

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6101 di Martedì 16 giugno 2026

Sicurezza chimica: il nuovo rapporto ECHA promuove REACH e CLP

Il quarto rapporto dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche evidenzia il contributo delle normative REACH e CLP alla sicurezza chimica, alla tutela della salute e alla protezione dell'ambiente nell'Unione Europea.

L'Agenzia europea per le sostanze chimiche ha pubblicato la sua quarta relazione sul funzionamento dei regolamenti REACH e CLP. I dati raccolti confermano l'efficacia e la centralità di questi due pilastri normativi nel garantire elevati standard di sicurezza chimica all'interno dell'Unione Europea, salvaguardando il benessere dei cittadini e la tutela degli ecosistemi, senza penalizzare la competitività e la capacità di innovazione delle imprese continentali.

A differenza dei monitoraggi passati, focalizzati sulla scadenza dei termini per la registrazione dei composti, l'attività più recente evidenzia un'evoluzione strategica: l'attenzione si è spostata sull'**analisi metodica delle sostanze già censite negli archivi**.

Questo nuovo corso si articola attraverso:

- Attività di screening e selezione delle priorità.
- Raccolta mirata di nuove evidenze scientifiche.
- Applicazione di restrizioni e tutele più strutturate.

Grazie a questo approccio, le autorità riescono a individuare e intercettare i composti pericolosi molto più rapidamente, traducendosi in un calo concreto delle emissioni inquinanti e in una minore esposizione ai rischi per i lavoratori e la popolazione.

Le criticità emerse

Il documento non trascurava i punti deboli che ostacolano la piena efficienza del sistema. Le principali problematiche riguardano:

- **Qualità e reperibilità delle informazioni:** La frammentazione dei dati e il ritardo da parte delle aziende nell'aggiornare i propri fascicoli rallentano le valutazioni sul reale impatto dei prodotti chimici.
- **Saturazione interna:** Il forte incremento delle attività ha generato un sovraccarico di lavoro per i comitati scientifici dell'ECHA, evidenziando i limiti strutturali dell'attuale impianto organizzativo.

Quadro di riferimento (Background)

- **Regolamento REACH:** Gestisce l'intero ciclo di vita delle sostanze (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione) con lo scopo di difendere la salute pubblica e la natura dai pericoli chimici, incentivando lo sviluppo del settore industriale europeo.
- **Regolamento CLP:** Si occupa della classificazione, dell'etichettatura e dell'imballaggio dei prodotti, assicurando che le informazioni sulla pericolosità dei beni chimici siano trasparenti e comprensibili sia per i consumatori che per gli operatori professionali.

Rapporto di Funzionamento REACH e CLP (2021-2025)

Il quinquennio 2021-2025 ha segnato una fase di consolidamento e maturità per i regolamenti [REACH](#) e [CLP](#), caratterizzata dal passaggio da scadenze massive di registrazione a una gestione sistematica, strutturata e predittiva delle sostanze chimiche nell'Unione Europea.

1. Trend Chiave nelle Operazioni Regolatorie

- **Registrazione e Innovazione:** Sono state registrate 18.911 nuove sostanze e sottomessi 45.189 aggiornamenti di dossier. La quota di registrazioni da parte di produttori UE è scesa (indicando un aumento delle importazioni), ma l'UE mantiene il 45% delle registrazioni di nuove sostanze, confermandosi un hub centrale per l'innovazione.
- **Trasparenza Digitale:** Nel 2024 è stata lanciata la prima versione di **ECHA CHEM**, la nuova banca dati pubblica che migliorerà progressivamente l'accessibilità e la trasparenza dei dati, sostituendo la vecchia piattaforma di diffusione.
- **Gestione del Rischio:** Il quadro di screening integrato ha velocizzato il passaggio dall'identificazione dei pericoli all'azione normativa. La *Candidate List* si è ampliata con 44 nuove voci e 19 sostanze sono state raccomandate per l'inclusione nell'elenco di autorizzazione. L'ECHA ha gestito 14 dossier di restrizione, formulando pareri scientifici su 11 di essi.
- **Valutazione dei Dossier:** Sono stati conclusi 1.528 controlli di conformità e 161 valutazioni delle sostanze, generando 6.745 richieste di informazioni supplementari. Tuttavia, la crescente complessità dei casi ha generato un **backlog di circa 1.000 casi** in fase di follow-up.
- **Classificazione Armonizzata:** Sono state aggiunte o modificate 202 sostanze nell'Allegato VI del CLP, garantendo una comunicazione coerente del pericolo a cascata sulla legislazione a valle.

2. Sfide Operative e Vigilanza (*Enforcement*)

Il mercato interno beneficia di un quadro stabile, ma la qualità e la conformità dei dati rimangono disomogenee. Il Forum di Vigilanza dell'ECHA ha coordinato oltre **20.000 ispezioni**, rilevando tassi significativi di non-conformità in settori critici come le schede di dati di sicurezza (SDS), le vendite online e i prodotti importati.

3. Prospettive Future, Limiti e Raccomandazioni

Nonostante l'efficacia complessiva del sistema, il rapporto evidenzia diverse aree critiche che modelleranno le priorità future:

- **Saturazione dei Comitati Scientifici:** I comitati RAC (valutazione dei rischi) e SEAC (analisi socio-economica) sono sottoposti a un carico di lavoro insostenibile, destinato ad aumentare con l'espansione del mandato di ECHA (stimati ulteriori 116 pareri/anno per il RAC e 50 per il SEAC). La proposta di regolamento di base dell'ECHA di luglio 2025 mira a mitigarne l'impatto a lungo termine.
 - **Lacune nei Dati Critici:** Permangono forti carenze informative sulle sostanze a composizione complessa, su quelle a basso volume e, in particolare, sulle **nanoforme**, dove l'industria non ha soddisfatto i requisiti standard di informazione.
 - **Efficientamento dei Processi:** Per ridurre i tempi di valutazione dei dossier, si suggerisce di obbligare le aziende ad aggiornare i dati *prima* dell'inizio dei controlli, limitando le modifiche successive e introducendo la possibilità di **revocare le registrazioni** in caso di non-conformità persistente. Si propone inoltre di semplificare la selezione delle sostanze (es. tramite un registro delle intenzioni) per ottimizzare il piano d'azione a rotazione della Comunità (CoRAP).
-
- [Rapporto sul funzionamento di REACH e CLP 2026](#) - Report on the operation of REACH and CLP 2026 [EN][PDF]

RXY



Licenza Creative Commons

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it