura
- . . . Trattamento termico
- . . . Triturazione
- . . . Verniciatura
  - RT : Cabine di verniciatura*
- . . . . Verniciatura a spruzzo
- . . . Vulcanizzazione
  - RT : Gomma*
  - RT : Pneumatici*
- . . Produzione
  - . . . Manifattura
  - . . . Processi di fabbricazione
- . . Progettazione
  - RT : Progetti*
- . . . Disegno tecnico
- . Attività politiche
  - . . . Politica
    - RT : Organizzazioni politiche*
  - . . . . Politica ambientale
    - RT : Ambiente*
  - . . . . Politica energetica
    - RT : Energia*
  - . . . . . Risparmio energetico
  - . . . . . Politica sanitaria
    - RT : Sanità pubblica*
  - . . . . . Politiche sociali
    - RT : Condizioni sociali*
- . Attività ricreative
  - . . . Attività sportive
    - . . . . Caccia
  - . . . Tempo libero
- . Attività sociali
  - . . . Attività d'informazione
    - RT : Informazione*
  - . . . . . Informazione del pubblico
  - . . . . . Informazione in linea
  - . . . . . Informazione sanitaria
    - RT : Servizi sanitari*
  - . . . . . Campagne di informazione
    - RT : Prevenzione*
  - . . . . . Campagne antifumo

					<i>RT : Fumo</i>
.	.	.	.	Promozione della salute	
				<i>RT : Salute</i>	
.	.	.	.	Informazione sull'ambiente	
				<i>RT : Ambiente</i>	
.	.			Azione sociale	
.	.	.	.	Sicurezza sociale	
.	.	.	.	Assicurazioni sociali	
				<i>RT : Assicurazioni</i>	
.	.	.	.	Assistenza sociale	
.	.	.	.	Servizi sociali	
.	.	.	.	Servizi sociosanitari	
				<i>RT : Distretti sociosanitari</i>	
.	.	.	.	Servizi di assistenza	
.	.	.	.	Servizi di assistenza ai tossicodipendenti	
				<i>RT : Tossicodipendenti</i>	
.	.			Educazione	
				<i>RT : Bisogni educativi</i>	
				<i>RT : Materiali didattici</i>	
.	.	.	.	Educazione ambientale	
				<i>RT : Ambiente</i>	
				<i>RT : Ecologia</i>	
.	.	.	.	Educazione permanente	
				<i>UF : Educazione degli adulti</i>	
				<i>UF : Formazione permanente</i>	
.	.	.	.	Educazione sanitaria	
				<i>UF : Educazione alla salute</i>	
.	.	.	.	Educazione alimentare	
				<i>RT : Nutrizione</i>	
.	.	.	.	Educazione sessuale	
.	.	.	.	Formazione	
				<i>UF : Addestramento</i>	
				<i>UF : Processi formativi</i>	
				<i>UF : Sistemi di formazione</i>	
				<i>RT : Gruppi di formazione</i>	
				<i>RT : Obiettivi formativi</i>	
				<i>RT : Programmi di formazione</i>	
.	.	.	.	Formazione a distanza	
.	.	.	.	Formazione di base	
				<i>UF : Formazione primaria</i>	
.	.	.	.	Formazione professionale	
.	.	.	.	Aggiornamento professionale	
.	.	.	.	Corsi di formazione	
.	.	.	.	Metodi educativi	
.	.	.	.	Obiettivi educativi	
.	.	.	.	Obiettivi formativi	
				<i>RT : Formazione</i>	
				<i>RT : Programmi di formazione</i>	
.	.	.	.	Tecniche educative	
.	.			Lavoro	

RT : *Adattamento al lavoro*

RT : *Cambio di lavoro*

RT : *Capacità lavorative*

RT : *Fisiologia del lavoro*

RT : *Gruppi di lavoro*

RT : *Ispezioni del lavoro*

RT : *Legislazione del lavoro*

RT : *Organizzazione del lavoro*

RT : *Rapporto di lavoro*

RT : *Rischi professionali*

RT : *Sicurezza del lavoro*

RT : *Stress occupazionale*

[Lavoro secondo il settore]

Lavori agricoli

RT : *Agricoltura*

Lavoro edile

RT : *Edilizia*

[Lavoro secondo l'ambiente]

RT : *Ambiente*

Lavori domestici

UF : *Servizi domestici*

Cucina

RT : *Cucine*

Lavori in spazi confinati

RT : *Ambiente confinato*

RT : *Spazi confinati*

Lavori sotterranei

Lavoro a domicilio

Telelavoro

UF : *Pendolarismo telematico*

Lavoro di laboratorio

RT : *Laboratori*

Lavoro d'ufficio

RT : *Uffici*

Lavoro in atmosfera pressurizzata

[Lavoro secondo le condizioni]

Lavori pericolosi

Lavori sotto tensione

Lavori pesanti

Lavori sedentari

Lavoro notturno

Lavoro ripetitivo

[Lavoro secondo le persone]

Lavoro femminile

RT : *Donne*

Lavoro minorile

RT : *Giovani*

[Lavoro secondo l'organizzazione]

Lavoro a turni

Lavoro di gruppo

- . . . . . Lavoro part time
- . . . Pianificazione urbana
  - RT : Città
  - RT : Pianificazione
- . . . Relazioni industriali
  - RT : Attività economiche
  - RT : Imprese
- . . . . . Contrattazione collettiva
  - RT : Accordi collettivi
  - RT : Sindacati
- . . . Relazioni interpersonali
- . . . . . Contrattazione
  - RT : Contrattazione
- . . . . . Relazioni umane
- . . . Volontariato
  - RT : Organizzazioni volontarie
- . . . . . Donazione del sangue
  - RT : Sangue
- . . . Comportamento
  - RT : Fattori di rischio comportamentale
  - RT : [Persone secondo il comportamento]
  - RT : Studi comportamentali
- . . . . . Comportamenti alimentari
  - RT : Alimenti
- . . . . . Diete
- . . . . . Diete dimagranti
- . . . Sicurezza
  - RT : Analisi di sicurezza
  - RT : Dispositivi di sicurezza
  - RT : Letteratura sulla sicurezza
  - RT : Norme di sicurezza
  - RT : Piani di sicurezza
  - RT : Tecniche di sicurezza
- . . . . . Protezione
  - RT : Criteri di protezione
  - RT : Dispositivi di protezione
- . . . . . Protezione contro gli agenti naturali
- . . . . . . . . . Protezione contro i fulmini
  - RT : Fulmini
- . . . . . . . . . Protezione contro le cadute
  - RT : Cadute
- . . . . . . . . . Protezione contro le cadute dall'alto
  - RT : Cadute dall'alto
- . . . . . . . . . Protezione contro le esplosioni
  - RT : Esplosioni
- . . . . . . . . . Protezione dagli incendi
  - RT : Incendi
- . . . . . . . . . Radioprotezione
  - UF : Protezione dalle radiazioni
  - RT : Radiazioni
- . . . Servizi di emergenza
  - RT : Emergenze

- . . . Salvataggio
- . . . Soccorso
- . . . Sicurezza degli impianti
  - RT : Impianti*
  - RT : Programmi di sicurezza*
- . . . Sicurezza elettrica
  - RT : Impianti elettrici*
- . . . Sicurezza del lavoro
  - RT : Addetti alla sicurezza*
  - RT : Lavoro*
  - RT : Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza*
  - RT : Responsabili della sicurezza*
- . . . Sicurezza stradale
- . . . Verifiche di sicurezza
- . Tecniche
  - . Elaborazione dati
    - RT : Dati*
    - RT : Informatica*
  - . Manipolazione
    - . Manipolazione a distanza
  - . Metodi innovativi
    - . Nuove tecnologie
      - RT : Informatica*
  - . Regolazione
    - . Regolazione automatica
    - . Taratura
      - UF : Calibrazione*
  - . Simulazione
  - . Tecniche biblioteconomiche
    - RT : Biblioteconomia*
    - RT : Classificazione*
  - . . . Catalogazione
    - RT : Cataloghi*
  - . . Tecniche della comunicazione
    - RT : Comunicazione*
    - RT : Industria della comunicazione*
  - . . . Illustrazione
    - . . . Fotografia
      - RT : Prodotti per fotografia*
  - . . Tecniche di prevenzione
    - RT : Prevenzione*
  - . . . Soluzioni
  - . . . Tecniche di sicurezza
    - UF : Misure di controllo*
    - RT : Sicurezza*
  - . . . Coefficienti di sicurezza
  - . . . Tecniche igieniche
    - RT : Igiene*
  - . . . Aerazione

Condizionamento dell'aria

*RT : Impianti di condizionamento*

Ricircolo dell'aria

Ventilazione

*RT : Sistemi di ventilazione*

*RT : Ventilatori*

Ventilazione meccanica

Aspirazione

*RT : Bocche di aspirazione*

Aspirazione localizzata

Messa in depressione

Ventilazione naturale

Bonifica

Decoibentazione

*RT : Amianto*

Decontaminazione

Disinfestazione

[Controllo del rumore]

*RT : Barriere antirumore*

*RT : Rumore*

Insonorizzazione

Disinfezione

*UF : Sterilizzazione*

Disinquinamento

Depurazione

*UF : Autodepurazione*

*RT : Impianti di depurazione*

Denitrificazione

*RT : Eutrofizzazione*

*RT : Impianti di depurazione*

Depurazione biologica

Igiene personale

*RT : Igiene*

Illuminazione

*RT : Apparecchi elettrici di illuminazione*

*RT : Luce*

Illuminazione artificiale

*RT : Luce artificiale*

Illuminazione naturale

*RT : Luce naturale*

Isolamento

Isolamento termico

*RT : Calore*

*RT : Materiali isolanti*

Riscaldamento

*RT : Impianti di riscaldamento*

Riscaldamento a gas

*RT : Gas combustibili*

Tecniche sanitarie

---

.	.	.	Contraccezione
			<i>RT : Condom</i>
.	.	.	Interventi medico-chirurgici
.	.	.	Interruzione volontaria di gravidanza
			<i>UF : Aborto chirurgico</i>
			<i>RT : Aborto</i>
.	.	.	Trasfusioni
			<i>RT : Sangue</i>
.	.	.	Profilassi
.	.	.	Riabilitazione
.	.	.	Tecniche mediche
.	.	.	Autopsia
.	.	.	Diagnosi
			<i>RT : Elettrodiagnosi</i>
.	.	.	Tecnologie sanitarie
.	.	.	Tecnologie alternative
.	.	.	Tecnologie dolci
.	.	.	Tecnologie di processo
.	.	.	Irradiazione



## Attributi

- . [Attributi dei materiali]
- . *RT : Materiali*
- . . Infiammabilità
- . . *RT : Punto di infiammabilità*
- . . Resistenza al fuoco
- . . *RT : Punto di infiammabilità*
- . Attributi economici
- . . Produttività
- . Attributi generali
- . . Accuratezza
- . . Affidabilità
- . . Efficacia
- . . Efficienza
- . . Funzionalità
- . . Incidenza
- . . Precisione
- . . Prevalenza
- . . Qualità
- . . *RT : Garanzia della qualità*
- . . *RT : Sistemi di qualità*
- . . Requisiti
- . . Responsabilità
- . . . Responsabilità penale
- . . Stabilità
- . Attributi personali
- . . Capacità personali
- . . . Capacità lavorative
- . . . *RT : Lavoro*
- . . . . Efficienza lavorativa
- . . . . Idoneità al lavoro
- . . . . *RT : Idoneità fisica*
- . . . . Idoneità fisica
- . . . . *RT : Idoneità al lavoro*
- . . Carattere
- . . Consapevolezza
- . . . Consapevolezza del rischio
- . . . *RT : Rischi*
- . . Diritti personali
- . . . Diritti dei lavoratori
- . . . *RT : Lavoratori*
- . . . Diritto all'informazione
- . . . *RT : Informazione*
- . . Disabilità
- . . *RT : Disabili*

.	.	Età
		<i>RT : Gruppi di età</i>
.	.	Handicap
.	.	Peso corporeo
.	.	Riservatezza
.	.	Stato di salute
.	.	Status socioeconomico
.		Attributi sociali
.	.	Aspetti sociali
.	.	Ammortizzatori sociali
.	.	Costo sociale
		<i>RT : Costi</i>
.	.	Fattori culturali
.	.	Valori
.	.	Valori di riferimento
.	.	Variabili sociali
.	.	Variabili collettive
.	.	Variabili nazionali
.	.	Variabili culturali
.	.	Variabili individuali
.	.	Condizioni ambientali
.	.	Impatto ambientale
.		Condizioni di lavoro
.	.	Carico di lavoro
.	.	Carico di lavoro fisico
.	.	Carico di lavoro mentale
.	.	Comfort
.	.	Comfort termico
		<i>RT : Stress da caldo</i>
		<i>RT : Stress da freddo</i>
.	.	Condizioni di impiego
.	.	Compensi
.	.	Congedi
.	.	Congedo per maternità
		<i>RT : Maternità</i>
.	.	Mansioni
		<i>UF : Compiti</i>
.	.	Orario di lavoro
.	.	Orario di lavoro flessibile
.	.	Fatica
.	.	Fatica fisica
.	.	Fatica nervosa
.	.	Fatica visiva
.	.	Posture di lavoro



# Discipline

- . Interdisciplinarietà
- . Scienze
  - . Chimica
    - RT : Laboratori chimici*
    - RT : Misure chimiche*
    - RT : Processi chimici*
    - RT : Sostanze chimiche*
  - . Biochimica
    - RT : Biologia*
    - RT : Effetti biochimici*
  - . Chimica analitica
    - RT : Analisi chimiche*
  - . Chimica organica
  - . Mineralogia
    - RT : Minerali*
  - . Fisica
    - RT : Biofisica*
    - . Acustica
      - RT : Suono*
    - . Elettrologia
      - . Elettrostatica
    - . Fisica elettronica
    - . Fisica nucleare
      - RT : Reattori nucleari*
      - RT : Reazioni nucleari*
    - . Idraulica
    - . Meccanica
      - . Aerodinamica
      - . Meccanica dei fluidi
    - . Ottica
  - . Matematica
    - . Analisi matematica
  - . Medicina
    - RT : Biblioteche biomediche*
    - RT : Medicina veterinaria*
    - . Anatomia
      - . Anatomia patologica
    - . Audiologia
    - . Chirurgia
      - RT : Terapia chirurgica*
    - . Epidemiologia
      - RT : Ricerca epidemiologica*
      - RT : Studi epidemiologici*
      - . Epidemiologia ambientale
        - RT : Ambiente*
      - . Epidemiologia occupazionale

