

NEWSLETTER CENTRO REACH N°10/2025

REACH e CLP

**Allegato XIV - 12° raccomandazione per la prioritizzazione delle sostanze da includere nella lista di autorizzazione ...**

ECHA, lo scorso 18 novembre, ha pubblicato la 12° raccomandazione per la prioritizzazione delle sostanze da includere nella lista di autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Le 4 nuove sostanze sono:

1	Barium diboron tetraoxide (EC 237-222-4)
2	S-(tricyclo[5.2.1.0 2,6]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate (EC 401-850-9)
3	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (EC 278-355-8)
4	Melamine (EC 203-615-4)

La decisione finale in merito all'inclusione delle sostanze nell'allegato XIV sarà presa dalla Commissione Europea in collaborazione con Stati Membri e Parlamento Europeo.

[12° raccomandazione prioritizzazione sostanze autorizzazione](#)

**REACH: aggiornamento della Candidate List SVHC ...**

L'ECHA, lo scorso 5 novembre, ha aggiornato la Candidate List con 1 nuova sostanza SVHC.

Sostanza	n° EC	n° CAS
1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene] (DBDPE)	284-366-9	84852-53-9

La Candidate List aggiornata contiene **251 sostanze**.

[Candidate List SVHC](#)

**Obblighi derivanti dall'inclusione di una sostanza nella Candidate List ...**

L'inserimento di una sostanza in Candidate List comporta degli obblighi:

- Sostanze in quanto tali

Il fornitore di una sostanza (in quanto tale o in quanto componente di una miscela) inclusa in Candidate List ha l'obbligo di trasmettere la SDS all'utilizzatore a valle o al distributore della sostanza, se non già prevista ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze in miscela

Il fornitore di una miscela non classificata come pericolosa ha l'obbligo di trasmettere all'utilizzatore a valle o al distributore della miscela, su richiesta, la SDS se la miscela contiene una sostanza presente in Candidate List in concentrazione individuale \geq allo 0,1% (p/p) se non già previsto ai sensi normativi (art. 31 - REACH);

- Sostanze negli articoli

I produttori, importatori, distributori o altri attori della catena di approvvigionamento di articoli contenenti sostanze presenti in Candidate List in concentrazione > allo 0,1 % (p/p) devono fornire le informazioni in loro possesso all'utilizzatore industriale o professionale o al distributore dell'articolo e, su richiesta, al consumatore entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta.

I produttori e gli importatori di articoli ai sensi del REACH hanno l'obbligo di notificare all'ECHA (entro i sei mesi successivi all'inclusione della sostanza in Candidate List) la presenza delle sostanze SVHC nei loro articoli.



Database SCIP: obbligo di notifica degli articoli contenenti SVHC ...

Si ricorda che, dal 5 gennaio 2021 è entrato in vigore l'obbligo di notifica al Database SCIP (Substances of Concern In articles as such or in complex objects – Products) di ECHA per gli articoli contenenti sostanze estremamente problematiche (SVHC – Substances of very high concern) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

Dovranno essere trasmesse all'ECHA le informazioni sugli articoli prodotti, assemblati, importati o distribuiti in UE contenenti sostanze estremamente preoccupanti (presente in Candidate list del REACH) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

[Database SCIP](#)



ECHA ha pubblicato le decisioni della Commissione relativa alle Autorizzazioni all'uso per le seguenti sostanze ...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (Serie C5876, Serie C5877 e Serie C6047 del 11/11/2025) le decisioni di rilascio

relativa all'autorizzazione all'immissione sul mercato all'uso di una sostanza elencata nell'allegato XIV del Regolamento REACH.

Le autorizzazioni riguardano gli usi delle sostanze:

- ✓ **Piombo tetraetile**, il titolare dell'autorizzazione è **Warter Fuels Spółka Akcyjna**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Acido arsenico**, il titolare dell'autorizzazione è **Circuit Foil Luxembourg SARL**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Piombo tetraetile**, il titolare dell'autorizzazione è **Trafigura Ventures V.B.V.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

Biocidi



Decisione relativa al rinnovo della approvazione di un principio attivo ...

E' stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 20/11/2025) il regolamento di esecuzione (UE) 2025/2345 per il rinnovo dell'approvazione della seguente combinazione di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **Dazomet** (EC 208-576-7; CAS 533-74-4) -> rinnovo dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno).

[Regolamento di esecuzione 2025/2345](#)



Annullato il posticipo della data di scadenza per l'approvazione del metofluthrin ...

È stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 20/11/2025) la Decisione di esecuzione (UE) 2025/2344 recante abrogazione della decisione di esecuzione (UE) 2024/2930 che posticipa la data di scadenza dell'approvazione del **dazomet** (EC 208-576-7; CAS 533-74-4) per il **PT8** (Preservanti del legno).

