

Report Settimanale Normative Chimiche

REACH | CLP | BPR | Agenti Chimici Pericolosi | Sostanze CMR

Periodo di riferimento: 25 Giugno - 1 Luglio 2026

TOP 5 Novità Più Rilevanti della Settimana

1. Omnibus VI: raggiunto l'accordo provvisorio su CLP, Cosmetici e Detergenti

Il 17 giugno 2026 è stato raggiunto l'accordo provvisorio tra il Consiglio e il Parlamento europeo sul cosiddetto pacchetto "Omnibus VI", un pacchetto legislativo che ridefinisce in modo significativo tre regolamenti chiave per il settore chimico: il Regolamento CLP sulla classificazione ed etichettatura, il Regolamento sui cosmetici e il nuovo Regolamento sui detersivi. L'accordo rappresenta un passo avanti cruciale nel processo di semplificazione normativa avviato dalla Commissione europea, con l'obiettivo di ridurre gli oneri amministrativi per le imprese garantendo al contempo un livello elevato di protezione della salute umana e dell'ambiente. Il testo dovrà ora essere formalmente adottato da entrambe le istituzioni prima dell'entrata in vigore, con periodi transitori differenziati per le diverse disposizioni.

- **Fonte:** Toxicon, 26 Giugno 2026
- **Impatto:** Tutte le aziende del settore chimico, cosmetico e dei detersivi dovranno prepararsi a modifiche sostanziali nella classificazione, etichettatura e conformità dei prodotti. Monitorare attentamente i periodi transitori e le date di applicazione.

2. PFAS: il 2026 è un anno critico per la compliance in Europa

Secondo l'analisi di Enhesa, il 2026 rappresenta un punto di svolta per la compliance PFAS in Europa. Il divieto francese sui prodotti contenenti PFAS è già in vigore dal 1° gennaio 2026, mentre la Danimarca introdurrà il proprio divieto nel corso dell'anno. A livello europeo, la proposta di restrizione universale PFAS under REACH raggiungerà traguardi fondamentali nel 2026, con l'atteso parere dei comitati RAC e SEAC. La consultazione pubblica SEAC ha già raccolto oltre 3.500 commenti da 44 Paesi, confermando l'enorme interesse industriale e normativo. Le aziende che non hanno ancora avviato un programma di transizione away from PFAS sono sollecitate a farlo immediatamente, dato che le restrizioni diventeranno operative a breve termine.

- **Fonte:** Enhesa (Chemical Watch), 2026
- **Impatto:** Aziende che utilizzano PFAS nei propri prodotti o processi: accelerare la valutazione delle alternative e la pianificazione della transizione. Il divieto francese è già operativo.

3. Restrizione microplastiche REACH: guida operativa su deroghe, obblighi e scadenze

È stata pubblicata una guida operativa dettagliata sulla restrizione REACH delle microplastiche (Reg. UE 2023/2055, restrizione n. 78 dell'Allegato XVII). Il documento chiarisce i termini chiave della restrizione, tra cui le informazioni fornite dall'utente downstream (IFUD), le categorie di deroghe disponibili per i produttori, gli obblighi di reporting annuale delle emissioni verso ECHA e le scadenze di conformità progressive. La prima scadenza di reporting è stata il 31 maggio 2026. La guida è uno strumento pratico essenziale per le aziende che immettono sul mercato prodotti contenenti microparticelle di polimeri sintetici, helping them navigate the complex transitional periods and compliance requirements.

- **Fonte:** EPY / Toxicon, Giugno 2026
- **Impatto:** Aziende che utilizzano microplastiche nei propri formulati: verificare le condizioni di deroga applicabili e preparare il prossimo reporting ECHA.