.	.	.	.	Epidemiologia sociale
.	.	.	.	Farmacologia
.	.	.	.	Tossicologia
.	.	.	.	<i>RT : Effetti tossici</i>
.	.	.	.	Ecotossicologia
.	.	.	.	<i>RT : Ecologia</i>
.	.	.	.	<i>RT : Test di tossicità</i>
.	.	.	.	Fisiologia
.	.	.	.	<i>RT : Processi fisiologici</i>
.	.	.	.	Fisiologia del lavoro
.	.	.	.	<i>RT : Lavoro</i>
.	.	.	.	<i>RT : Posture di lavoro</i>
.	.	.	.	Igiene
.	.	.	.	<i>RT : Igiene personale</i>
.	.	.	.	<i>RT : Tecniche igieniche</i>
.	.	.	.	Igiene ambientale
.	.	.	.	<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	.	Igiene del lavoro
.	.	.	.	Igiene industriale
.	.	.	.	<i>RT : Laboratori di igiene industriale</i>
.	.	.	.	Igiene edilizia
.	.	.	.	Igiene veterinaria
.	.	.	.	<i>RT : Medicina veterinaria</i>
.	.	.	.	<i>RT : Servizi veterinari</i>
.	.	.	.	<i>RT : Sorveglianza veterinaria</i>
.	.	.	.	Scienza dell'alimentazione
.	.	.	.	Bromatologia
.	.	.	.	Immunologia
.	.	.	.	<i>RT : Test immunologici</i>
.	.	.	.	Medicina alternativa
.	.	.	.	Medicina del lavoro
.	.	.	.	<i>RT : Patologia occupazionale</i>
.	.	.	.	Medicina legale
.	.	.	.	Medicina preventiva
.	.	.	.	<i>RT : Prevenzione</i>
.	.	.	.	Medicina scolastica
.	.	.	.	Oftalmologia
.	.	.	.	<i>RT : Occhi</i>
.	.	.	.	Patologia
.	.	.	.	<i>RT : Patogenesi</i>
.	.	.	.	Eziologia
.	.	.	.	Patologia occupazionale
.	.	.	.	<i>RT : Medicina del lavoro</i>
.	.	.	.	Prognosi
.	.	.	.	Pediatria
.	.	.	.	<i>RT : Servizi pediatrici</i>
.	.	.	.	Radiologia
.	.	.	.	<i>RT : Accertamenti sanitari</i>
.	.	.	.	<i>RT : Radiografia</i>
.	.	.	.	Traumatologia

*RT : Danni traumatici*

Medicina veterinaria

*UF : Veterinaria*

*RT : Igiene veterinaria*

*RT : Medicina*

Scienze della terra

Geografia

Geologia

Idrologia

Meteorologia

*RT : Fenomeni meteorologici*

Scienze naturali

*UF : Scienze della vita*

Antropologia

*RT : Antropologia culturale*

Antropometria

*RT : Statistica*

Biologia

*RT : Analisi biologica*

*RT : Biochimica*

*RT : Biostatistica*

*RT : Indicatori biologici*

*RT : Limiti biologici*

*RT : Monitoraggio biologico*

*RT : Rischi biologici*

*RT : Test biologici*

Biofisica

*RT : Fisica*

Biomeccanica

Biologia molecolare

Citologia

*RT : Effetti citologici*

*RT : Test citologici*

Genetica

*RT : Effetti genetici*

*RT : Fattori di rischio genetici*

*RT : Screening genetico*

*RT : Test genetici*

Ingegneria genetica

Istologia

Microbiologia

*RT : Analisi microbiologica*

Ecologia

*RT : Ambiente*

*RT : Ecocicli*

*RT : Ecotossicologia*

*RT : Educazione ambientale*

Fitopatologia

*UF : Patologia vegetale*

*RT : Piante*

Zoologia

Entomologia

*RT : Artropodi*

*RT : Insetti*

Scienze applicate

Ingegneria

Ergonomia

Scienze sociali

Antropologia culturale

*RT : Antropologia*

Demografia

*RT : Indagini demografiche*

Diritto

Economia

*RT : Aspetti economici*

*RT : Finanziamento*

*RT : Organizzazioni economiche*

*RT : Processi economici*

Economia sanitaria

*UF : Spesa sanitaria*

Futurologia

*UF : Linee di tendenza*

Pedagogia

Psicologia

*RT : Effetti psicologici*

*RT : Fattori psicologici*

*RT : Stress psicologico*

*RT : Test psicologici*

Psicologia applicata

Psicologia del lavoro

Scienze del linguaggio

Linguistica

Scienze dell'informazione

Bibliografia

Biblioteconomia

*RT : Tecniche biblioteconomiche*

Documentazione

Informatica

*UF : Tecnologie informatiche*

*RT : Elaborazione dati*

*RT : Nuove tecnologie*

Sociologia

*RT : Ricerca sociale*

*RT : Sociologi*

Sociologia sanitaria

Statistica

*RT : Analisi statistica*

*RT : Antropometria*

*RT : Indagini sociostatistiche*

*RT : Metodi statistici*

*RT : Statistiche*

*RT : Trend statistici*

*RT : Valutazione statistica*

Biostatistica

*RT : Biologia*

Scienze umane

*UF : Discipline umanistiche*

Filosofia

Epistemologia

Etica

*UF : Morale*

Storia

Tecnologia

Biotechnologia

Merceologia



# Materiali

.	Elementi
.	Elementi in tracce
.	Metalli in tracce
	<i>RT : Metalli</i>
.	Lantanidi
.	Metalli
	<i>RT : Metalli in tracce</i>
	<i>RT : Metalli pesanti</i>
	<i>RT : [Pulitura dei metalli]</i>
	<i>RT : Rivestimento metallico</i>
	<i>RT : Superfici metalliche</i>
.	Alluminio
.	Antimonio
.	Argento
.	Bario
.	Berillio
.	Cadmio
.	Cobalto
.	Cromo
.	Ferro
.	Indio
.	Litio
.	Magnesio
.	Manganese
.	Mercurio
.	Molibdeno
.	Nichel
.	Oro
.	Piombo
.	Platino
.	Potassio
.	Rame
.	Leghe di rame
.	Bronzo
.	Ottone
	<i>RT : Zinco</i>
.	Selenio
.	Tallio
.	Titanio
.	Tungsteno
.	Vanadio
.	Zinco

*RT : Clorato di zinco*

*RT : Ottone*

## Non metalli

### Alogeni

Cloro

*RT : Composti del cloro*

Fluoro

*RT : Composti del fluoro*

Arsenico

*RT : Veleni*

Azoto

*RT : Composti dell'azoto*

*RT : Composti nitrosi*

Boro

Carbonio

*RT : Composti del carbonio*

*RT : Solfuro di carbonio*

Fosforo

Idrogeno

*RT : Composti dell'idrogeno*

*RT : Solfuro di idrogeno*

Ossigeno

*RT : Composti dell'ossigeno*

Ossigeno liquido

Radon

Zolfo

*RT : Composti dello zolfo*

Uranio

## [Materiali secondo la funzione]

### Additivi

Additivi alimentari

*RT : Alimenti*

Conservanti

*RT : Conservazione*

Leganti

### Alimenti

*UF : Cibi*

*UF : Generi alimentari*

*RT : Additivi alimentari*

*RT : Alimenti per animali*

*RT : Comportamenti alimentari*

*RT : Intossicazioni alimentari*

*RT : Tossinfezioni alimentari*

Alimenti di origine animale

*RT : Animali*

*RT : Prodotti di origine animale*

Miele

Prodotti carnei

Carne

*RT : Macellazione*

Prodotti lattiero caseari

*UF : Prodotti del latte*

Latte

*RT : Prodotti di origine animale*

Latte materno

*RT : Allattamento*

Alimenti di origine vegetale

*RT : Piante*

*RT : Prodotti di origine vegetale*

Frutti

*RT : Piante*

*RT : Piante da frutto*

Oli vegetali

*RT : Oli*

Olio d'oliva

*RT : Frantoi oleari*

Riso

Verdura

*RT : Piante ortive*

Zucchero

*RT : Zuccherifici*

Alimenti in scatola

Alimenti surgelati

Conserve

*RT : Industria conserviera*

Fibre alimentari

[Prodotti alimentari]

Bevande

*RT : Caffè*

Bevande alcoliche

*RT : Alcolismo*

*RT : Distillerie*

Vino

*RT : Cantine vinicole*

Tè

Prodotti di panetteria

*RT : Panifici*

Anticorrosivi

Collanti

*UF : Adesivi*

*UF : Mastici*

Combustibili

*UF : Carburanti*

Combustibili liquidi

*RT : Benzine*

Combustibili solidi

*RT : Carbone*

Coke

Gas combustibili

*RT : Gas*

*RT : Riscaldamento a gas*

Conduttori elettrici

Cosmetici

*RT : Creme cutanee*

Detersivi

Droghe

Estinguenti

*RT : Estintori*

*RT : Incendi*

Fluidi refrigeranti

Fluidi da taglio

*UF : Oli da taglio*

Lucidanti

[Materiali antifiamma]

Ritardanti di fiamma

*UF : Tessuti ignifughi*

[Materiali coloranti]

Inchiostri

Pigmenti

Pitture

Smalti

Vernici

Materiali da costruzione

Laterizi

*UF : Terrecotte*

Materiali cementanti

Cemento

*RT : Amianto cemento*

*RT : Cementifici*

Materiali isolanti

*RT : Isolamento termico*

Materiali lapidei

*UF : Lapidari*

Marmo

Materiali per imballaggio

Prodotti farmaceutici

Creme cutanee

*RT : Allergie cutanee*

*RT : Cosmetici*

Farmaci

*UF : Medicinali*

*RT : Farmacodipendenza*

Farmaci da banco

[Farmaci secondo l'effetto]

Anestetici

Gas anestetici

*RT : Gas*

Antibiotici

.	.	.	.	.	Biocidi
.	.	.	.	.	Disinfettanti
.	.	.	.	.	Farmaci antiblastici
.	.	.	.	.	Farmaci salvavita
.	.	.	.	.	Psicofarmaci
.	.	.	.	.	Vaccini
					<i>RT : Vaccinazione</i>
					<i>RT : Virus</i>
.	.				Prodotti per l'agricoltura
					<i>RT : Agricoltura</i>
.	.	.			Alimenti per animali
					<i>RT : Alimenti</i>
					<i>RT : Animali</i>
.	.	.			Concimi
					<i>UF : Fertilizzanti</i>
.	.	.	.		Concimi organici
.	.	.	.	.	Compost
.	.	.			Fitofarmaci
.	.	.	.		Acaricidi
					<i>RT : Acari</i>
.	.	.	.		Erbicidi
					<i>RT : Piante infestanti</i>
.	.	.	.		Fungicidi
.	.	.	.		Morfolina
.	.	.	.		Pesticidi
					<i>UF : Antiparassitari</i>
.	.	.	.	.	Fumiganti
.	.	.	.	.	Insetticidi
.	.	.	.		Tetradifone
.	.	.			Mangimi
.	.				Sgrassanti
.	.				Solventi
.	.	.			Solventi organici
.	.				Veleni
					<i>RT : Arsenico</i>
					<i>RT : Intossicazioni</i>
.					[Materiali secondo lo stato fisico]
.	.				Liquidi
.	.	.			Acqua
					<i>RT : Acque minerali</i>
					<i>RT : Acque termali</i>
					<i>RT : Bilancio idrico</i>
					<i>RT : Rifiuti liquidi</i>
					<i>RT : Risorse idriche</i>
.	.	.	.		Acqua piovana
					<i>RT : Pioggia</i>
.	.	.	.		Acqua potabile
					<i>RT : Pozzi</i>

- . . . . Acque di balneazione
- . . . . Acque dolci
  - RT : Acque superficiali*
- . [Materiali secondo l'origine]
- . . Biomassa
- . . Biomateriali
- . . Matrici biologiche
  - RT : Monitoraggio biologico*
- . . Prodotti del sottosuolo
  - . . . Acque minerali
    - RT : Acqua*
  - . . . Acque termali
    - RT : Acqua*
- . . Prodotti di origine animale
  - RT : Alimenti di origine animale*
  - RT : Fibre animali*
  - RT : Latte*
- . . . Grassi animali
- . . . Pelli
  - RT : Pelli sintetiche*
- . . . . Cuio
- . . Prodotti di origine vegetale
  - UF : Prodotti vegetali*
  - RT : Alimenti di origine vegetale*
  - RT : Fibre vegetali*
- . . . Caffè
  - RT : Bevande*
- . . . Grassi vegetali
- . . . Legno
- . . . Noci
- . . . Tabacco
  - RT : Fumo di tabacco*
- . . Prodotti industriali
  - . . . Materiali metallici
    - . . . . Lamiera
      - RT : Semilavorati*
  - . . . Pelli sintetiche
    - RT : Pelli*
  - . . . Prodotti chimici
    - RT : Rifiuti chimici*
  - . . . . Materie plastiche
    - UF : Plastica*
  - . . . . . Plastiche rinforzate
    - . . . . . Plastiche rinforzate con fibra di vetro
      - UF : Vetroresina*
      - RT : Fibra di vetro*
  - . . . . . Termoplastiche
  - . . . . Preparati
    - . . . . . Preparati commerciali

