



## NEWSLETTER CENTRO REACH N°5/2026

### REACH



#### 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 C2440 del 06/05/2026 e Serie C2335, Serie C2336, Serie C2406, Serie C2407 e Serie C2537 del 04/05/2026) 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:

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Société Française de Galvanoplastie**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Sako Oy**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Light Mobility Solutions GmbH**.

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Matic Plast Milano S.R.L.**

[Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **B.A.P. S.r.l.**

#### [Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

- ✓ **Triossido di cromo**, il titolare dell'autorizzazione è **Hans Giesbert GmbH & Co KG**.

#### [Decisione di rilascio Autorizzazione](#)

### Biocidi



#### Regolamento 2026/1165 – proroga del periodo di protezione di alcuni dati ...

È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE L del 26/05/2026) il Regolamento 2026/1165 che estende al **31 dicembre 2030** tutti i periodi di protezione dei dati per le combinazioni di sostanza attiva/tipo di prodotto per le quali non è stata adottata una decisione in merito all'approvazione in conformità dell'articolo 89, paragrafo 1, terzo comma, entro il 7 giugno 2018.

[Regolamento 2026/1165](#)



#### Decisione relativa all' approvazione di alcuni principi attivi ...

E' stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 26/05/2026) la decisione di esecuzione (UE) 2026/1112 per il rinnovo dell'approvazione della seguente combinazione di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **cipermetrina** (EC 257-842-9; CAS 52315-07-8) - > non rinnovata l'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno)

## [Regolamento di esecuzione 2026/1112](#)



### 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 22/05/2026 e del 26/05/2026) le Decisioni di esecuzione (UE) 2026/1089, 2026/1103; 2026/1109; 2026/1111; 2026/1128 e 2026/1129 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **medetomidina** (EC 811-718-6; CAS 86347-14-0) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT21** (prodotti anticrostazione) al **31 dicembre 2026**;

#### [Decisione di esecuzione 2026/1089](#)

- ✓ **PHMB (1415; 4.7)** (EC -; CAS 1802181-67-4) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali) e **PT4** (igiene superfici a contatto con alimenti) al **30 aprile 2029**;

#### [Decisione di esecuzione 2026/1103](#)

- ✓ **glutaraldeide** (EC 203-856-5; CAS 111-30-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali), **PT3** (Igiene veterinaria), **PT4** (igiene superfici a contatto con alimenti), **PT6** (conservanti per prodotti durante lo stoccaggio), **PT11** (Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale) e **PT12** (Preservanti contro la formazione di sostanze viscido (slimicidi)) al **31 marzo 2029**;

#### [Decisione di esecuzione 2026/1109](#)

- ✓ **tetraborato di disodio** (EC 215-540-4; CAS 1330-43-4) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **28 febbraio 2029**;

## [Decisione di esecuzione 2026/1111](#)

- ✓ **acido borico** (EC 233-139-2; CAS 10043-35-3) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **28 febbraio 2029**;

#### [Decisione di esecuzione 2026/1128](#)

- ✓ **IPBC** (EC 259-627-5; CAS 55406-53-6) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT8** (Preservanti del legno) al **31 dicembre 2027**.

#### [Decisione di esecuzione 2026/1129](#)



### 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](mailto: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](mailto:r.napolitano@centroreach.it)

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



**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.

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](mailto: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 **2021**, come indicato dal MINISTERO DELLA SALUTE con Decreto del 22 aprile 2026: revisione delle patenti di abilitazione per l'impiego dei gas tossici rilasciate o revisionate nel periodo 1° gennaio - 31 dicembre 2021.

(GU n.121 del 27-5-2026)

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](mailto: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 movimenti 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](mailto:s.arpisella@centroreach.it)).



## Le attività di formazione del Centro Reach: i corsi in programma ...

Centro Reach è lieto di poter offrirvi un supporto professionale tramite i Corsi di Formazione.