4. UK REACH: consultazioni concluse, in arrivo aggiornamenti su registrazione e CLP

Il Regno Unito ha concluso due consultazioni pubbliche che porteranno a significativi aggiornamenti del framework normativo UK REACH e GB CLP. Tra le principali novità: la proroga delle scadenze per i dossier di registrazione UK REACH, riforme mirate allo "snellimento" del regolamento GB CLP e un riassetto generale degli obblighi informativi per le sostanze immesse sul mercato britannico. Questi sviluppi sono rilevanti per le aziende che operano sia nel mercato UE che nel mercato UK, poiché aumentano la divergenza tra i due framework regolatori e richiedono strategie di compliance duali. Le modifiche entreranno in vigore con tempi differenti nel corso del 2026 e 2027.

- **Fonte:** NormaChem, Giugno 2026
- **Impatto:** Aziende con operazioni UK-EU: prepararsi a gestire la crescente divergenza normativa tra UK REACH ed EU REACH, con scadenze di registrazione differenziate.

5. CLP: oltre 107 sostanze candidate all'Allegato VI tramite meccanismo Transfer ATP

Il meccanismo "Transfer ATP", introdotto dall'articolo 37(7) del regolamento CLP, continua a produrre risultati concreti. Oltre 107 sostanze identificate come disturbatori endocrini (ED) o persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT/vPvB) sono ora candidate all'inclusione nell'Allegato VI del CLP per la classificazione armonizzata. Il meccanismo permette di trasferire automaticamente nell'Allegato VI le classificazioni già stabilite nell'ambito di REACH, PPPR e BPR, evitando duplicazioni nella valutazione delle proprietà pericolose. Per le aziende, questo significa che numerose sostanze vedranno la propria classificazione modificata da auto-classificata ad armonizzata, con conseguenze dirette su schede di sicurezza, etichette e dichiarazioni di conformità.

- **Fonte:** NormaChem / CARACAL 57° riunione
- **Impatto:** Aziende con sostanze classificate come ED o PBT/vPvB: monitorare le inclusioni nell'Allegato VI e aggiornare SDS ed etichette entro le scadenze di applicazione.

Consultazioni ECHA in Atto

La seguente sezione riporta le consultazioni pubbliche e le chiamate per evidenze attualmente aperte presso l'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA), ordinate per rilevanza per gli operatori del settore chimico. Le informazioni sono aggiornate al 1° luglio 2026 e sono tratte dalla pagina ufficiale echa.europa.eu/it/consultations/current. Per ciascuna consultazione si indica il livello di rilevanza (Massima, Alta, Media) e una sintesi dello stato attuale e delle scadenze.

#	Rilevanza	Consultazione
1	Massima	<p>PFAS (sostanze per- e polifluoroalchiliche)</p> <p>Consultazione pubblica sulla bozza di parere SEAC chiusa il 25 maggio 2026 con 3.511 commenti ricevuti da oltre 3.200 organizzazioni di 44 Paesi. SEAC adotterà il parere finale entro fine 2026. I pareri RAC e SEAC saranno trasmessi alla Commissione Europea per l'adozione della restrizione universale.</p>
2	Alta	<p>Cromo(VI) – composti di cromo esavalente</p> <p>RAC ha adottato il parere a giugno 2026. SEAC ha concordato la bozza di parere; consultazione pubblica aperta. La proposta prevede tre opzioni restrittive con soglie differenziate per l'esposizione dei lavoratori e le emissioni industriali.</p>