*UF : Nomi commerciali*  
*RT : Commercio*  
*RT : Schede di sicurezza*

.	.	.	.	Prodotti per fotografia
				<i>RT : Fotografia</i>
.	.	.	.	Prodotti di cartiera
				<i>RT : Cartiere</i>
.	.	.	.	Carta
.	.	.	.	Prodotti metallurgici
				<i>RT : Metallurgia</i>
.	.	.	.	Prodotti pirotecnici
.	.	.	.	Prodotti tessili
				<i>RT : Fibre tessili</i>
.	.	.	.	Tessuti
.	.	.	.	Tessuti resistenti al fuoco
.	.	.	.	Prodotti minerali
.	.	.	.	Carbone
				<i>RT : Combustibili solidi</i>
				<i>RT : Fuliggine</i>
				<i>RT : Polvere di carbone</i>
.	.	.	.	Carbone attivo
.	.	.	.	Catrame
				<i>RT : Bitume</i>
				<i>RT : Fuliggine</i>
.	.	.	.	Catrame di carbone
.	.	.	.	Petrolio
				<i>RT : Piattaforme petrolifere</i>
				<i>RT : Raffinerie</i>
.	.	.	.	Prodotti petroliferi
				<i>RT : Idrocarburi derivati dal petrolio</i>
.	.	.	.	Benzine
				<i>RT : Combustibili liquidi</i>
.	.	.	.	Bitume
				<i>RT : Catrame</i>
.	.	.	.	Gas di petrolio liquefatto
				<i>UF : GPL</i>
.	.	.	.	Gasolio
.	.	.	.	Lubrificanti
				<i>RT : Oli minerali</i>
.	.	.	.	Oli lubrificanti
				<i>RT : Oli</i>
.	.	.	.	White spirit
.	.	.	.	Materie prime
.	.	.	.	Fibre minerali
				<i>RT : Minerali</i>
.	.	.	.	Lana minerale
.	.	.	.	Fibre tessili
				<i>RT : Prodotti tessili</i>
.	.	.	.	Fibre animali
				<i>RT : Prodotti di origine animale</i>

.	.	.	.	Lana
.	.	.	.	Fibre artificiali
.	.	.	.	Fibre sintetiche
.	.	.	.	Fibre vegetali
				<i>RT : Prodotti di origine vegetale</i>
.	.	.	.	Cotone
				<i>RT : Bissinosi</i>
.	.	.	.	Fibre di cellulosa
.				Residui
.	.			Emissioni
.	.	.		Emissioni industriali
.	.	.		Odori
.	.			Immissioni
.	.			Oli di scarto
				<i>UF : Oli esausti</i>
				<i>RT : Oli</i>
.	.			Residui di combustione
.	.	.		Fuliggine
				<i>RT : Carbone</i>
				<i>RT : Catrame</i>
.	.			Rifiuti
				<i>RT : [Trattamento dei rifiuti]</i>
.	.	.		Rifiuti agricoli
				<i>RT : Agricoltura</i>
.	.	.		Rifiuti chimici
				<i>RT : Prodotti chimici</i>
.	.	.		Rifiuti domestici
.	.	.		Rifiuti gassosi
.	.	.	.	Biogas
				<i>RT : Discariche</i>
.	.	.	.	Gas di scarico
				<i>RT : Gas</i>
.	.	.		Rifiuti in sospensione
.	.	.	.	Fumi
.	.	.	.	Fumi di saldatura
.	.	.	.	Fumi metallici
.	.	.		Rifiuti industriali
				<i>RT : Industrie</i>
.	.	.		Rifiuti liquidi
				<i>RT : Acqua</i>
.	.	.	.	Acque di rifiuto
				<i>UF : Acque di scarico</i>
.	.	.	.	Acque di rifiuto urbane
				<i>RT : Aree urbane</i>
.	.	.	.	Acque di vegetazione
				<i>RT : Frantoi oleari</i>
.	.	.	.	Percolato
				<i>RT : Discariche</i>



.	.	.	.	.	Reflui
					<i>RT : Impianti di depurazione</i>
.	.	.	.	.	Acque industriali
.	.	.	.	.	Fanghi
					<i>RT : Impianti di depurazione</i>
.	.	.	.	.	Fanghi residui
.	.	.	.	.	Rifiuti ospedalieri
					<i>RT : Ospedali</i>
.	.	.	.	.	Rifiuti pericolosi
.	.	.	.	.	Rifiuti radioattivi
					<i>RT : Radiazioni</i>
.	.	.	.	.	Rifiuti solidi
.	.	.	.	.	Ceneri
.	.	.	.	.	Rottami metallici
.	.	.	.	.	Rifiuti tossici
.	.	.	.	.	Rifiuti urbani
					<i>RT : Aree urbane</i>
.	.	.	.	.	Sedimenti
.	.	.	.	.	Sostanze
.	.	.	.	.	Aggregati
.	.	.	.	.	Miscela
.	.	.	.	.	Gas
					<i>RT : Gas anestetici</i>
					<i>RT : Gas combustibili</i>
					<i>RT : Gas di scarico</i>
					<i>RT : Gassificazione</i>
					<i>RT : Inquinanti gassosi</i>
.	.	.	.	.	Aria
					<i>RT : Misure di flusso d'aria</i>
.	.	.	.	.	Aria compressa
					<i>RT : Compressori</i>
.	.	.	.	.	Aria espirata
.	.	.	.	.	Gas asfissianti
					<i>RT : Sostanze nocive</i>
.	.	.	.	.	Gas industriali
.	.	.	.	.	Gas tossici
					<i>RT : Sostanze tossiche</i>
.	.	.	.	.	Rocce
.	.	.	.	.	Alabastro
.	.	.	.	.	Composti
.	.	.	.	.	Acidi
					<i>RT : Acidi inorganici</i>
					<i>RT : Acidi organici</i>
.	.	.	.	.	Composti inorganici
					<i>UF : Sostanze inorganiche</i>
.	.	.	.	.	Acidi inorganici
					<i>RT : Acidi</i>
.	.	.	.	.	Composti del carbonio

*RT : Carbonio*

Cianuri

*RT : Isocianati*

Ossidi di carbonio

Anidride carbonica

*UF : Biossido di carbonio*

Monossido di carbonio

Tetracloruro di carbonio

## Composti del cloro

*RT : Cloro**RT : Cloruri*

Acido cloridrico

Clorati

Clorato di sodio

Clorato di zinco

*RT : Zinco*

Ipoclorito di calcio

## Composti del fluoro

*RT : Fluoro*

Acido fluoridrico

Fluoruri

## Composti del fosforo

Fosfina

## Composti dell'azoto

*RT : Azoto*

Ammoniaca

Nitrati

Nitriti

Ossidi di azoto

## Composti dell'idrogeno

*RT : Idrogeno*

## Composti dello zolfo

*RT : Zolfo*

Acido solfidrico

Acido solforico

Anidride solforosa

Solfati

Solfiti

Solfuro di carbonio

*RT : Carbonio*

Solfuro di idrogeno

*RT : Idrogeno*

## Composti dell'ossigeno

*RT : Ossigeno*

Acqua ossigenata

*UF : Perossido di idrogeno*

Ozono

Composti organici

*UF : Sostanze organiche*

Acetali

Acidi organici

*RT : Acidi*

Acidi carbossilici

*UF : Acidi grassi*

Amminoacidi

*UF : Aminoacidi*

Acidi umici

Acido glucarico

Alcoli

Alcol

Alcoli aromatici

Cresoli

Fenoli

Etanolo

Metanolo

Propanolo

Aldeidi

Aldeidi alifatiche

Formaldeide

Ammidi

Acrilamide

Dimetilformammide

Urea

Ammine

*RT : Nitrosoammine*

Ammine alifatiche

Ammine aromatiche

Anidridi

Anidride ftalica

Carbammati

Carbendazim

Tiocarbammati

Carboidrati

*UF : Glicidi*

Amidi

Carbammati

Carbendazim

Tiocarbammati

Chetoni

Acetone

Isoferone

.	.	.	.	.	Metilbutilchetone
.	.	.	.	.	Metiletilchetone
.	.	.	.	.	Chinoni
.	.	.	.	.	Cicloesanone
.	.	.	.	.	Esanone
.	.	.	.	.	Idrochinone
.	.	.	.	.	Composti allilici
.	.	.	.	.	Composti epossidici
					<i>RT : Epossidi</i>
					<i>RT : Resine epossidiche</i>
.	.	.	.	.	Composti eterociclici
.	.	.	.	.	Piridina
.	.	.	.	.	Nicotina
.	.	.	.	.	Composti nitrosi
					<i>RT : Azoto</i>
.	.	.	.	.	Nitrosoammine
					<i>RT : Ammine</i>
.	.	.	.	.	Composti organici alogenati
.	.	.	.	.	Composti organici clorurati
.	.	.	.	.	Composti organici volatili
.	.	.	.	.	Composti organofosforici
.	.	.	.	.	Composti organometallici
.	.	.	.	.	Composti organosulfurici
.	.	.	.	.	Diossine
.	.	.	.	.	Tetraclorodibenzodossina
.	.	.	.	.	Enzimi
					<i>RT : Attività enzimatica</i>
					<i>RT : Induzione enzimatica</i>
					<i>RT : Lieviti</i>
.	.	.	.	.	Esterasi
.	.	.	.	.	Colinesterase
.	.	.	.	.	Glucoronidasi
.	.	.	.	.	Idrossilasi
.	.	.	.	.	Ossidasi
.	.	.	.	.	Reduttasi
.	.	.	.	.	Transferasi
.	.	.	.	.	Epossidi
					<i>RT : Composti epossidici</i>
.	.	.	.	.	Epicloridrina
.	.	.	.	.	Esteri
.	.	.	.	.	Acetati
.	.	.	.	.	Cere
.	.	.	.	.	Cere paraffiniche
					<i>RT : Paraffina</i>
.	.	.	.	.	Oli

*RT : Oli di scarto*  
*RT : Oli lubrificanti*  
*RT : Oli vegetali*

.	.	.	.	.	.	Oli dielettrici
.	.	.	.	.	Eteri	
.	.	.	.	.	Ossidi ciclici	
.	.	.	.	.	Diossano	
.	.	.	.	.	Ftalati	
.	.	.	.	.	Furani	
.	.	.	.	.	Dibenzofurani	
.	.	.	.	.	Tetraidrofurano	
.	.	.	.	.	Glicoli	
.	.	.	.	.	Idrazine	
.	.	.	.	.	Dimetilidrazine	
.	.	.	.	.	Idrocarburi	
.	.	.	.	.	Alchini	
.	.	.	.	.	Idrocarburi alchilici	
.	.	.	.	.	Composti piombo alchilici	
.	.	.	.	.	Idrocarburi alifatici	
.	.	.	.	.	Acetilene	
.	.	.	.	.	Butadiene	
.	.	.	.	.	Esaclorobutadiene	
.	.	.	.	.	Esano	
.	.	.	.	.	Metano	
.	.	.	.	.	<i>RT : Diclorometano</i>	
.	.	.	.	.	Ossido di etilene	
.	.	.	.	.	Paraffina	
.	.	.	.	.	<i>RT : Cere paraffiniche</i>	
.	.	.	.	.	Idrocarburi alogenati	
.	.	.	.	.	Freon	
.	.	.	.	.	Idrocarburi bromurati	
.	.	.	.	.	Idrocarburi clorurati	
.	.	.	.	.	Aldrina	
.	.	.	.	.	Dieldrina	
.	.	.	.	.	Endrina	
.	.	.	.	.	Clorobenzeni	
.	.	.	.	.	Diclorobenzene	
.	.	.	.	.	Esaclorobenzene	
.	.	.	.	.	Clorometano	
.	.	.	.	.	Cloroformio	
.	.	.	.	.	Dicloroetano	
.	.	.	.	.	Dicloroetilene	
.	.	.	.	.	Diclorometano	
.	.	.	.	.	<i>RT : Metano</i>	

.	.	.	.	.	.	.	Percloroetilene
.	.	.	.	.	.	.	Tricloroetano
.	.	.	.	.	.	.	Tricloroetilene
.	.	.	.	.	.	.	Idrocarburi aromatici
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Idrocarburi policiclici</i>
.	.	.	.	.	.	.	Benzene
.	.	.	.	.	.	.	Propilbenzene
.	.	.	.	.	.	.	Etilbenzene
.	.	.	.	.	.	.	Metilstireni
.	.	.	.	.	.	.	Stirene
.	.	.	.	.	.	.	Toluene
.	.	.	.	.	.	.	Xilene
.	.	.	.	.	.	.	Idrocarburi policiclici
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Idrocarburi aromatici</i>
.	.	.	.	.	.	.	Idrocarburi policiclici aromatici
.	.	.	.	.	.	.	Benzopirene
.	.	.	.	.	.	.	Polibromobifenili
.	.	.	.	.	.	.	Policlorobifenili
.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : PCB</i>
.	.	.	.	.	.	.	Isocianati
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Cianuri</i>
.	.	.	.	.	.	.	Mercaptani
.	.	.	.	.	.	.	Nitrili
.	.	.	.	.	.	.	Acetonitrile
.	.	.	.	.	.	.	Acrilonitrile
.	.	.	.	.	.	.	Nitrocomposti
.	.	.	.	.	.	.	Nitrocomposti aromatici
.	.	.	.	.	.	.	Nitroimidazoli
.	.	.	.	.	.	.	Ormoni
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Sistema endocrino</i>
.	.	.	.	.	.	.	Ossime
.	.	.	.	.	.	.	Perossidi organici
.	.	.	.	.	.	.	Sali
.	.	.	.	.	.	.	Bromuri
.	.	.	.	.	.	.	Bromuro di metile
.	.	.	.	.	.	.	Cloruri
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Composti del cloro</i>
.	.	.	.	.	.	.	Cloruro di benzile
.	.	.	.	.	.	.	Cloruro di metilene
.	.	.	.	.	.	.	Cloruro di polivinile
.	.	.	.	.	.	.	Cloruro di sodio
.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : Sale da cucina</i>
.	.	.	.	.	.	.	Cloruro di vinile
.	.	.	.	.	.	.	Silicati