- **“Corso Online: Il Regolamento CLP: come applicare i criteri di classificazione alle miscele”**

- **9 giugno 2026**

Il Corso consente ai partecipanti di acquisire le competenze necessarie per ricavare la classificazione delle miscele in accordo a quanto stabilito dal CLP, così come modificato dal Regolamento 2023/707 che ha introdotto nuove classi di pericolo.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W79 Il Regolamento CLP: come applicare i criteri di classificazione alle miscele](#)

- **“Corso Online: Gli elementi di base del Regolamento REACH”**

- **11 giugno 2026**

Il Corso fornisce gli elementi base del Regolamento REACH.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W77 Gli elementi di base del Regolamento REACH](#)

- **“Corso Online: Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza”**

- **16 giugno 2026**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze di base in termini di compiti e requisiti da soddisfare per ottemperare agli obblighi del Regolamento REACH in materia di SDS.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W68 Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza](#)

- **“Corso Online: La Normativa Metrologica”**

*La legislazione in vigore per il controllo del peso dei prodotti confezionati*

- **18 giugno 2026**

Il Corso costituisce un'occasione di approfondimento della normativa attualmente in vigore la cui applicazione al giorno d'oggi è spesso affidata ai sistemi automatici di dosaggio delle macchine confezionatrici.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W55 La Normativa Metrologica](#)

- **“Corso Online: Il Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti”**

- **23 giugno 2026**

Il Corso consente di acquisire informazioni sul Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti, con specifico focus su prodotti chimici, nonché riferimenti ad altre normative correlate, con valutazioni specifiche sulla situazione italiana.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W80 Il Regolamento \(UE\) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti](#)

- **“Corso Online: Notifica Archivio miscele pericolose”**

- **24 giugno 2026**

Il Corso consente di acquisire una competenza su come effettuare la notifica delle miscele pericolose, secondo l'Allegato VIII del CLP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W62 Notifica Archivio miscele pericolose](#)

• **“Corso Online: Le disposizioni del regolamento biocidi per gli articoli trattati”**

- **7 luglio 2026**

Il Corso fornisce le competenze necessarie per commercializzare nell'Unione Europea e nello Spazio Economico Europeo articoli trattati con biocidi.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W85 Articoli trattati](#)

Per maggiori informazioni sui corsi di formazione del Centro Reach, si invita a contattare la segreteria Sig.ra Elena Bevilacqua (Tel. 02 87245.901; e-mail: [inforeach@centroreach.it](mailto:inforeach@centroreach.it)).



**Alcune informazioni utili ...**

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 14 sostanze:

1. maleic acid; (2Z)-but-2-enedioic acid (EC 203-742-5; CAS 110-16-7);
2. Swinglea glutinosa (Rutaceae) leaves extract using ethanol and water.

La consultazione pubblica si chiuderà il **22 giugno 2026**

3. 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (EC 229-934-9; CAS 6846-50-0);
4. Chloroethane (EC 200-830-5; CAS 75-00-3);
5. N'-(1,3-dimethylbutylidene)-3-hydroxy-2-naphthohydrazide (EC 435-860-1; CAS 214417-91-1);
6. N-ethyl-N-[2-[1-(2-methylpropoxy)ethoxy]ethyl]-4-(phenylazo)aniline (EC 252-021-1; CAS 34432-92-3);
7. silver chloride (EC 232-033-3; CAS 7783-90-6).

La consultazione pubblica si chiuderà il **26 giugno 2026**

8. 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane; metaldehyde (EC 203-600-2; CAS 108-62-3);
9. variable domain of camelid heavy-chain antibody (VHH protein, C577H905N169O177S4), against lipid cell membrane of fungi, obtained by fermentation in Komagataella phaffii (Phaffomycetaceae); [ASFBIOf01-02] (EC - ; -);

La consultazione pubblica si chiuderà il **03 luglio 2026**

10. Cobalt bis(2-ethylhexanoate) (EC 205-250-6; CAS 136-52-7);

11. [1]cobalt dihydroxide (EC 244-166-4; CAS 21041-93-0);

[2] cobalt(2+) propionate (EC 216-333-1; CAS 1560-69-6);

[3] cobalt(II4-oxopent-2-en-2-olate (EC 237-855-6; CAS 14024-48-7);

12. Cobalt oxide (EC 215-154-6; CAS 1307-96-6);

La consultazione pubblica si chiuderà il **10 luglio 2026**

13. Hydrolysed chitosan, hydrochloride (DP = 25-55; average acetylation degree 0-20%); [OptiCHOS] (EC -; CAS -);

14. [1] Reaction mass of (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid and (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid; [gibberellins GA4A7] (EC -; CAS 8030-53-3);

[2] gibbane-1,10-dicarboxylic acid, 2,4a-dihydroxy-1-methyl-8-methylene-, 1,4a-lactone, (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,4a $\alpha$ ,4b $\beta$ ,10 $\beta$ ); (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid; [gibberellin GA4] (EC -; CAS 468-44-0).

Per quest'ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **17 luglio 2026**

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

- 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](#)

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