

## Nuove norme

La legislazione europea sulle sostanze chimiche è stata modificata negli ultimi anni con l'introduzione di quattro regolamenti volti a garantire la libera circolazione delle sostanze chimiche all'interno dell'Unione Europea e un elevato livello di tutela della salute umana e dell'ambiente:

- **REACH** - registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche;
- **CLP** - classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze chimiche pericolose;
- **BPR** - regolamento relativo ai biocidi;
- **PIC** - assenso preliminare in conoscenza di causa nel commercio internazionale di sostanze chimiche pericolose e pesticidi.

L'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) garantisce l'attuazione coerente di questi regolamenti in tutta l'Unione europea e nei paesi dello Spazio economico europeo - Islanda, Lichtenstein e Norvegia.

Sul nostro sito web forniamo informazioni sulla legislazione nelle 23 lingue ufficiali dell'Unione.

## Terminologia nella vostra lingua

ECHA-term è un servizio online con oltre 1 300 termini legali e le loro definizioni nelle 23 lingue ufficiali dell'Unione europea che possono essere filtrati e scaricati in vari formati.

<http://echa-term.echa.europa.eu/>

## ECHA può essermi d'aiuto?

Si, se siete:

- **un'azienda** che produce, importa, distribuisce o usa sostanze chimiche;
- **un lavoratore** che manipola sostanze chimiche;
- **un'associazione professionale e industriale** operante nel settore manifatturiero o chimico;
- **un'organizzazione non governativa** attiva nella tutela della salute umana, dell'ambiente e dei diritti degli animali;
- **un consumatore** interessato a prodotti più sicuri e al consumo sostenibile;
- **Un giornalista** che si occupa di salute, ambiente, consumo, affari e questioni connesse;
- **Un responsabile politico** a livello nazionale, europeo e internazionale;
- **Un organismo nazionale** all'interno dell'Unione europea o dello Spazio economico europeo;
- **Uno scienziato o accademico** coinvolto o interessato alla scienza normativa.

Contattate ECHA:

<http://echa.europa.eu/contact>  
telefono +358-9-686180

Seguiteci su:



@EU\_ECHA



[www.facebook.com/EUECHA](http://www.facebook.com/EUECHA)



**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

## I servizi ECHA in sintesi



## Aiutare le aziende a conformarsi

Potete utilizzare il sito web dell'ECHA per:

### Identificare i vostri obblighi

Usare il programma di navigazione per conoscere il vostro ruolo ai sensi dei regolamenti REACH e CLP e ottenere orientamenti.

### Rimanere aggiornati

Per ricevere le nostre news iscrivetevi a: <http://echa.europa.eu/it/subscribe>

### Partecipate agli eventi

Potete partecipare o seguire gratuitamente online le nostre conferenze annuali delle parti interessate con sessioni di consultazione individuale. Potete anche registrarvi al programma di seminari online gratuiti.

### Trovate le risposte alle domande tipiche

Navigate o cercate per parole chiave all'interno della lista crescente delle domande frequenti.

### Trovate un supporto nelle lingue ufficiali dell'Unione Europea

Usate il nostro sito web e i vostri servizi nazionali di assistenza tecnica.

### Verificate se avete i requisiti per una riduzione delle tasse

Le piccole e medie imprese (PMI) pagano di meno per conformarsi al REACH e al BPR. Effettuate il test interattivo e seguite passo dopo passo per dichiarare correttamente le dimensioni della vostra azienda.

### Ottenete assistenza

<http://echa.europa.eu/it/support>

#### STRUMENTI INFORMATICI

Presentate il vostro fascicolo sulle sostanze chimiche usando:

- **IUCLID** per organizzare i dati.
- **REACH-IT** e **R4BP 3** per presentare le informazioni e rimanere aggiornati.
- **Chesar** per preparare una relazione sulla sicurezza chimica.

## Promuovere l'uso sicuro delle sostanze chimiche

L'ECHA coopera in tutto il mondo con organismi internazionali e agenzie di regolazione sulle nuove ed emergenti questioni legate alla sicurezza chimica.

Le organizzazioni delle parti interessate che rappresentano a livello dell'Unione europea il settore industriale, accademico e la società civile sono accreditate presso l'ECHA e lavorano insieme all'Agenzia per tutelare la salute umana e l'ambiente.

<http://echa.europa.eu/it/about-us>

## Informazioni sulle sostanze chimiche

Il sito web dell'ECHA è una fonte di informazioni unica nel suo genere sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa, le loro proprietà pericolose, la loro classificazione e il loro uso sicuro. Queste informazioni provengono direttamente dai produttori e dagli importatori <http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals>

### Le sostanze chimiche nella nostra vita

Questo sito web spiega come le sostanze chimiche possano essere utilizzate in modo sicuro sia a casa sia sul luogo di lavoro, e il diritto dei consumatori "di essere informati" introdotto dal REACH. <http://echa.europa.eu/it/chemicals-in-our-life>

#### PUBBLICAZIONI

- Foglietti illustrativi e schede informative
- Fatti e Numeri, relazioni e resoconti dei workshop
- Documenti di orientamento
- "Orientamento in breve"

Trovate tutte le pubblicazioni nelle 23 lingue dell'Unione Europea su: <http://echa.europa.eu/it/publications>

## Trattare le sostanze chimiche potenzialmente pericolose

Lavoriamo insieme alla Commissione europea e agli Stati membri dell'Unione europea per identificare "le sostanze ad alto rischio" per la salute umana e l'ambiente e per decidere quali sostanze richiedano una gestione regolatoria del rischio a livello europeo. Lo scopo ultimo è quello di sostituirle con delle alternative più sicure. <http://echa.europa.eu/it/addressing-chemicals-of-concern>

## Potete partecipare

L'ECHA consulta il pubblico con il proposito di:

- testare le sostanze sugli animali;
- armonizzare la classificazione delle sostanze chimiche pericolose;
- Identificare "le sostanze estremamente preoccupanti";
- decidere quali sostanze debbano ottenere un'autorizzazione preventiva;
- autorizzarne l'uso temporaneo da parte di singole società;
- restringere certi usi delle sostanze;
- decidere quali sostanze attive biocide possano essere sostituite da altre più sicure.

Iscrivetevi per ricevere avvisi e contribuire:  
RSS feed - <http://echa.europa.eu/it>