*RT : Silice*

Dispersioni

Colloidi

Sol

Aerosol

Leghe

Leghe di ferro

Acciaio

*RT : Acciaierie*

*RT : Tubi di acciaio*

Minerali

*RT : Fibre minerali*

*RT : Mineralogia*

Amianto

*UF : Asbesto*

*RT : Asbestosi*

*RT : Decoibentazione*

Amianto cemento

*UF : Cemento amianto*

*RT : Cemento*

Amosite

Blenda

Borati

Galena

Gel di silice

Gesso

Idrocarburi derivati dal petrolio

*RT : Prodotti petroliferi*

Oli minerali

*RT : Lubrificanti*

*RT : Nebbie oleose*

Sabbie

Silice

*UF : Quarzo*

*RT : Silicati*

Polimeri

Elastomeri

Gomma

*RT : Vulcanizzazione*

Poliammidi

Poliesteri

Polimeri fenolo-formaldeide

Polimeri naturali

Vetro

*RT : Vetrerie*

Fibra di vetro

*UF : Lana di vetro*

*RT : Plastiche rinforzate con fibra di vetro*

.	.	.	Resine
.	.	.	Resine acriliche
			<i>UF : Poliacrilati</i>
.	.	.	Resine epossidiche
			<i>RT : Composti epossidici</i>
.	.	.	Resine termoindurenti
.	.		Sostanze attraenti
.	.		Sostanze biochimiche
.	.	.	Acetilcolina
.	.	.	Porfirine
.	.	.	Proteine
.	.	.	Oncoproteine
			<i>RT : Oncogeni</i>
.	.		Sostanze chimiche
			<i>RT : Chimica</i>
			<i>RT : Rischi chimici</i>
.	.	.	Sostanze concianti
			<i>RT : Concia</i>
.	.		Sostanze corrosive
.	.		Sostanze esplosive
.	.	.	Esplosivi
			<i>RT : Esplosioni</i>
			<i>RT : Limiti di esplosività</i>
.	.		Sostanze infiammabili
.	.		Sostanze nocive
			<i>RT : Gas asfissianti</i>
.	.	.	Allergeni
			<i>RT : Allergie</i>
.	.	.	Inquinanti
			<i>RT : Inquinamento</i>
.	.	.	Fumo di tabacco
			<i>RT : Divieti di fumare</i>
			<i>RT : Fumo</i>
			<i>RT : Tabacco</i>
.	.	.	Inquinanti biologici
.	.	.	Inquinanti gassosi
			<i>RT : Gas</i>
.	.	.	Metalli pesanti
			<i>RT : Metalli</i>
			<i>RT : Pneumoconiosi da metalli pesanti</i>
.	.	.	Nebbie oleose
			<i>RT : Oli minerali</i>
.	.	.	Particolati atmosferici
			<i>RT : Atmosfera</i>
.	.	.	Polvere
.	.	.	Distribuzione granulometrica
.	.	.	Polvere di carbone
			<i>RT : Carbone</i>
.	.	.	Polveri organiche



.	.	.	.	.	Polveri sospese
.	.	.	.	.	Irritanti
.	.	.	.	.	Mutageni
.	.	.	.	.	Sostanze cancerogene
					<i>UF : Cancerogeni</i>
.	.	.	.	.	Sostanze tossiche
					<i>RT : Gas tossici</i>
					<i>RT : Intossicazioni</i>
.	.	.	.	.	Sostanze genotossiche
.	.	.	.	.	Sostanze tossiche naturali
.	.	.	.	.	Tossine
.	.	.	.	.	Neurotossine
.	.	.	.	.	Sostanze ossidabili
.	.	.	.	.	Sostanze pericolose
.	.	.	.	.	Sostanze radioattive
					<i>RT : Fonti di radiazioni</i>
					<i>RT : Radiazioni</i>
					<i>RT : Radionuclidi</i>
.	.	.	.	.	Sostanze resistenti al fuoco
.	.	.	.	.	Sostanze volatili

# Oggetti

- .     Attrezzature
  - .     Apparecchiature elettriche
    - .     .     Accumulatori
    - .     .     Apparecchi elettrici di illuminazione
      - RT : Illuminazione*
      - .     .     Lampade fluorescenti
        - UF : Neon*
    - .     .     Componenti elettrici
      - UF : Materiale elettrico*
    - .     .     Interruttori di corrente
    - .     .     Ventilatori
      - RT : Sistemi di ventilazione*
      - RT : Ventilazione*
  - .     Apparecchiature elettroniche
  - .     Attrezzature di sicurezza
    - .     .     Attrezzature di lavaggio di emergenza
      - RT : Lavaggio*
    - .     .     Estintori
      - RT : Estinguenti*
      - RT : Incendi*
    - .     .     Estintori portatili
    - .     .     Mezzi di protezione
      - .     .     Mezzi personali di protezione
        - .     .     .     Abbigliamento di protezione
          - RT : Abbigliamento*
        - .     .     .     Calzature di protezione
          - RT : Calzature*
        - .     .     .     Scarpe di protezione
        - .     .     .     Caschi
          - RT : Copricapo*
        - .     .     .     Guanti protettivi
        - .     .     .     Cinture di sicurezza
        - .     .     .     Cuffie
        - .     .     .     Occhiali di protezione
          - RT : Occhiali*
        - .     .     .     Respiratori
          - .     .     .     Respiratori con filtro
            - .     .     .     .     Filtri assorbenti
              - RT : Assorbimento*
            - .     .     .     .     Filtri per particolati
        - .     .     Tappi auricolari
          - UF : Inserti auricolari*
      - .     Naspi
        - RT : Impianti antincendio*
      - .     Segnaletica di sicurezza

				<i>RT : Segnaletica</i>
.	.	.	.	Colori di sicurezza
.	.	.	.	Segnali acustici
.	.	.	.	Segnali luminosi
.	.			Attrezzature edili
				<i>RT : Edilizia</i>
.	.	.		Martelli pneumatici
.	.			Segnaletica
				<i>UF : Segnali</i>
				<i>RT : Segnaletica di sicurezza</i>
.	.	.		Simboli
.	.			Utensili
.	.	.		Utensili manuali
.	.	.	.	Cesoie
.	.	.	.	Taglierine
				<i>RT : Taglio</i>
.	.	.		Utensili vibranti
				<i>RT : Vibrazioni</i>
.				Dispositivi di controllo
				<i>UF : Organi di comando</i>
.	.			Dispositivi di sicurezza
				<i>RT : Sicurezza</i>
.	.	.		Dispositivi di protezione
				<i>RT : Protezione</i>
.	.	.	.	Cabine di protezione
.	.	.	.	Cabine di verniciatura
				<i>RT : Verniciatura</i>
.	.	.	.	Dispositivi per manipolazione a distanza
.	.	.	.	Robot
.				Macchine
				<i>UF : Apparecchiature</i>
.	.			Compattatori
.	.			Compressori
				<i>RT : Aria compressa</i>
.	.			Macchine agricole
				<i>RT : Agricoltura</i>
				<i>RT : Tecniche agricole</i>
.	.	.		Decespugliatori
.	.	.		Falciacondizionatrici
.	.	.		Falciatrici
.	.	.		Irroratrici
.	.	.		Macchine da giardinaggio
.	.	.	.	Macchine da giardinaggio a motore
.	.	.		Mietitrebbiatrici
.	.	.		Motocoltivatori
				<i>RT : Veicoli agricoli</i>
.	.	.		Motoseghe

.	.	.	Motozappatrici
.	.	.	Pigiadiraspatrici
.	.	.	Raccoglimballatrici
.	.	.	Trattrici agricole
			<i>RT : Veicoli agricoli</i>
.	.	.	Vangatrici
.	.		Macchine idropulitrici
			<i>RT : Imprese di pulizia</i>
			<i>RT : Pulizia</i>
.	.		Macchine industriali
.	.	.	Impastatrici
.	.	.	Macchine tessili
.	.	.	Bobinatrici
.	.	.	Macchine per cucire
			<i>RT : Apparecchi domestici</i>
.	.	.	Telai tessili
			<i>RT : Tessitura</i>
.	.		Macchine motrici
.	.	.	Motori
.	.	.	Motori a combustione interna
.	.	.	Motori diesel
			<i>UF : Diesel</i>
.	.	.	Turbine
.	.	.	Turbine a gas
.	.		Macchine movimento terra
.	.	.	Trivelle
.	.		Macchine utensili
			<i>RT : Officine meccaniche</i>
.	.	.	Calandre
.	.	.	Macchine a cilindri
.	.	.	Macchine fresatrici
			<i>UF : Fresatrici</i>
.	.	.	Macchine smerigliatrici
			<i>UF : Molatrici</i>
.	.	.	Macchine storditrici
.	.	.	Perforatrici
.	.	.	Presse
.	.	.	Torni
.	.		Pannelli di comando
.	.	.	Interfaccia uomo macchina
.	.		[Parti di macchine]
.	.	.	Guarnizioni
.	.		Pompe
.	.	.	Pompe per vuoto
.	.		Seghe

*RT : Segherie*

Oggetti personali

Abbigliamento

*RT : Abbigliamento di protezione*

Accessori di abbigliamento

Bigiotteria

Occhiali

*RT : Lenti*

*RT : Occhi*

*RT : Occhiali di protezione*

Calzature

*RT : Calzature di protezione*

*RT : Industria calzaturiera*

Copricapo

*RT : Caschi*

Cappelli

Profilattici

Condom

*UF : Preservativi*

*RT : Contraccezione*

[Oggetti secondo la funzione]

Apparecchi di comunicazione

Telefoni

Telefoni cellulari

Apparecchi domestici

*RT : Macchine per cucire*

Forni a microonde

Apparecchi sanitari

Apparecchi elettromedicali

Apparecchiature radiogene

Tubi radiogeni

*RT : Radioterapia*

Laser

*RT : Radiazioni laser*

Attrezzature per ufficio

Centrifughe

Contenitori

Barattoli

Silos

Giocattoli

Hardware

*RT : Strumenti informatici*

Computer

*UF : Elaboratori*

Schermi video

Modem

Materiali didattici

*RT : Educazione*

*RT : Scuole*

Sussidi didattici

Mobili

Scale portatili

Sedili

*RT : Sedili di guida*

Strumenti ottici

Lenti

*RT : Occhiali*

Valvole

Valvole di sicurezza

[Parti di oggetti]

Superfici

Superfici metalliche

*RT : Metalli*

Recipienti

Coperture

Recipienti a pressione

*RT : Impianti a pressione*

Caldaie

Generatori di vapore

Semilavorati

*RT : Lamiera*

Tubi

Cavi metallici

*UF : Funi di acciaio*

Tubi di acciaio

*RT : Acciaio*

Veicoli

Autoveicoli

*RT : Autofficine*

Autobus

Autocarri

Autocisterne

Spazzaneve

Taxi

Imbarcazioni

Navi

[Parti di veicoli]

Cabine di guida

Freni

Organi di trasmissione

Giunti

Pneumatici

*RT : Vulcanizzazione*

Sedili di guida

*RT : Sedili*

Veicoli agricoli

*RT : Motocoltivatori*

*RT : Trattori agricole*

Veicoli industriali

Carrelli industriali

*RT : Attrezzature di sollevamento*

Carrelli elevatori

# Organismi

## Animali

*RT : Alimenti di origine animale*

*RT : Alimenti per animali*

*RT : [Malattie degli animali]*

### Animali domestici

[Animali secondo la tassonomia]

### Invertebrati

#### Artropodi

*RT : Entomologia*

#### Aracnidi

#### Acari

*RT : Acaricidi*

*RT : Parassiti*

#### Crostacei

#### Insetti

*RT : Entomologia*

#### Api

*RT : Apicoltura*

#### Ditteri

#### Zanzare

#### Molluschi

#### Poriferi

#### Spugne

#### Protozoi

### Vertebrati

#### Mammiferi

#### Roditori

#### Ruminanti

#### Bovini

#### Ovini

#### Suini

#### Pesci

#### Spigole

#### Rettili

#### Uccelli

### Animali selvatici

### Fauna

[Organismi animali secondo il grado di sviluppo]

### Uova

### Selvaggina

## Microorganismi

*UF : Agenti biologici*

### Batteri



*RT : Malattie batteriche*

Batteri patogeni

*Listeria monocytogenes*

*Salmonella*

*RT : Salmonellosi*

*Stafilococchi*

Virus

*RT : Malattie virali*

*RT : Vaccini*

[Organi apparati e parti di organismi]

Apparato circolatorio

Sistema cardiovascolare

Cuore

Sistema vascolare

Apparato digerente

*RT : [Malattie dell'apparato digerente]*

Canale alimentare

Cavità orale

Bocca

*RT : Stomatiti*

Denti

*RT : Carie dentaria*

Tubo digerente

Esofago

Intestino

Fegato

*RT : Effetti epatotossici*

*RT : [Malattie del fegato]*

Pancreas

Apparato locomotore

Apparato muscolare

Apparato osteoarticolare

Apparato respiratorio

*RT : [Malattie dell'apparato respiratorio]*

*RT : Spirometria*

*RT : Tossicità per via respiratoria*

Bronchi

Laringe

Naso

Pleura

*RT : Placche pleuriche*

Polmoni

*RT : Tubercolosi polmonare*

Apparato tegumentale

Pelle

*UF : Cute*

*RT : Allergie cutanee*

*RT : Assorbimento cutaneo*

RT : Dermatite  
 RT : [Malattie della cute]  
 RT : Test cutanei  
 RT : Tossicità per via cutanea

## Apparato urogenitale

RT : Sistema riproduttivo

### Organi genitali

#### Organi genitali femminili

#### Utero

### Reni

RT : Effetti nefrotossici

RT : Malattie dell'apparato urogenitale

### Vescica

## Apparato visivo

### Occhi

RT : Disturbi della vista

RT : Effetti oftalmotossici

RT : Elettrooculografia

RT : Occhiali

RT : Oftalmologia

## Organi bersaglio

RT : Effetti tossici

RT : Tossicità

## Organi sensoriali

### [Parti del corpo]

#### Arti inferiori

#### Arti superiori

#### Mani

#### Polsi

#### Testa

## Sistema endocrino

RT : Malattie endocrine

RT : Ormoni

### Ghiandole endocrine

#### Ipofisi

#### Tiroide

### Mammelle

RT : Allattamento

## Sistema immunitario

RT : Allergie

## Sistema nervoso

RT : Effetti neurotossici

RT : Malattie nervose

RT : Potenziali evocati

### Sistema nervoso autonomo

### Sistema nervoso centrale

#### Cervello

### Sistema nervoso periferico

## Sistema riproduttivo

*RT : Apparato urogenitale*

*RT : Salute riproduttiva*

Sistema scheletrico

Colonna vertebrale

Tessuti (Organismi)

*RT : Colture tissutali*

Cellule

*RT : Colture cellulari*

Oncogeni

*RT : Oncoproteine*

Sangue

*RT : Donazione del sangue*

*RT : Trasfusioni*

Siero

Organismi acquatici

Bentos

Plancton

[Organismi in base al comportamento]