[Decisione di esecuzione 2025/2344](#)



Posticipo della data di scadenza per l'approvazione di alcuni principi attivi...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 14/11/2025, 17/11/2025 e del 18/11/2025) le Decisioni di esecuzione (UE) 2025/2279, 2025/2282; 2025/2283; 2025/2284; 2025/2301 e 2025/2299 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **fosfuro di alluminio che rilascia fosfina** (EC 244-088-0; CAS 20859-73-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT14** (Rodenticidi), **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) e **PT20** (Controllo di altri vertebrati) al **31 luglio 2027**;

[Decisione di esecuzione 2025/2279](#)

- ✓ **colecalfiferolo** (EC 200-673-2; CAS 67-97-0) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT14** (Rodenticidi) al **31 dicembre 2026**;

[Decisione di esecuzione 2025/2282](#)

- ✓ **lambda-cialotrina** (EC 415-130-7; CAS 91465-08-6) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **30 settembre 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/2283](#)

- ✓ **fosfuro di magnesio che rilascia fosfina** (EC 235-023-7; CAS 12057-74-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **31 luglio 2027**;

[Decisione di esecuzione 2025/2284](#)

- ✓ **deltametrina** (EC 258-256-6; CAS 52918-63-5) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **31 marzo 2028**;

[Decisione di esecuzione 2025/2301](#)

- ✓ ***Bacillus thuringiensis* subsp. *Israelensis* Serotype H14, ceppo AM65-52** (EC - ; CAS: -) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **31 marzo 2028**.

[Decisione di esecuzione 2025/2299](#)



Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sodio ipoclorito come principio attivo ...

Centro Reach in collaborazione con altri operatori specializzati (Team Mastery, Mérieux NutriSciences Italia) ha istituito una **Task Force tra le Imprese Italiane interessate ad intraprendere un percorso autorizzativo secondo il concetto di "Famiglia di prodotti"**, come previsto dal Regolamento. Nel mese di dicembre 2018 sono stati presentati i dossier di autorizzazione, in accordo con la data di approvazione della sostanza attiva. Le Imprese appartenenti alla Task Force stanno beneficiando di una importante riduzione dei costi rispetto ad un percorso autorizzativo completamente individuale.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Rachele Napolitano - Tel 02 87245.902

e.mail: r.napolitano@centroreach.it



Aggregazione in Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo ...

Analogamente a quanto già realizzato per il sodio ipoclorito, il Centro Reach ha istituito una nuova **Task Force per l'autorizzazione di famiglie di prodotti biocidi contenenti sali di ammonio quaternario come principio attivo**. Le Imprese potranno avvalersi dell'esperienza del Centro Reach acquisita in circa 2 anni di lavoro per il sodio ipoclorito.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Rachele Napolitano - Tel 02 87245.902

e.mail: r.napolitano@centroreach.it

**LOGISTICA E CONSULENTE SICUREZZA
TRASPORTI MERCI PERICOLOSE (DGSA)**



Controlli ADR su strada

È entrata in vigore lo scorso 2 novembre 2025 la Direttiva delegata (UE) 2025/1801, che aggiorna le regole sui controlli del trasporto su strada di merci pericolose.

La Norma introduce una nuova lista di controllo obbligatoria per le ispezioni da parte delle Autorità, revisiona le categorie di rischio delle infrazioni suddivise in funzione dell'entità dell'infrazione commessa e ricorda la condivisione di responsabilità tra tutti gli Operatori coinvolti nelle spedizioni di merci pericolose.

Le Imprese dovranno aggiornare procedure, documentazione e formazione del personale per adeguarsi alle nuove disposizioni.

[Direttiva delegata \(UE\) 2025/1801](#)



Imballaggi rifiuti ADR - Accordo multilaterale ADR M368

L'Accordo sostituisce il precedente Accordo M329.

Premesso che il M368 non si applica al trasporto di rifiuti delle classi 1; 7; 4.1 e 5.2, se richiedono il trasporto con controllo della temperatura; e non si applica a UN 3245 e celle o batterie al litio o al sodio danneggiate o difettose.

Si segnala in particolare che:

Nel rispetto delle disposizioni previste al paragrafo 4.1.1 dell'ADR in materia di prescrizioni di sicurezza per gli imballaggi, il trasporto di rifiuti pericolosi è permesso in imballaggi che presentino deformazioni, ammaccature o contaminazioni esterne.

Per i rifiuti appartenenti ai gruppi di imballaggio II e III, possono essere utilizzati imballaggi omologati che hanno superato il limite di periodo di utilizzo, imballaggi non omologati e container mobili per rifiuti.

