

### In breve

ECHA-18-B-01-IT

I punti essenziali del programma di lavoro dell'ECHA per il 2018



#### LE PRINCIPALI ATTIVITÀ

L'ECHA lavora per proteggere le persone e l'ambiente dagli effetti tossici delle sostanze chimiche. In questo modo aiuta le imprese a rimanere competitive, a promuovere l'innovazione e a migliorare la sicurezza delle loro sostanze chimiche.

L'ECHA applica la normativa dell'UE in materia di sostanze chimiche – il regolamento REACH, il regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CLP), il regolamento sull'assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) e il regolamento sui biocidi (BPR) – e svolge un numero sempre maggiore di attività aggiuntive in ambiti correlati.

Il 2018 è l'anno dell'ultima scadenza per la registrazione REACH: le imprese che fabbricano o importano nell'Unione europea o nello Spazio economico europeo più di una tonnellata all'anno di una sostanza chimica sono tenute a registrare tale sostanza. Per l'ECHA è fondamentale aiutare queste imprese a rispettare tale scadenza.

Offriamo

- supporto alle imprese affinché rispettino le prescrizioni dei regolamenti;
- promuoviamo l'uso sicuro delle sostanze chimiche;
- gestiamo le sostanze chimiche preoccupanti; e
- forniamo informazioni sulle sostanze chimiche.

Complessivamente, i quattro obiettivi strategici dell'ECHA sono i seguenti:

### MASSIMIZZARE LA DISPONIBILITÀ DI INFORMAZIONI DI ELEVATA QUALITÀ PER UN IMPIEGO SICURO DI SOSTANZE CHIMICHE

# Aiutare le imprese a registrare le sostanze chimiche e a comunicare nella catena di approvvigionamento

Nel 2018, migliaia di imprese – molte delle quali piccole e medie imprese – registreranno le loro sostanze chimiche presso l'ECHA. L'ECHA aiuta le imprese a creare e presentare i fascicoli di registrazione mediante i suoi strumenti informatici, consulenze, comunicazioni e documenti di orientamento.

L'Agenzia prevede di esaminare circa 60 000 fascicoli e di assegnare a ciascuno di questi un numero di registrazione in modo tale che le imprese possano continuare a fabbricare, importare o vendere le loro sostanze sul mercato europeo.

Al fine di sostenere tutte le imprese nella gestione sicura delle sostanze chimiche, l'Agenzia fornisce e promuove strumenti atti a migliorare la comunicazione delle raccomandazioni sulla gestione dei rischi lungo la catena di approvvigionamento.

#### Pubblicare informazioni sulle sostanze chimiche

L'ECHA pubblica la maggior parte delle informazioni sulle sostanze chimiche che riceve dalle imprese in un'unica banca dati. Con le future registrazioni il sito web dell'Agenzia conterrà molti più dati e nuove informazioni sui biocidi. Per quanto riguarda le sostanze chimiche preoccupanti – sostanze che potrebbero avere un impatto elevatissimo sulle persone o sull'ambiente – l'Agenzia ha la possibilità di richiedere ulteriori informazioni sulla sicurezza. Verificando sistematicamente le informazioni in suo possesso, l'ECHA mira a categorizzare tutte le sostanze chimiche presenti sul mercato dell'UE e a capire per quali di queste occorre un'ulteriore regolamentazione.

# INDIVIDUARE E GESTIRE LE SOSTANZE CHIMICHE PREOCCUPANTI

Una volta individuate le sostanze chimiche potenzialmente preoccupanti, i loro fascicoli di registrazione possono





essere verificati dall'Agenzia oppure le sostanze vengono valutate ulteriormente dagli Stati membri. Per guadagnare in efficienza, questo lavoro viene spesso svolto su gruppi di sostanze chimiche anziché su un'unica sostanza.

Qualora le preoccupazioni risultino confermate, l'ECHA studia il modo migliore per gestire i rischi delle sostanze chimiche in questione – attraverso l'applicazione di restrizioni, l'autorizzazione o la classificazione ed etichettatura armonizzate. Per i prossimi anni l'Agenzia prevede un aumento del numero di sostanze chimiche che rientreranno nell'ambito di applicazione di queste misure di gestione dei rischi.

Al fine di sostituire gradualmente le sostanze chimiche più pericolose con altre più sicure, l'ECHA aiuta le imprese e le autorità degli Stati membri nell'analisi di possibili alternative.

L'ECHA monitora le informazioni di cui dispone sulle sostanze chimiche per verificare se vengono immesse sul mercato dell'Unione sostanze chimiche meno pericolose. Con l'acquisizione di nuove conoscenze sui materiali rinnovabili o riciclati, l'ECHA sostiene l'ambizioso progetto dell'Unione europea di creare un'economia circolare e un ambiente non tossico.

### FUNGERE DA PUNTO DI RIFERIMENTO PER LA CAPACITÀ SCIENTIFICA

L'Agenzia sviluppa una capacità scientifica nei settori che più contano ai fini dell'adozione di decisioni a carattere normativo e aggiorna i documenti di orientamento affinché vi trovino riscontro gli sviluppi più recenti. Pone un accento particolare sulla funzione di guida finalizzata a migliorare la qualità delle informazioni di registrazione.

Altre aree di interesse scientifico nel 2018:

- Individuare le sostanze aventi proprietà che alterano il sistema endocrino attraverso il lavoro del gruppo di esperti sugli interferenti endocrini.
- Rivedere gli orientamenti sui nanomateriali, una volta terminato il riesame degli allegati del regolamento REACH per questi tipi di sostanze chimiche da parte della Commissione europea; questo lavoro sarà utile per chiarire come si deve gestire la sicurezza dei nanomateriali nelle registrazioni REACH.
- Valutare e promuovere metodi alternativi alla sperimentazione animale, approfondendo costantemente la competenza scientifica e la capacità di gestione dei dati

 Fornire consulenza scientifica alla Commissione su come utilizzare le informazioni REACH a sostegno di altre normative.

#### MIGLIORARE L'EFFICIENZA E ASSUMERE NUOVI COMPITI

L'obiettivo è quello di migliorare costantemente efficacia ed efficienza in tutte le attività che svolge l'Agenzia. Alcuni esempi di nuovi compiti per il 2018:

- Dare avvio alla revisione della procedura di autorizzazione dell'Unione per i biocidi, migliorandola per far fronte al crescente carico di lavoro, anche attraverso l'impiego di strumenti informatici di collaborazione.
- Proseguono i preparativi per un portale di notifica a livello dell'UE sui centri antiveleni.
- Pubblicherà nuovi contenuti sui nanomateriali sul sito web dell'Osservatorio dell'Unione europea per i nanomateriali.
- È inoltre in fase di preparazione un nuovo strumento denominato "EU Chemicals Legislation Finder", un motore di ricerca sulla normativa UE in materia di sostanze chimiche. Il suo scopo è quello di fornire un quadro completo sulla regolamentazione di una sostanza chimica nelle diverse normative in vigore in Europa. Questo strumento sarà particolarmente utile per le piccole e medie imprese.

L'Agenzia sta altresì lavorando al nuovo piano strategico per il periodo 2019-2023, che rifletterà il lavoro di analisi svolto dalla Commissione europea al fine di migliorare ulteriormente la legislazione UE sulle sostanze chimiche.

#### LEGGI IL PROGRAMMA DI LAVORO 2018 DELL'ECHA:



https://echa.europa.eu/it/about-us/the-way-we-work/ plans-and-reports







https://echa.europa.eu/reach-2018