Infestanti

Parassiti

*RT : Acari*

*RT : Malattie parassitarie*

*RT : Parassitosi*

Organismi nocivi

*RT : Lotta biologica*

Piante

*UF : Vegetali*

*RT : Alimenti di origine vegetale*

*RT : Fitopatologia*

*RT : Frutti*

Alberi

*RT : Foreste*

Flora

Monocotiledoni

Graminacee

Cereali

Piante da frutto

*RT : Frutti*

*RT : Frutticoltura*

Piante infestanti

*RT : Erbicidi*

Piante medicinali

Piante ornamentali

*RT : Giardini*

Piante ortive

*RT : Verdura*

Patate

Piante velenose

Polline

---

.	.	Protofite
.	.	Tallofite
.	.	Alghe
.	.	Funghi
		<i>RT : Micosi</i>
.	.	Lieviti
		<i>RT : Enzimi</i>
.	.	Micotossine
.	.	Aflatossine
.	.	Muffe
.	.	Licheni
.		Specie in pericolo

## Organizzazioni

- Organizzazioni culturali
  - Istituti documentari
    - RT : Servizi di informazione*
  - Biblioteche
    - Biblioteche pubbliche
      - RT : Enti locali*
    - Biblioteche speciali
    - Biblioteche biomediche
      - RT : Medicina*
    - Centri di documentazione
    - CIS
      - UF : International Occupational Safety and Health Information Centre*
- Istituzioni didattiche
  - Scuole
    - RT : Materiali didattici*
    - RT : Scolarità*
  - Asili nido
  - Scuole elementari
  - Scuole materne
  - Scuole secondarie
    - UF : Scuole medie*
  - Scuole professionali
  - Università
- Organizzazioni economiche
  - RT : Economia*
  - Esercizi pubblici
    - Istituti di bellezza
    - Lavanderie
      - RT : Lavaggio a secco*
    - Servizi di ristorazione
      - UF : Ristoranti*
      - UF : Ristorazione collettiva*
    - Mense
  - Imprese
    - RT : Datori di lavoro*
    - RT : Relazioni industriali*
    - Imprese artigiane
      - RT : Artigianato*
    - Imprese di pulizia
      - RT : Macchine idropulitrici*
    - Industrie
      - UF : Comparti*
      - RT : Edifici industriali*
      - RT : Industrie insalubri*
      - RT : Rifiuti industriali*
    - Industria alimentare

*RT : Caseifici*

*RT : Pastifici*

Industria conserviera

*RT : Conservazione*

*RT : Conserve*

Industria di trasformazione

Industria chimica

*RT : Processi chimici*

Industria farmaceutica

Industria estrattiva

*RT : Cave*

*RT : Miniere*

Industria manifatturiera

Industria ceramica

Industria dell'abbigliamento

Industria calzaturiera

*RT : Calzature*

*RT : Calzaturifici*

*RT : Solettifici*

*RT : Tomaifici*

Industria elettromeccanica

Industria metalmeccanica

Industria elettronica

Industria metallurgica

*RT : Metallurgia*

Industria orafa

Industria siderurgica

Industria tessile

*RT : Lavorazioni tessili*

Maglifici

*RT : Lavorazioni tessili*

Organizzazione industriale

Subappaltatori

Istituti di credito

Banche

Organizzazioni di categoria

Associazioni imprenditoriali

*UF : Organizzazioni imprenditoriali*

*RT : Associazioni*

Sindacati

*RT : Contrattazione collettiva*

*RT : Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza*

Organizzazioni finanziarie

Compagnie di assicurazione

*RT : Assicurazioni*

Organizzazioni turistiche

*RT : Turismo*

Industria alberghiera

*RT : Alberghi*

- . . . Piccole imprese
- . . . . Imprese commerciali
- . . Organizzazioni internazionali
- . . . ISO
- . . . . *UF : International Organization for Standardization*
- . . . OMS
- . . . . *UF : Organizzazione Mondiale della Sanità*
- . . . . *UF : WHO*
- . . . . *RT : Organizzazioni sanitarie*
- . . Organizzazioni nazionali
- . . Organizzazioni politiche
- . . . *RT : Politica*
- . . . UE
- . . . . *UF : CEE*
- . . . . *UF : Unione Europea*
- . . . . *RT : Europa*
- . . Organizzazioni scientifiche
- . . . Istituti di ricerca
- . . . . *RT : Ricerca*
- . . . . Laboratori
- . . . . . *RT : Laboratori di igiene industriale*
- . . . . . *RT : Lavoro di laboratorio*
- . . . . . Laboratori chimici
- . . . . . *RT : Chimica*
- . . . . Laboratori di prova
- . . Organizzazioni sociali
- . . . Organizzazioni assistenziali
- . . . . Organizzazioni sanitarie
- . . . . . *RT : OMS*
- . . . . . Comunità terapeutiche
- . . . . . Consultori familiari
- . . . . . Istituzioni per la prevenzione
- . . . . . *RT : Prevenzione*
- . . . . . Agenzie ambientali
- . . . . . *RT : Ambiente*
- . . . . . Centri antiveneni
- . . . . . Laboratori di igiene industriale
- . . . . . *RT : Igiene industriale*
- . . . . . *RT : Laboratori*
- . . . . . Ospedali
- . . . . . *RT : Assistenza ospedaliera*
- . . . . . *RT : Rifiuti ospedalieri*
- . . . . . *RT : Strutture ospedaliere*
- . . . . . Servizi di assistenza
- . . . . . Servizi di assistenza ai tossicodipendenti
- . . . . . *RT : Tossicodipendenti*
- . . . . . Servizi sanitari
- . . . . . *RT : Assistenza sanitaria*
- . . . . . *RT : Informazione sanitaria*
- . . . . . *RT : Piani sanitari*
- . . . . . *RT : Strutture sanitarie*

.	.	.	.	.	Servizi di prevenzione
.	.	.	.	.	Servizi di protezione radiologica
					<i>RT : Radiazioni elettromagnetiche</i>
.	.	.	.	.	Servizi medici
.	.	.	.	.	Servizi dentistici
					<i>UF : Ambulatori odontotecnici</i>
.	.	.	.	.	Servizi pediatrici
					<i>RT : Pediatria</i>
.	.	.	.	.	Sistema sanitario
.	.	.	.	.	Sanità pubblica
					<i>RT : Politica sanitaria</i>
.	.	.	.	.	Servizio sanitario nazionale
.	.	.	.	.	Dipartimenti di prevenzione
					<i>RT : Prevenzione</i>
.	.	.	.	.	Distretti sociosanitari
					<i>RT : Servizi sociosanitari</i>
.	.	.	.	.	Servizi veterinari
					<i>RT : Igiene veterinaria</i>
					<i>RT : Sorveglianza veterinaria</i>
.	.	.	.	.	Canili municipali
					<i>RT : Enti locali</i>
.	.	.	.	.	Unità sanitarie locali
					<i>UF : Aziende sanitarie</i>
.	.	.	.	.	Servizi di informazione
					<i>RT : Istituti documentari</i>
.	.	.	.	.	Sistema sociale
					<i>UF : Società</i>
.	.	.	.	.	Organizzazioni temporanee
.	.	.	.	.	Conferenze
.	.	.	.	.	Organizzazioni volontarie
					<i>RT : Volontariato</i>
.	.	.	.	.	Associazioni
					<i>RT : Associazioni imprenditoriali</i>
.	.	.	.	.	[Parti di organizzazioni]
.	.	.	.	.	Burocrazia
.	.	.	.	.	Datori di lavoro
					<i>RT : Imprese</i>
.	.	.	.	.	Servizi di prevenzione e protezione
					<i>RT : Addetti alla sicurezza</i>
					<i>RT : Responsabili della sicurezza</i>
.	.	.	.	.	Stato
.	.	.	.	.	Amministrazione pubblica
					<i>RT : Finanziamento</i>
.	.	.	.	.	Enti locali
					<i>RT : Biblioteche pubbliche</i>
					<i>RT : Canili municipali</i>
.	.	.	.	.	Amministrazioni regionali
.	.	.	.	.	Forze armate
.	.	.	.	.	Forze di polizia



*UF : Polizia*

Organismi di controllo

Autorità ambientali

*RT : Ambiente*

Organismi di accreditamento

Organismi di certificazione

*RT : Certificazione*

Protezione civile

Vigili del fuoco

*RT : Incendi*

# Persone

- . Gruppi
  - . Gruppi di persone
    - . Gruppi di formazione  
*RT : Formazione*
    - . Gruppi di lavoro  
*RT : Lavoro*
    - . Gruppi operai omogenei
    - . Gruppi target
  - . Popolazione
    - . Popolazione rurale
    - . Popolazione urbana  
*RT : Aree urbane*
- . Gruppi di età  
*RT : Età*
  - . Adulti
    - . Anziani  
*RT : Case di riposo*
  - . Bambini  
*RT : Mortalità infantile*
    - . Bambini disabili  
*RT : Disabili*
    - . Neonati
  - . Giovani  
*UF : Adolescenti*  
*UF : Minori*  
*UF : Ragazzi*  
*RT : Lavoro minorile*
  - . Infanzia
- . Gruppi sociali  
*RT : Dinamiche di gruppo*
  - . Famiglie
- . Parenti
  - . Genitori
- . [Persone secondo il comportamento]  
*RT : Comportamento*
  - . Consumatori
  - . Utenza  
*RT : Servizi*
- . [Persone secondo il sesso]
  - . Donne  
*RT : Condizione femminile*  
*RT : Lavoro femminile*
    - . Donne in gravidanza
  - . Uomini
- . [Persone secondo la condizione sanitaria]

- . . Dipendenti da sostanze  
*RT : Dipendenza da sostanze*
- . . . Tossicodipendenti  
*RT : Servizi di assistenza ai tossicodipendenti*  
*RT : Tossicodipendenza*
- . . Disabili  
*RT : Bambini disabili*  
*RT : Disabilità*  
*RT : Lavoratori handicappati*
- . . Pazienti
- . . . Pazienti psichiatrici
- . [Persone secondo l'occupazione]
- . . Addetti al checkout
- . . Addetti alla sicurezza  
*RT : Servizi di prevenzione e protezione*  
*RT : Sicurezza del lavoro*
- . . . Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza  
*RT : Sicurezza del lavoro*  
*RT : Sindacati*
- . . . Responsabili della sicurezza  
*RT : Servizi di prevenzione e protezione*  
*RT : Sicurezza del lavoro*
- . . Apprendisti
- . . Benzinaio
- . . Commercianti
- . . . Alimentaristi
- . . Conducenti
- . . Dirigenti
- . . Formatori
- . . . Insegnanti  
*UF : Docenti*
- . . . Puericultrici
- . . Ispettori  
*RT : Ispettori medici del lavoro*
- . . Lavoratori  
*RT : Diritti dei lavoratori*
- . . . Lavoratori agricoli
- . . . Lavoratori dipendenti
- . . . Lavoratori handicappati  
*RT : Disabili*
- . . . Lavoratori immigrati
- . . . Lavoratori malati
- . . . Lavoratori precari
- . . . Lavoratori stranieri
- . . Operatori ecologici  
*UF : Netturbini*
- . . Operatori sanitari
- . . . Assistenti sanitari

- . . . Educatori sanitari
- . . . Fisici sanitari
- . . . Medici
  - . Medici competenti
  - . Medici del lavoro
  - . Ispettori medici del lavoro  
*RT : Ispettori*
- . . . Personale infermieristico  
*UF : Infermieri*
- . . Operatori sociali
- . . Parrucchieri
- . . Sociologi  
*RT : Sociologia*
- . . Studenti
- . . Vigili urbani

# Processi

.	Avvenimenti
.	Avvenimenti pericolosi
	<i>RT : Incendi</i>
	<i>RT : Rischi</i>
.	Crisi
.	Emergenze
	<i>RT : Piani di emergenza</i>
	<i>RT : Servizi di emergenza</i>
.	Emergenze ambientali
	<i>RT : Ambiente</i>
.	Disastri
.	Esplosioni
	<i>RT : Costruzioni antideflagranti</i>
	<i>RT : Esplosivi</i>
	<i>RT : Protezione contro le esplosioni</i>
	<i>RT : Rischi di esplosione</i>
.	Calamità naturali
.	Inondazioni
.	Terremoti
.	Incidenti
.	Incidenti domestici
	<i>RT : Ambiente domestico</i>
.	Incidenti in acqua
.	Incidenti rilevanti
.	Incidenti stradali
	<i>RT : Traffico stradale</i>
.	Infortuni
	<i>RT : Inchieste infortuni</i>
	<i>RT : Rischi di infortuni</i>
.	Cadute
	<i>RT : Protezione contro le cadute</i>
.	Cadute dall'alto
	<i>RT : Protezione contro le cadute dall'alto</i>
.	Errori umani
.	Fratture
.	Infortuni elettrici
.	Infortuni in itinere
.	Infortuni mortali
.	Infortuni sul lavoro
.	Lesioni
.	Traumi
.	Effetti
.	Effetti biologici
.	Effetti biochimici
	<i>RT : Biochimica</i>

.	.	.	Effetti cancerogeni <i>UF : Cancerogenicità</i>
.	.	.	Effetti citologici <i>RT : Citologia</i>
.	.	.	Effetti dermatologici
.	.	.	Effetti genetici <i>RT : Fattori di rischio genetici</i> <i>RT : Genetica</i>
.	.	.	Effetti mutageni <i>UF : Mutagenicità</i>
.	.	.	Effetti teratogeni
.	.	.	Effetti sulla fertilità <i>RT : Fertilità</i>
.	.	.	Sinergismo
.	.	.	Effetti neurologici <i>RT : Effetti neurotossici</i>
.	.	.	Effetti neuropsichici
.	.	.	Effetti psicologici <i>RT : Psicologia</i>
.	.	.	Effetti tossici <i>RT : Organi bersaglio</i> <i>RT : Test di tossicità</i> <i>RT : Tossicologia</i>
.	.	.	Effetti cardiotossici
.	.	.	Effetti citotossici
.	.	.	Effetti epatotossici <i>RT : Fegato</i>
.	.	.	Effetti nefrotossici <i>RT : Reni</i>
.	.	.	Effetti neurotossici <i>RT : Effetti neurologici</i> <i>RT : Sistema nervoso</i>
.	.	.	Effetti oftalmotossici <i>RT : Occhi</i>
.	.	.	Effetti ototossici
.	.	.	Morte <i>RT : Schede di morte</i>
.	.	.	Morte violenta
.	.	.	Suicidio
.	.	.	Processi fisici
.	.	.	Agenti fisici
.	.	.	Agenti fisici nocivi
.	.	.	Calore <i>RT : Bilancio termico</i> <i>RT : Isolamento termico</i> <i>RT : Malattie da calore</i> <i>RT : Metodi di analisi termica</i> <i>RT : Misure di calore</i>
.	.	.	Combustione
.	.	.	Energia