Per i rifiuti di aerosol, gli imballaggi conformi alle istruzioni di imballaggio P207(b) e PP87 ADR possono essere chiusi mediante una pellicola o una rete plastica a maglia fine, idonea a prevenire qualsiasi perdita del contenuto in condizioni normali di trasporto. La pellicola può essere forata per consentire la necessaria ventilazione.

I colli, contenenti pile al litio, all'interno di sovraimballaggi conformi al punto 5.1.2 dell'ADR non devono essere etichettati secondo la disposizione speciale 377 dell'ADR se i sovraimballaggi sono contrassegnati dalle etichette appropriate.

L'Accordo di Deroga M368 ha validità fino al 20 settembre 2030 e si applica nei Paesi che lo hanno sottoscritto.



Leghe contenenti piombo - Accordo multilaterale ADR M366

Dal 1 settembre 2025, a seguito dell'entrata in vigore del Regolamento delegato (UE) 2024/197 della Commissione emesso il 19 ottobre 2023 (21esimo ATP), di modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008, il piombo massivo e le leghe contenenti

- ✓ Polvere di piombo [diametro delle particelle < 1 mm] e;
- ✓ Piombo massivo [diametro delle particelle ≥ 1 mm].

rientrano nell'ambito di applicazione del Regolamento ADR come Rubrica UN 3077.

Dal 1 settembre 2025, è attivo l'accordo Multilaterale M366 il quale consente il trasporto di queste leghe metalliche senza l'applicazione della normativa ADR, a condizione che vengano rispettate determinate prescrizioni volte a garantire la sicurezza del trasporto e la salvaguardia dell'ambiente così come riportato nel testo dell'Accordo stesso

<https://unece.org/transport/documents/2025/08/standards/multilateral-agreement-concerning-environmentally-hazard>

Validità dell'Accordo: sino al 31/08/2027.

Paesi contraenti (nome e data di sottoscrizione):

Italy	08/08/2025
Slovenia	27/08/2025
France	12/09/2025
Germany	8/10/2025
Switzerland	15/10/2025
Slovakia	22/10/2025

Si ricorda che la validità dell'M366 è limitata al transito nazionale ed internazionale coinvolgente esclusivamente i paesi firmatari.



Audit Trasporto ...

Attraverso servizi mirati alle specifiche esigenze, Centro Reach può supportare le aziende nella gestione degli obblighi normativi.

L'**Audit Trasporto** da noi fornito può rivelarsi uno strumento molto utile per identificare l'impatto legislativo sull'attività aziendale, permettendo di:

- definire il quadro normativo applicabile e di riferimento per la specifica azienda;
- inquadrare l'attività aziendale, nonché i processi amministrativi ed operativi, alla luce delle implicazioni previste dai regolamenti applicabili;
- analizzare le prassi e le procedure (o aiutare a definirle, laddove non in atto) volte a garantire una corretta gestione dei processi;
- verificare la documentazione esistente;
- identificare gli elementi critici da monitorare o rivedere;
- proporre soluzioni mirate ed integrative ai processi già consolidati, permettendo di avere un impatto contenuto in caso di necessità di variazioni.

Modalità di esecuzione: in presenza o da remoto.

Durata indicativa: mezza giornata

Costi: servizio con tariffa promozionale.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it

GAS TOSSICI**Secondo REGIO DECRETO 9/1/1927, n. 147****Rinnovo patentino gas tossici ...**

Sono in scadenza le patenti di abilitazione per l'impiego di gas tossici rilasciate (o rinnovate) durante il 2020.

Rivolgersi alla Segreteria Commissioni Esami della ATS/ASL della Regione competente per le informazioni sui costi e sulle modalità di rinnovo del patentino.

Per supporto tecnico sulla regolamentazione dei gas tossici si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it

**Alcuni servizi del Centro Reach ...**

Si segnalano i servizi di assistenza messi a punto dal Centro Reach per i seguenti aspetti:

REACH - CLP Audit ...

Prevede l'intervento di un Esperto di Centro Reach presso l'Impresa per la valutazione delle implicazioni nel REACH e CLP e la preparazione a un'eventuale ispezione in tema da parte delle Autorità Competenti.

REACH - CLP Helpdesk ...

Con l'adesione a questo servizio l'Impresa può sottoporre quesiti e/o richieste di assistenza al Centro Reach a mezzo telefono o e-mail.

Registration Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nelle seguenti attività:

- ✓ verifica e ricerca su banche dati delle informazioni esistenti e dei data gap;
- ✓ predisposizione del fascicolo tecnico e della relazione sulla sicurezza chimica;
- ✓ definizione degli scenari di esposizione;
- ✓ inserimento dei dati in IUCLID6 e trasmissione a ECHA del dossier di registrazione.

SDS Service ...