#	Rilevanza	Consultazione
3	Alta	Octocrilene nei prodotti cosmetici RAC ha adottato il parere. Consultazione sulla bozza SEAC aperta fino al 17 agosto 2026. La proposta francese (ANSES) mira a limitare la concentrazione a 0,001% p/p nei prodotti cosmetici per i rischi ambientali.
4	Alta	1,4-Diossano nei tensioattivi La Germania ha lanciato una call for evidence, primo passo verso una possibile restrizione REACH sul 1,4-diossano e sostanze correlate presenti come impurità nei tensioattivi.
5	Alta	Acido trifluoroacetico (TFA) – Classificazione CLH RAC ha raccomandato per la prima volta la classificazione come sostanza disturbante endocrina (ED) per la salute umana. La classificazione armonizzata CLH è in corso.
6	Alta	Sostanze CMR negli articoli per l'infanzia La Commissione europea sta preparando una proposta di restrizione REACH sulle sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (CMR) negli articoli per l'infanzia, con supporto tecnico-scientifico di ECHA.
7	Media	Bisfenoli (BPS, BPF, BPAF) – OEL Call for evidence aperta fino al 1° luglio 2026 sui valori limite di esposizione professionale (OEL) per i composti bisfenolici sostitutivi del BPA.
8	Media	Cerio e composti del cerio – OEL Call for evidence aperta fino al 1° luglio 2026 per la preparazione di rapporti scientifici sui potenziali rischi per la salute dei lavoratori esposti a composti del cerio.
9	Media	Retardanti di fiamma bromurati aromatici non polimerici (ABFR) Call for evidence conclusa il 18 marzo 2026. I risultati alimenteranno il dossier di restrizione REACH sui ritardanti di fiamma bromurati aromatici non polimerici.
10	Media	16 nuove consultazioni su proposte di testing ECHA ha lanciato 16 nuove consultazioni su proposte di testing su sostanze. Scadenza per la presentazione di commenti: 13 luglio 2026.

Fonte: <https://echa.europa.eu/it/consultations/current>

Fonti Monitorate

Fonte	URL
ECHA	https://echa.europa.eu/it/
PuntoSicuro	https://www.puntosicuro.it/
NormaChem	https://www.normachem.com/it/normachem-informa
Toxicon	https://www.toxicon.it/category/notizie/

Fonte	URL
Stop Carcinogens at Work	https://stopcarcinogensatwork.eu/
Enhesa (Chemical Watch)	https://www.enhesa.com/resources/

Altre Novità Rilevate

- **Rapporto operativo ECHA quinquennale:** il quarto rapporto operativo quinquennale sui regolamenti REACH e CLP evidenzia il ruolo chiave di questi strumenti nella sicurezza chimica europea, con risultati positivi nella gestione delle sostanze e nella classificazione armonizzata (PuntoSicuro, 16 Giu 2026).
- **ECHA guida BPR 5.0:** pubblicata la versione 5.0 (2025) della guida alla valutazione della salute umana per il BPR, con nuove metodologie scientifiche e forte allineamento con REACH e CLP (NormaChem).
- **Sostanze CMR e rischio chimico:** approfondimento metodologico sulla valutazione dei rischi da sostanze CMR nei luoghi di lavoro, con focus sugli approcci di identificazione e gestione dell'esposizione (PuntoSicuro).
- **L'Ucraina adotta REACH-UA e CLP-UA:** il Regolamento CLP-UA è entrato in vigore il 15 novembre 2024; il Regolamento REACH-Ucraina è stato approvato per l'allineamento alla normativa europea (Toxicon).
- **Reg. UE 2026/805:** nuovi compiti di ECHA in merito alla protezione delle acque dall'inquinamento chimico (Toxicon, 15 Mag 2026).
- **Direttiva (EU) 2026/805:** estensione delle competenze ECHA alla protezione delle acque superficiali e sotterranee da inquinanti chimici prioritari.
- **Enhesa Regulatory Summit Europe 2026:** evento dedicato all'EU Chemicals Industry Action Plan con focus su PFAS, REACH revision e CLP Omnibus (Enhesa).
- **Seminari su REACH e CLP a Rimini:** incontri tecnici gratuiti dedicati ai regolamenti REACH e CLP per le aziende del territorio (PuntoSicuro, Maggio 2026).

Nota: Questo report è generato automaticamente attraverso il monitoraggio delle fonti sopra elencate. Per approfondimenti su ciascuna voce, consultare i link delle fonti originali. Il monitoraggio copre le tematiche REACH, CLP, BPR, Agenti Chimici Pericolosi, Sostanze CMR, PFAS e microplastiche.