*RT : Metabolismo energetico*

*RT : Politica energetica*

Energia di ignizione

Energia elettrica

*RT : Centrali elettriche*

Elettricità

*UF : Rischi elettrici*

Energia geotermica

Energia nucleare

*RT : Centrali nucleari*

Energia solare

Forza motrice

Freddo

*RT : Ambiente termico*

Luce

*RT : Fotometria*

*RT : Illuminazione*

Luce artificiale

*RT : Illuminazione artificiale*

Luce naturale

*RT : Illuminazione naturale*

Magnetismo

Campi magnetici

*RT : Alta frequenza*

*RT : Bassa Frequenza*

Campi elettromagnetici

Pressione

*RT : Manometri*

Radiazioni

*RT : Malattie da radiazioni*

*RT : Radioprotezione*

*RT : Radioterapia*

*RT : Rifiuti radioattivi*

*RT : Sostanze radioattive*

Fonti di radiazioni

*RT : Sostanze radioattive*

Radiazioni elettromagnetiche

*RT : Servizi di protezione radiologica*

Radiazioni ionizzanti

Radiazioni non ionizzanti

Radiazioni a radiofrequenza

Microonde

Radiazioni infrarosse

Radiazioni laser

*RT : Laser*

Radiazioni solari

Radiazioni ultraviolette

Radiazioni visibili

Radioattività

.	.	.	.	Radionuclidi
				<i>RT : Sostanze radioattive</i>
.	.	.	.	Suono
				<i>RT : Acustica</i>
.	.	.	.	Rumore
				<i>RT : Alta frequenza</i>
				<i>RT : Barriere antirumore</i>
				<i>RT : Bassa Frequenza</i>
				<i>RT : [Controllo del rumore]</i>
				<i>RT : Rumore ambientale</i>
				<i>RT : Udito</i>
.	.	.	.	Rumore intermittente
.	.	.	.	Rumore impulsivo
.	.	.	.	Ultrasuoni
				<i>RT : Controllo con ultrasuoni</i>
.	.	.	.	Temperatura
.	.	.	.	Punto di infiammabilità
				<i>RT : Incendi</i>
				<i>RT : Infiammabilità</i>
				<i>RT : Resistenza al fuoco</i>
.	.	.	.	Temperatura di accensione
.	.	.	.	Degrado ambientale
				<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	.	Corrosione
.	.	.	.	Degradazione
.	.	.	.	Desertificazione
.	.	.	.	Inquinamento
				<i>RT : Inquinanti</i>
				<i>RT : Rischi di inquinamento</i>
.	.	.	.	Eutrofizzazione
				<i>RT : Denitrificazione</i>
.	.	.	.	Fonti inquinanti
.	.	.	.	Inquinamento acustico
.	.	.	.	Rumore ambientale
				<i>RT : Ambiente</i>
				<i>RT : Rumore</i>
.	.	.	.	Rumore da traffico
				<i>RT : Traffico stradale</i>
.	.	.	.	Inquinamento da traffico
.	.	.	.	Inquinamento microbiologico
				<i>UF : Contaminazione microbiologica</i>
.	.	.	.	Essiccazione
				<i>UF : Asciugatura</i>
.	.	.	.	Fenomeni naturali
				<i>UF : Fattori naturali</i>
.	.	.	.	Clima
.	.	.	.	Effetto serra
.	.	.	.	Microclima
				<i>RT : Stress da caldo</i>
				<i>RT : Stress da freddo</i>



Fenomeni meteorologici

*RT : Meteorologia*

Elettricità atmosferica

Fulmini

*RT : Protezione contro i fulmini*

Masse d'aria

Cicloni

Nebbie

Precipitazioni atmosferiche

Pioggia

*RT : Acqua piovana*

Piogge acide

Siccità

Umidità

Incendi

*RT : Avvenimenti pericolosi*

*RT : Estinguenti*

*RT : Estintori*

*RT : Evacuatori di fumo*

*RT : Protezione dagli incendi*

*RT : Punto di infiammabilità*

*RT : Rischi di incendio*

*RT : Vigili del fuoco*

Sorgenti d'ignizione

Processi chimici

*RT : Chimica*

*RT : Industria chimica*

Assorbimento

*RT : Assorbimento cutaneo*

*RT : Filtri assorbenti*

Decomposizione

Biodegradazione

Gassificazione

*RT : Gas*

Pirolisi

Proprietà chimiche

Struttura molecolare

Tossicità

*RT : Organi bersaglio*

*RT : Test di tossicità*

Ecotossicità

*UF : Effetti ecotossici*

Tossicità acuta

Tossicità cronica

Tossicità per via cutanea

*RT : Pelle*

Tossicità per via respiratoria

*RT : Apparato respiratorio*

Reazioni chimiche

- . . . . Ossidazione
- . . . . Reazioni fotochimiche
- . . . . Processi meccanici
  - . . . . Trasmissione di potenza
  - . . . . Vibrazioni
    - RT : Malattie da vibrazioni*
    - RT : Utensili vibranti*
  - . . . . Vibrazioni al corpo intero
  - . . . . Vibrazioni mano-braccio
- . . . . Reazioni nucleari
  - RT : Fisica nucleare*
  - RT : Reattori nucleari*
- . [Processi generali]
  - . . . . Cambiamento
  - . . . . Evoluzione
  - . . . . Concentrazione
  - . . . . Distribuzione
- . Processi naturali
  - . . . . Ecocicli
    - RT : Ecologia*
  - . . . . Destino ambientale
    - RT : Ambiente*
- . . . . Processi biologici
  - . . . . Assorbimento cutaneo
    - RT : Assorbimento*
    - RT : Pelle*
  - . . . . Catena alimentare
  - . . . . Diversità biologica
  - . . . . Processi fisiologici
    - RT : Fisiologia*
  - . . . . Attività sensomotorie
  - . . . . Tempo di reazione
  - . . . . Escrezione
    - . . . . Escrezione biliare
    - . . . . Sperma
    - . . . . Urina
      - RT : Metaboliti urinari*
  - . . . . Funzioni sensoriali
    - . . . . Udito
      - RT : Rumore*
      - RT : Soglia uditiva*
  - . . . . Gravidanza
    - . . . . Aborto
      - RT : Interruzione volontaria di gravidanza*
    - . . . . Gravidanze a rischio
    - . . . . Parto

Maternità

*RT : Congedo per maternità*

Allattamento

*RT : Latte materno*

*RT : Mammelle*

Nutrizione

*UF : Alimentazione*

*RT : Educazione alimentare*

Ipernutrizione

Processi metabolici

Attività enzimatica

*RT : Enzimi*

Induzione enzimatica

*RT : Enzimi*

Metabolismo

*RT : Malattie metaboliche*

Metabolismo energetico

*RT : Energia*

Respirazione

*RT : Test della funzionalità respiratoria*

Salute

*RT : Promozione della salute*

*RT : Rischi per la salute*

Salute mentale

*RT : Malattie mentali*

Salute riproduttiva

*RT : Sistema riproduttivo*

Fertilità

*RT : Effetti sulla fertilità*

Secrezione

Secrezione ormonale

Sonno

Sterilità

Termoregolazione

Processi patologici

Contaminazione

Danni

Danni traumatici

*RT : Traumatologia*

Danni traumatici cumulativi

Disturbi

Disturbi del sonno

Insonnia

Disturbi psicosomatici

Sindrome da edificio malato

Intossicazioni

*UF : Avvelenamento*

*RT : Sostanze tossiche*

*RT : Veleni*

Intossicazioni acute

*UF : Avvelenamento acuto*

Intossicazioni croniche

Dipendenza da sostanze

*RT : Dipendenti da sostanze*

Alcolismo

*UF : Abuso di alcol**RT : Bevande alcoliche*

Farmacodipendenza

*RT : Farmaci*

Fumo

*RT : Campagne antifumo**RT : Fumo di tabacco*

Fumo passivo

Tossicodipendenza

*RT : Tossicodipendenti*

Tossinfezioni alimentari

*RT : Alimenti*

Intossicazioni alimentari

*RT : Alimenti*

## Malattie

*RT : Morbilità*

[Malattie degli animali]

*RT : Animali*

Carbonchio

Mixomatosi

Malattie infettive

Malattie a trasmissione aerea

Morbillo

Rosolia

Tubercolosi

Tubercolosi polmonare

*RT : Polmoni*

Malattie a trasmissione orofecale

Colera

Salmonellosi

*RT : Salmonella*

Malattie a trasmissione sessuale

Malattie veneree

Sifilide

Malattie batteriche

*UF : Batteriosi**RT : Batteri*

Brucellosi

Difterite

Infezioni intestinali

Febbre paratifoidea

.	.	.	.	.	.	.	Legionellosi
.	.	.	.	.	.	.	Tetano
.	.	.	.	.	.	.	Malattie parassitarie
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Parassiti</i>
.	.	.	.	.	.	.	Infezioni da acari
.	.	.	.	.	.	.	Infezioni da protozoi
.	.	.	.	.	.	.	Tripanosomiasi
.	.	.	.	.	.	.	Parassitosi
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Parassiti</i>
.	.	.	.	.	.	.	Micosi
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Funghi</i>
.	.	.	.	.	.	.	Protozoosi
.	.	.	.	.	.	.	Leishmaniosi
.	.	.	.	.	.	.	Malaria
.	.	.	.	.	.	.	Trichinosi
.	.	.	.	.	.	.	Malattie virali
.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : Virosi</i>
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Vaccinazione</i>
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Virus</i>
.	.	.	.	.	.	.	Dengue
.	.	.	.	.	.	.	Febbre gialla
.	.	.	.	.	.	.	Influenza
.	.	.	.	.	.	.	Malattie mentali
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Salute mentale</i>
.	.	.	.	.	.	.	Disturbi della personalità
.	.	.	.	.	.	.	Disturbi psichici
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie secondo gli organi]
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie dei denti]
.	.	.	.	.	.	.	Carie dentaria
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Denti</i>
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie del fegato]
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Fegato</i>
.	.	.	.	.	.	.	Cirrosi
.	.	.	.	.	.	.	Epatite
.	.	.	.	.	.	.	Epatite infettiva
.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : Epatite B</i>
.	.	.	.	.	.	.	Epatite tossica
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie del sistema cardiovascolare]
.	.	.	.	.	.	.	Coronaropatie
.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Cuore</i>
.	.	.	.	.	.	.	Ischemia
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie del sistema locomotore]
.	.	.	.	.	.	.	Deformazioni osteoarticolari
.	.	.	.	.	.	.	Deviazioni della colonna vertebrale
.	.	.	.	.	.	.	Scoliosi
.	.	.	.	.	.	.	Malattie dorsali

.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lombalgia
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie vertebrali
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Discopatie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dorsalgia
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : Mal di schiena</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie del sistema nervoso]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Disturbi dell'udito
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Ipoacusia
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : Perdita dell'udito</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie della funzione visiva]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Diplopia
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Disturbi della vista
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Occhi</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie nervose
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Sistema nervoso</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Disturbi nervosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Fattori di stress</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress da caldo
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Comfort termico</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Microclima</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress da freddo
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Comfort termico</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Microclima</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress mentale
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress occupazionale
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Lavoro</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stress psicologico
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Psicologia</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Meningite
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Morbo di Parkinson
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Polineuropatie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie della cute]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Pelle</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Acne
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Acne clorica
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatite
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Pelle</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti allergiche
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Allergie cutanee</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti allergiche da contatto
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti da contatto
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Dermatiti allergiche da contatto</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Dermatiti irritative da contatto</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti da cemento
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti da sensibilizzazione
.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti da fotosensibilizzazione

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti infettive
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti irritative
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatiti irritative da contatto
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dermatosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Eczema
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie dell'apparato digerente]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Apparato digerente</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Stomatiti
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Bocca</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie dell'apparato respiratorio]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Apparato respiratorio</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Broncopneumopatie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Asma
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Placche pleuriche
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Pleura</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Pneumoconiosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Asbestosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Amianto</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Bissinosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Cardatura</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Cotone</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Pneumoconiosi da metalli pesanti
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Metalli pesanti</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Silicosi
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Pneumopatie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Polmone dell'agricoltore
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie dell'apparato urogenitale
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Reni</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Proteinuria
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie delle prime vie respiratorie]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Laringopatie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Disfonia
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie endocrine
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Sistema endocrino</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Diabete
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie immunitarie
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Sindrome da immunodeficienza acquisita
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>UF : AIDS</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie metaboliche
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Metabolismo</i>
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Obesità
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Porfiria
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	[Malattie secondo la causa]
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie da agenti fisici
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Malattie da calore
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<i>RT : Calore</i>