Centro Reach può supportare l'Impresa nella redazione, revisione o aggiornamento delle proprie schede di sicurezza in base ai requisiti della normativa vigente.

C&L Notification ...

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica, ai sensi del Regolamento CLP, al relativo Inventario europeo delle classificazioni ed etichettature.

● **Notifica Miscele Pericolose ...**

Centro Reach può effettuare, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica al nuovo archivio europeo, in base a quanto previsto dal CLP.

● **Notifica Database SCIP ...**

Centro Reach può supportare le Imprese tenute ad assolvere i propri obblighi per la notifica alla banca dati SCIP, assistendole nella preparazione delle notifiche o effettuando, per conto dell'Impresa, la procedura di notifica SCIP.

● **Consulenza Area Extra-UE ...**

Centro Reach, avvalendosi di un team di esperti, fornisce assistenza all'Impresa che esporta le proprie sostanze chimiche verso Paesi extra-UE (es. Regno Unito, Turchia, Russia, Cina, USA ...) che adottano o stanno adottando complesse normative equivalenti al Regolamento REACH.

● **Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ...**

Centro Reach fornisce il servizio del Consulente Sicurezza Trasporti Merci Pericolose ADR (strada) e RID (ferrovia), figura professionale prevista per l'Impresa che movimenta merci pericolose (carico, scarico, trasporto) ai sensi del D.Lgs. 4 febbraio 2000, n. 40 e del D.Lgs. 27 gennaio 2010, n. 35.

● **Servizio di assistenza Biocidi e Consortia Management ...**

Centro Reach ed il suo network (inclusa la rete dei laboratori) sono in grado di assistere le Imprese nella preparazione dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi secondo il Regolamento BPR (Regolamento n. 528/2012). Centro Reach può assistere le Imprese nella creazione di consorzi, al fine di sviluppare in comune dei dossier di autorizzazione dei prodotti biocidi e riguardo la partecipazione a

Consorzi Europei costituiti in altri Paesi per i prodotti biocidi (assistenza a livello individuale o per un gruppo di Imprese).

Per maggiori informazioni sui servizi di consulenza del Centro Reach si invita a contattare Stefano Arpisella (Tel. 02 87245.910; e-mail: s.arpisella@centroreach.it).



Alcune informazioni utili ...

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 8 sostanze:

1. flutolanil (ISO); N-[3-(propan-2-yloxy)phenyl]-2-(trifluoromethyl)benzamide; α,α,α -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide (EC -; CAS 66332-96-5);

La consultazione pubblica si chiuderà il **5 dicembre 2025**

2. 1-methylimidazole (EC 210-484-7; CAS 616-47-7);
3. imidazole hydrobromide (EC 483-310-2; CAS 101023-55-6)

La consultazione pubblica si chiuderà il **19 dicembre 2025**

4. propaquizafop (ISO); 2-[(isopropylideneamino)oxy]ethyl (2R)-2-{4-[(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenoxy}propanoate (CAS 111479-05-1);

La consultazione pubblica si chiuderà il **02 gennaio 2026**

5. 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol (EC 202-013-9; CAS 90-72-2)

La consultazione pubblica si chiuderà il **09 gennaio 2026**

6. 3,5,5-trimethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in this Annex;
7. quizalofop-P-ethyl (ISO); ethyl (2R)-2-{4-[(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenoxy}propanoate (CAS 100646-51-3);
8. sodium fluoride (EC 231-667-8; CAS 7681-49-4).

Per quest'ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **16 gennaio 2026**

[C&L armonizzata - Consultazione pubblica](#)

- ECHA ha lanciato un "SME hub" per supportare le piccole e medie imprese nell'adempimento dei loro obblighi previsti dalla legislazione europea sulle sostanze chimiche. Lo SME hub presenta strumenti e materiali online forniti dagli Stati membri e dall'ECHA, compreso un progetto pilota di assistente virtuale basato sull'intelligenza artificiale.

[SME hub](#)

- ECHA ha aggiornato la lista dei fornitori di principi attivi e prodotti ai sensi dell'articolo 95 del regolamento biocidi.

[Lista articolo 95](#)

- ECHA ha aggiornato l'elenco delle combinazioni di sostanze e tipi di prodotto che possono essere utilizzate negli articoli trattati.

[Elenco aggiornato delle sostanze consentite negli articoli trattati](#)

- ECHA ha pubblicato sul proprio sito una nuova pagina web sulle modalità di riscossione delle tariffe annuali per le autorizzazioni biocidi rilasciate a livello dell'Unione europea.

[Tariffa annuale ECHA per autorizzazione unionale biocidi](#)

La presente NEWSLETTER è riportata anche sul sito www.centroreach.it, unitamente a tutte le attività che Centro Reach S.r.l. svolge a supporto delle imprese.