.	.	.	.	.	.	.	Malattie da decompressione
.	.	.	.	.	.	.	Malattie da radiazioni
							<i>RT : Radiazioni</i>
.	.	.	.	.	.	.	Malattie da vibrazioni
							<i>RT : Vibrazioni</i>
.	.	.	.	.	.	.	Malattie genetiche
.	.	.	.	.	.	.	Anomalie genetiche
.	.	.	.	.	.	.	Aberrazioni cromosomiche
.	.	.	.	.	.	.	Malattie professionali
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie secondo la diffusione]
.	.	.	.	.	.	.	Epidemie
.	.	.	.	.	.	.	Zoonosi
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie secondo la tipologia]
.	.	.	.	.	.	.	Malattie croniche
.	.	.	.	.	.	.	Malattie degenerative
.	.	.	.	.	.	.	[Malattie secondo l'ambiente]
							<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	.	.	.	.	Malattie tropicali
.	.	.	.	.	.	.	Neoplasie
							<i>UF : Tumori</i>
.	.	.	.	.	.	.	Leucemia
.	.	.	.	.	.	.	Mesotelioma
.	.	.	.	.	.	.	Malformazioni
.	.	.	.	.	.	.	Malformazioni congenite
							<i>UF : Difetti genetici</i>
.	.	.	.	.	.	.	Processi patogeni
.	.	.	.	.	.	.	Contagio
.	.	.	.	.	.	.	Patogenesi
							<i>RT : Patologia</i>
.	.	.	.	.	.	.	Reazioni immunologiche
.	.	.	.	.	.	.	Allergie
							<i>RT : Allergeni</i>
							<i>RT : Sistema immunitario</i>
							<i>RT : Test allergologici</i>
.	.	.	.	.	.	.	Allergie cutanee
							<i>RT : Creme cutanee</i>
							<i>RT : Dermatiti allergiche</i>
							<i>RT : Pelle</i>
.	.	.	.	.	.	.	Orticaria
.	.	.	.	.	.	.	Sensibilizzazione
.	.	.	.	.	.	.	Ritenzione corporea
.	.	.	.	.	.	.	Sintomi
.	.	.	.	.	.	.	Selezione naturale
.	.	.	.	.	.	.	Vie di penetrazione
.	.	.	.	.	.	.	Processi sociali
.	.	.	.	.	.	.	Assenteismo



- . . . . . Bisogni
  - . . . . . Bisogni culturali
  - . . . . . Bisogni educativi
    - RT : Educazione*
- . . . . . Cambiamento sociale
  - . . . . . Adattamento sociale
  - . . . . . Adattamento al lavoro
    - RT : Lavoro*
  - . . . . . Mobilità sociale
    - . . . . . Cambio di lavoro
      - RT : Lavoro*
    - . . . . . Mobilità geografica
      - . . . . . Emigrazione
      - . . . . . Immigrazione
      - . . . . . Pendolarismo
  - . . . . . Sviluppo
    - RT : Sviluppo sostenibile*
    - . . . . . Sviluppo tecnico
- . . . . . Comunicazione
  - RT : Strutture di comunicazione*
  - RT : Tecniche della comunicazione*
  - . . . . . Comunicazione bidirezionale
  - . . . . . Comunicazione del rischio
    - RT : Rischi*
  - . . . . . Comunicazione sociale
    - . . . . . Comunicazione di massa
    - . . . . . Comunicazione interpersonale
  - . . . . . Comunicazione verbale
  - . . . . . Informazione
    - RT : Attività d'informazione*
    - RT : Diritto all'informazione*
    - RT : Fogli informativi*
    - RT : Strumenti informativi*
  - . . . . . Fonti di informazione
- . . . . . Condizioni sociali
  - RT : Politiche sociali*
  - . . . . . Condizione femminile
    - RT : Donne*
  - . . . . . Disuguaglianza sociale
- . . . . . Cooperazione
  - UF : Collaborazione*
- . . . . . Integrazione sociale
- . . . . . Interazione sociale
  - . . . . . Comportamenti sociali
  - . . . . . Consumi
  - . . . . . Devianza
  - . . . . . Dinamiche di gruppo

*RT : Gruppi sociali*

- Problemi sociali

- Problemi etici

- Processi economici

- RT : Economia*

- Aspetti economici

- RT : Economia*

- Mercato

- Mercato del lavoro

- Disoccupazione

- Occupazione

- Processi psicologici

- Apprendimento

- Processi cognitivi

- Percezione

- Stati psichici

- Ansia

- Tendenze

- Tendenze a lungo termine

- Trend statistici

- RT : Statistica*

- Urbanizzazione

- RT : Aree urbane*

- Rischi

- RT : Avvenimenti pericolosi*

- RT : Comunicazione del rischio*

- RT : Condizioni di rischio*

- RT : Consapevolezza del rischio*

- RT : Criteri di rischio*

- RT : Fattori di rischio*

- RT : Identificazione dei rischi*

- Mappe dei rischi*

- RT : Valutazione dei rischi*

- Rischi ambientali

- RT : Ambiente*

- RT : Aree a rischio ambientale*

- RT : Fattori di rischio ambientale*

- Rischi di inquinamento

- RT : Inquinamento*

- Rischi biologici

- RT : Biologia*

- Rischi chimici

- RT : Sostanze chimiche*

- Rischi di esplosione

- RT : Esplosioni*

- Rischi di incendio

- RT : Incendi*

- Rischi di infortuni

- RT : Infortuni*

- Rischi fisici

- . . Rischio meccanici
- . . Rischio per la salute  
*RT : Salute*
- . . Rischio professionali  
*RT : Lavoro*
- . Tempo

# Spazio

## Ambiente

*RT : Agenzie ambientali*

*RT : Aree a rischio ambientale*

*RT : Autorità ambientali*

*RT : Dati sull'ambiente*

*RT : Degrado ambientale*

*RT : Destino ambientale*

*RT : Ecologia*

*RT : Educazione ambientale*

*RT : Emergenze ambientali*

*RT : Epidemiologia ambientale*

*RT : Igiene ambientale*

*RT : Indicatori ambientali*

*RT : Informazione sull'ambiente*

*RT : [Lavoro secondo l'ambiente]*

*RT : Legislazione ambientale*

*RT : [Malattie secondo l'ambiente]*

*RT : Monitoraggio ambientale*

*RT : Norme di qualità ambientale*

*RT : Politica ambientale*

*RT : Rischi ambientali*

*RT : Rumore ambientale*

## Ambiente di lavoro

*RT : Ambiente confinato*

*RT : Luoghi di lavoro*

## Ambienti pericolosi

## Ambiente naturale

## Ambiente montano

## Natura

## Ambiente sociale

## Ambiente di vita

## Ambiente confinato

*RT : Ambiente di lavoro*

*RT : Lavori in spazi confinati*

## Ambiente domestico

*RT : Incidenti domestici*

## Vicinato

## Ambiente termico

*RT : Freddo*

## Ambiente urbano

## Ecosistemi

## Ecosistemi acquatici

*RT : Corpi d'acqua*

## Ecosistemi marini

*RT : Acque marine*

*RT : Acque salate*

## Mari

## Ecosistemi urbani

*RT : Città*

## Paesaggio

## Aree

- . . . Aree a rischio ambientale
  - RT : Ambiente*
  - RT : Rischi ambientali*
- . . . Aree abitate
  - . Aree urbane
    - RT : Acque di rifiuto urbane*
    - RT : Popolazione urbana*
    - RT : Rifiuti urbani*
    - RT : Urbanizzazione*
    - RT : Zone industriali*
  - . Città
    - RT : Ecosistemi urbani*
    - RT : Pianificazione urbana*
  - . Parchi pubblici
- . . . Aree geofisiche
  - . Atmosfera
    - RT : Particolati atmosferici*
  - . Troposfera
- . . . Aree geografiche
  - . Africa
  - . America
  - . Asia
  - . Europa
    - RT : UE*
  - . Italia
  - . Oceania
- . . . Aree geomorfologiche
  - . Bacini
    - . Bacini di contenimento
    - . Bacini idrografici
  - . Corpi d'acqua
    - UF : Acque*
    - RT : Ecosistemi acquatici*
  - . Acque costiere
  - . Acque salate
    - RT : Ecosistemi marini*
  - . Acque marine
    - RT : Ecosistemi marini*
  - . Acque superficiali
    - RT : Acque dolci*
  - . Corsi d'acqua
  - . Fiumi
  - . Falda acquifera
    - UF : Acque sotterranee*
    - RT : Pozzi*
  - . Laghi
  - . Lagune
  - . Zone umide

---

.	.	.	.	.	Acquitrini
.	.	.	.	.	Stagni
.	.	.	.	.	Coste
.	.	.	.	.	Aree geopolitiche
.	.	.	.	.	Paesi in via di sviluppo
.	.	.	.	.	Paesi industrializzati
.	.	.	.	.	Aree naturali
.	.	.	.	.	Aree protette
.	.	.	.	.	Riserve naturali
.	.	.	.	.	<i>UF : Parchi naturali</i>
.	.	.	.	.	Campagna
.	.	.	.	.	Foreste
.	.	.	.	.	<i>UF : Boschi</i>
.	.	.	.	.	<i>RT : Alberi</i>
.	.	.	.	.	<i>RT : Silvicoltura</i>
.	.	.	.	.	Giardini
.	.	.	.	.	<i>RT : Pianta ornamentali</i>
.	.	.	.	.	Terre aride
.	.	.	.	.	Zone montane
.	.	.	.	.	Aree sensibili
.	.	.	.	.	Aree socioeconomiche
.	.	.	.	.	Insedimenti produttivi
.	.	.	.	.	Nuovi insediamenti
.	.	.	.	.	Zone industriali
.	.	.	.	.	<i>UF : Aree industriali</i>
.	.	.	.	.	<i>UF : Poli industriali</i>
.	.	.	.	.	<i>RT : Aree urbane</i>
.	.	.	.	.	Suolo
.	.	.	.	.	Territorio

# Strumenti

## Forme

### Dati

*RT : Elaborazione dati*

### Archivi di dati

### Banche dati

*UF : Basi dati*

### Dati quantitativi

### Statistiche

*UF : Compilazione di statistiche*

*RT : Statistica*

### Dati statistici

### Dati demografici

### Atlanti di mortalità

*RT : Mortalità*

### Dati sanitari

### Dati sull'ambiente

*RT : Ambiente*

## Documenti

### Audiovisivi

### Documenti amministrativi

### Circolari

### Dichiarazioni

### Dichiarazioni di conformità

### Schede di sicurezza

*UF : Schede tossicologiche*

*RT : Preparati commerciali*

### Documenti autorizzatori

### Licenze

### Licenze edilizie

*RT : Edilizia*

### Documenti sanitari

### Cartelle sanitarie

### Schede di morte

*RT : Morte*

### Inventari

*RT : Elenchi*

### Modulistica

*UF : Moduli*

### Registri

### Documenti di programmazione

### Piani

*RT : Pianificazione*

*RT : Programmazione*

### Piani di sicurezza

*RT : Programmi di sicurezza*

					<i>RT : Sicurezza</i>
.	.	.	.	.	Piani di emergenza
					<i>RT : Emergenze</i>
.	.	.	.	.	Piani mirati
.	.	.	.	.	Piani sanitari
					<i>RT : Servizi sanitari</i>
.	.	.	.		Progetti
					<i>RT : Progettazione</i>
.	.	.	.		Programmi
					<i>RT : Programmazione</i>
.	.	.	.	.	Programmi di formazione
					<i>RT : Formazione</i>
					<i>RT : Obiettivi formativi</i>
.	.	.	.	.	Programmi di sicurezza
					<i>RT : Piani di sicurezza</i>
					<i>RT : Sicurezza degli impianti</i>
.	.	.	.	.	Programmi sanitari
.	.	.			Documenti di valutazione dei rischi
					<i>RT : Valutazione dei rischi</i>
.	.	.			Elenchi
					<i>RT : Inventari</i>
.	.	.	.		Liste di controllo
.	.	.			Fogli informativi
					<i>RT : Informazione</i>
.	.	.			Letteratura grigia
.	.	.			Materiali cartografici
.	.	.	.		Cartografia tematica
.	.	.	.		Carte del suolo
.	.	.			Pubblicazioni
.	.	.	.		Letteratura scientifica
.	.	.	.	.	Letteratura sulla sicurezza
					<i>RT : Sicurezza</i>
.	.	.	.		Manuali
.	.	.	.	.	Istruzioni per l'uso
					<i>UF : Manuali d'istruzioni</i>
.	.	.	.		Rapporti
.	.	.	.	.	Rapporti tecnici
.	.	.	.		Repertori
.	.	.	.	.	Cataloghi
					<i>RT : Catalogazione</i>
.	.	.	.	.	Dizionari
.	.	.	.	.	Glossari
.	.				Forme linguistiche
.	.	.			Linguaggio
.	.	.			Lingue
.	.	.	.		Lingua inglese
.	.	.			Sinonimi



- . . Generalità
- . . Strumenti informativi
  - RT : Informazione*
- . . . Sistemi informativi
- . . Teorie
- . Mezzi di comunicazione
  - . Mass media
    - . Televisione
- . Strumenti culturali
  - . Beni culturali
  - . Conoscenze
- . Strumenti di ricerca
  - RT : Ricerca*
  - . Mappe dei rischi
    - RT : Rischi*
  - . Metodi di analisi
    - RT : Analisi*
    - RT : Analisi chimiche*
    - RT : Tecniche di laboratorio*
  - . . Metodi di analisi termica
    - RT : Calore*
  - . Metodi di campionamento
    - RT : Campionamento*
    - RT : Strumenti di campionamento*
  - . Metodi di prova
    - RT : Prove*
  - . Metodi di rilevamento
    - RT : Rilevamento*
  - . Metodi statistici
    - RT : Modelli matematici*
    - RT : Statistica*
  - . . Distribuzione di frequenza
  - . . Inferenza statistica
  - . . Regressione lineare multipla
  - . Modelli
    - RT : Ricerca sociale*
    - . Modelli culturali
    - . Modelli di relazione
    - . Modelli economici
    - . . Sviluppo sostenibile
      - RT : Sviluppo*
    - . Modelli matematici
      - RT : Metodi statistici*
  - . Risultati
  - . Strumenti di campionamento
    - RT : Campionamento*
    - RT : Metodi di campionamento*
  - . . Precipitatori elettrostatici

.	.	.	Tubi rivelatori
.	.	.	Strumenti di indagine
.	.	.	Interviste
.	.	.	<i>RT : Inchieste</i>
.	.	.	Questionari
.	.	.	<i>RT : Inchieste mediante questionario</i>
.	.	.	Strumenti economici
.	.	.	Conti economici
.	.	.	Costi
.	.	.	<i>RT : Costo sociale</i>
.	.	.	Risorse
.	.	.	Risorse naturali
.	.	.	Risorse idriche
.	.	.	<i>RT : Acqua</i>
.	.	.	Strumenti giuridici
.	.	.	Atti giuridici
.	.	.	Accordi
.	.	.	Accordi collettivi
.	.	.	<i>UF : Contratti collettivi</i>
.	.	.	<i>RT : Contrattazione collettiva</i>
.	.	.	Atti amministrativi
.	.	.	Certificazione
.	.	.	<i>RT : Organismi di certificazione</i>
.	.	.	Autocertificazione
.	.	.	Marcatura
.	.	.	Atti normativi
.	.	.	Direttive
.	.	.	Divieti
.	.	.	Divieti di fumare
.	.	.	<i>RT : Fumo di tabacco</i>
.	.	.	Legislazione
.	.	.	Legislazione ambientale
.	.	.	<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	Legislazione del lavoro
.	.	.	<i>RT : Lavoro</i>
.	.	.	Norme
.	.	.	Linee guida
.	.	.	Norme di qualità
.	.	.	Norme di qualità ambientale
.	.	.	<i>RT : Ambiente</i>
.	.	.	Norme di sicurezza
.	.	.	<i>RT : Sicurezza</i>
.	.	.	Giurisprudenza
.	.	.	Negozi giuridici
.	.	.	Contratti
.	.	.	Appalti

.	.	Sanzioni
.	.	Sequestro
.	.	Dottrina giuridica
.	.	Strumenti informatici
.	.	<i>RT : Hardware</i>
.	.	Software
.	.	Posta elettronica
.	.	<i>RT : Internet</i>
.	.	Sistemi esperti
.	.	Strumenti quantitativi
.	.	Grandezze
.	.	Grandezze fisiche
.	.	Alta frequenza
.	.	<i>RT : Campi magnetici</i>
.	.	<i>RT : Rumore</i>
.	.	Bassa Frequenza
.	.	<i>RT : Campi magnetici</i>
.	.	<i>RT : Rumore</i>
.	.	Dimensioni
.	.	Indicatori
.	.	<i>UF : Strumenti di valutazione</i>
.	.	Indicatori ambientali
.	.	<i>RT : Ambiente</i>
.	.	Bilancio idrico
.	.	<i>RT : Acqua</i>
.	.	Bilancio termico
.	.	<i>RT : Calore</i>
.	.	Indicatori biologici
.	.	<i>RT : Biologia</i>
.	.	Marcatori biologici
.	.	<i>RT : Monitoraggio biologico</i>
.	.	Indicatori di attività
.	.	<i>RT : Attività</i>
.	.	Indicatori sanitari
.	.	Indicatori statistici
.	.	Indicatori demografici
.	.	Morbilità
.	.	<i>UF : Morbosità</i>
.	.	<i>RT : Malattie</i>
.	.	Mortalità
.	.	<i>UF : Cause di morte</i>
.	.	<i>RT : Atlanti di mortalità</i>
.	.	<i>RT : Studi di mortalità</i>
.	.	Mortalità infantile
.	.	<i>RT : Bambini</i>
.	.	Natalità
.	.	Indicatori sociali
.	.	Scolarità
.	.	<i>RT : Scuole</i>

.	.	.	.	.	Indici di frequenza
.	.	.	.	.	Indici di gravità
.	.	.	.	.	Relazione dose risposta
.	.	.	.	.	Limiti
.	.	.	.	.	Dosi accettabili
.	.	.	.	.	Dose accettabile giornaliera
					<i>UF : ADI</i>
.	.	.	.	.	Limiti biologici
					<i>RT : Biologia</i>
.	.	.	.	.	Limiti biologici di esposizione
.	.	.	.	.	Limiti di esplosività
					<i>RT : Esplosivi</i>
.	.	.	.	.	Limiti di esposizione
					<i>UF : Concentrazioni ammissibili</i>
					<i>UF : TLV</i>
					<i>UF : Valori limite di soglia</i>
					<i>RT : Esposizione</i>
.	.	.	.	.	Limiti di infiammabilità
.	.	.	.	.	Limiti di tolleranza
.	.	.	.	.	Livelli ammissibili
.	.	.	.	.	Soglia olfattiva
.	.	.	.	.	Soglia uditiva
					<i>RT : Udito</i>
.	.	.	.	.	Strumenti di misura
.	.	.	.	.	Manometri
					<i>RT : Pressione</i>
.	.	.	.	.	Unità di misura
					<i>RT : Misurazione</i>
.	.	.	.	.	Misure chimiche
					<i>RT : Chimica</i>
.	.	.	.	.	pH
.	.	.	.	.	Misure di calore
					<i>RT : Calore</i>
.	.	.	.	.	Misure di flusso
.	.	.	.	.	Misure di flusso d'aria
					<i>RT : Aria</i>
.	.	.	.	.	Strumenti sanitari
.	.	.	.	.	Criteri di sicurezza
.	.	.	.	.	Criteri di protezione
					<i>RT : Protezione</i>
.	.	.	.	.	Criteri di rischio
					<i>RT : Rischi</i>
.	.	.	.	.	Distanza di sicurezza
.	.	.	.	.	Strumenti medici
.	.	.	.	.	Strumenti diagnostici
.	.	.	.	.	Risonanza magnetica
					<i>RT : Spettroscopia a risonanza magnetica nucleare</i>

## Strutture

- .     Attrezzature di sollevamento
  - RT : Carrelli industriali*
  - RT : Impianti di sollevamento*
- .     Catene
- .     Elevatori
- .     Scale mobili
  - RT : [Parti di costruzioni]*
  - RT : Scale*
- .     Funi di sicurezza
- .     Ganci
- .     Imbracature
- .     Verricelli
- .     Costruzioni
  - .     Cimiteri
  - .     Costruzioni antideflagranti
    - RT : Esplosioni*
  - .     Gallerie
    - UF : Tunnel*
  - .     [Parti di costruzioni]
    - RT : Scale mobili*
  - .     Camini
  - .     Pavimenti
  - .     Porte
  - .     Scale
    - RT : Scale mobili*
  - .     Ponti
  - .     Prefabbricati
  - .     Sistemi di fognatura
  - .     Strutture per i trasporti
    - .     Parcheggi
    - .     Porti
    - .     Strutture aeroportuali
      - RT : Trasporto aereo*
    - .     Aeroporti
  - .     Vie di comunicazione
    - .     Ferrovie
      - .     Materiale ferroviario
    - .     Strade
      - RT : Lavori stradali*
    - .     Autostrade
    - .     Barriere antirumore
      - RT : [Controllo del rumore]*
      - RT : Rumore*
  - .     Depositi

- . . Depositi sotterranei
- . . Magazzini
- . . Serbatoi
- . Edifici
  - RT : Edilizia*
  - RT : Strutture ricettive*
  - . . Abitazioni
    - . . . Residenze
    - . . . . Residenze sociali
    - . . . . . Case di riposo
      - RT : Anziani*
  - . . Locali
    - . . . Cucine
      - RT : Cucina*
- . Impianti
  - RT : Sicurezza degli impianti*
  - . . Conduitture
    - . . . Acquedotti
      - UF : Reti idriche*
      - RT : Pozzi*
    - . . . Condotti
    - . . . Elettrodotti
      - . . . . Linee elettriche
      - . . . . . Linee elettriche aeree
    - . . . Gasdotti
  - . . Impianti a pressione
    - RT : Recipienti a pressione*
    - . . . Impianti idraulici
      - . . . . Tubature
    - . . . Impianti oleodinamici
    - . . . Impianti pneumatici
  - . . Impianti di condizionamento
    - RT : Condizionamento dell'aria*
  - . . Impianti di depurazione
    - RT : Denitrificazione*
    - RT : Depurazione*
    - RT : Fanghi*
    - RT : Reflui*
  - . . Impianti di refrigerazione
    - . . . Condensatori di vapore
    - . . . Sistemi di raffreddamento
  - . . Impianti di sicurezza
    - . . . Impianti antincendio
      - RT : Naspi*
    - . . . . Evacuatori di fumo
      - RT : Incendi*
    - . . . . Idranti

.	.	.	.	Impianti di estinzione
.	.	.	.	Sistemi di estinzione ad acqua
.	.	.	.	Sprinkler
.	.	.	.	Rivelatori
.	.	.	.	Sistemi di bloccaggio
.	.	.	.	Impianti di sollevamento
.	.	.	.	<i>RT : Attrezzature di sollevamento</i>
.	.	.	.	Ascensori
.	.	.	.	Gru
.	.	.	.	Gru a torre
.	.	.	.	Gru mobili
.	.	.	.	Montacarichi
.	.	.	.	Impianti elettrici
.	.	.	.	<i>RT : Sicurezza elettrica</i>
.	.	.	.	Impianti di messa a terra
.	.	.	.	Isolatori
.	.	.	.	Impianti energetici
.	.	.	.	Centrali elettriche
.	.	.	.	<i>RT : Energia elettrica</i>
.	.	.	.	Centrali nucleari
.	.	.	.	<i>RT : Energia nucleare</i>
.	.	.	.	Reattori nucleari
.	.	.	.	<i>RT : Fisica nucleare</i>
.	.	.	.	<i>RT : Reazioni nucleari</i>
.	.	.	.	Centrali termoelettriche
.	.	.	.	Impianti solari
.	.	.	.	Collettori solari
.	.	.	.	Impianti industriali
.	.	.	.	<i>RT : Strutture industriali</i>
.	.	.	.	Forni industriali
.	.	.	.	Scambiatori di calore
.	.	.	.	Recuperatori di calore
.	.	.	.	Impianti di trasporto
.	.	.	.	Nastri trasportatori
.	.	.	.	Impianti termici
.	.	.	.	Bruciatori
.	.	.	.	Impianti di riscaldamento
.	.	.	.	<i>RT : Riscaldamento</i>
.	.	.	.	Sistemi di riscaldamento dell'aria
.	.	.	.	Pompe di calore
.	.	.	.	Radiatori
.	.	.	.	Pozzi
.	.	.	.	<i>RT : Acqua potabile</i>
.	.	.	.	<i>RT : Acquedotti</i>
.	.	.	.	<i>RT : Falda acquifera</i>
.	.	.	.	Sistemi di ventilazione

RT : Ventilatori

RT : Ventilazione

Impianti di aspirazione

Bocche di aspirazione

RT : Aspirazione

Cappe di aspirazione

Luoghi di lavoro

RT : Ambiente di lavoro

Layout

Spazi confinati

RT : Lavori in spazi confinati

Uffici

RT : Lavoro d'ufficio

Strutture di comunicazione

RT : Comunicazione

Reti di comunicazione

Reti di monitoraggio

UF : Stazioni di monitoraggio

RT : Monitoraggio

Reti di telecomunicazione

Reti telematiche

Internet

RT : Posta elettronica

Telecomunicazioni

UF : Impianti di telecomunicazione

Strutture edilizie

RT : Edilizia

Cantieri edili

RT : Cantieri

Ponteggi

Ponteggi metallici

Strutture estrattive

Cave

RT : Industria estrattiva

Miniere

RT : Industria estrattiva

Piattaforme petrolifere

RT : Petrolio

Strutture per lo smaltimento dei rifiuti

RT : [Trattamento dei rifiuti]

Discariche

RT : Biogas

RT : Percolato

Discariche abusive

Discariche controllate

Discariche pubbliche

Inceneritori

Strutture produttive



.	.	Laboratori artigiani
.	.	Panifici
		<i>RT : Prodotti di panetteria</i>
.	.	Pelletterie
.	.	Stirerie
.	.	Stabilimenti agricoli
.	.	Cantine vinicole
		<i>RT : Vino</i>
		<i>RT : Viticoltura</i>
.	.	Frantoi oleari
		<i>RT : Acque di vegetazione</i>
		<i>RT : Olio d'oliva</i>
.	.	Serre
.	.	Stalle
.	.	Strutture industriali
		<i>RT : Impianti industriali</i>
.	.	Edifici industriali
		<i>RT : Industrie</i>
.	.	Officine
.	.	Autocarrozzerie
.	.	Autofficine
		<i>RT : Autoveicoli</i>
.	.	Officine meccaniche
		<i>SN : Usare per le strutture in cui si utilizzano macchine utensili per la lavorazione di metalli</i>
		<i>RT : Macchine utensili</i>
.	.	Impianti chimici
.	.	Industrie insalubri
		<i>RT : Industrie</i>
.	.	Piattaforme di caricamento
		<i>RT : Caricamento</i>
.	.	Stabilimenti industriali
.	.	Bottonifici
.	.	Calzaturifici
		<i>RT : Industria calzaturiera</i>
.	.	Cantieri
		<i>RT : Cantieri edili</i>
.	.	Cantieri navali
.	.	Cartiere
		<i>RT : Prodotti di cartiera</i>
.	.	Caseifici
		<i>RT : Industria alimentare</i>
.	.	Cementifici
		<i>RT : Cemento</i>
.	.	Centri di lavorazione
.	.	Concerie
		<i>RT : Concia</i>
.	.	Distillerie
		<i>RT : Bevande alcoliche</i>

.	.	.	.	Maglifici
				<i>RT : Lavorazioni tessili</i>
.	.	.	.	Mobilifici
.	.	.	.	Mulini
.	.	.	.	Pastifici
				<i>RT : Industria alimentare</i>
.	.	.	.	Raffinerie
				<i>RT : Petrolio</i>
				<i>RT : Raffinazione</i>
.	.	.	.	Segherie
				<i>RT : Seghe</i>
.	.	.	.	Solettifici
				<i>RT : Industria calzaturiera</i>
.	.	.	.	Stabilimenti siderurgici
.	.	.	.	Acciaierie
				<i>RT : Acciaio</i>
.	.	.	.	Fonderie
				<i>RT : Distaffatura</i>
				<i>RT : Fusione</i>
.	.	.	.	Laminatoi
.	.	.	.	Tintorie
				<i>RT : Tintura</i>
.	.	.	.	Tipografie
				<i>RT : Stampa</i>
.	.	.	.	Tomaifici
				<i>RT : Industria calzaturiera</i>
.	.	.	.	Vetriere
				<i>RT : Vetro</i>
.	.	.	.	Zuccherifici
				<i>RT : Zuccheri</i>
.				Strutture resistenti al fuoco
.				Strutture ricreative
.	.			Impianti sportivi
.	.			Locali di pubblico spettacolo
.	.			Parchi di divertimento
.				Strutture sanitarie
				<i>RT : Servizi sanitari</i>
.	.			Strutture ospedaliere
				<i>RT : Ospedali</i>
.	.	.		Camere iperbariche
.	.	.		Sale operatorie
				<i>RT : Ospedali</i>
.				Strutture turistiche
.	.			Stabilimenti balneari
.	.			Strutture ricettive
				<i>RT : Edifici</i>
.	.	.		Alberghi
				<i>RT : Industria alberghiera</i>
.	.	.		Piscine