

NEWSLETTER CENTRO REACH N°1/2026



Gentilissimi lettori,
anche per il 2026, abbiamo il piacere di inoltrarvi la nostra NEWSLETTER, al fine di aggiornarvi sulle problematiche legate all'applicazione dei regolamenti REACH, CLP, Biocidi, Trasporto merci pericolose e delle altre normative sui chemicals, e di informarvi su come Centro Reach S.r.l. può supportare le imprese nel far fronte ai propri adempimenti.

REACH e CLP**ECHA pronta a ricevere il report sulle emissioni di microplastiche ...**

ECHA informa che ha aggiornato i sistemi informatici (IUCLID e REACH-IT) in modo che le aziende interessate possono preparare e sottomettere i dati che riguardano le emissioni annuali di microplastiche così come richiesto dalla restrizione REACH - voce 78.

Si ricorda che, l'obbligo di segnalazione annuale si applica agli usi di microparticelle polimeriche sintetiche (SPM) esenti dal divieto.

Gli obblighi si applicano a fabbricanti, importatori e utilizzatori a valle. Anche i fornitori di SPM e di prodotti contenenti SPM sono interessati.

Le aziende interessate devono preparare la relazione sulle emissioni annuali in IUCLID e presentarla all'ECHA tramite il portale REACH-IT.

Le scadenze sono:

✓ **31 maggio 2026** -> per fabbricanti e utilizzatori industriali a valle di SPM sotto

forma di pellet, scaglie e polveri, utilizzate come materia prima nella produzione di plastica presso siti industriali; e

✓ **31 maggio 2027** -> per tutti gli altri fabbricanti e utilizzatori industriali a valle di SPM presso siti industriali, nonché per i fornitori che immettono sul mercato per la prima volta prodotti contenenti SPM per usi specifici esentati da parte di professionisti o del pubblico.

Inoltre, ECHA ha pubblicato anche delle linee guida a supporto per le aziende.

[ECHA pronta a ricevere il report sulle emissioni di microplastiche](#)

**Verifica controlli REACH e CLP secondo il REF-14 ...**

ECHA ricorda alle aziende che per il 2026 le autorità nazionali preposte effettueranno i controlli REACH e CLP secondo il REF-14. Ovvero verificheranno la conformità della classificazione, etichettatura e imballaggio delle miscele pericolose secondo il regolamento CLP. Gli ispettori potranno anche verificare la conformità delle miscele alle restrizioni previste dal regolamento REACH e dal regolamento sugli inquinanti organici persistenti.

[Verifica controlli REACH e CLP secondo il REF-14](#)

**ECHA informa i registranti di tenere aggiornate le proprie registrazioni ...**

ECHA informa che a breve partirà con due campagne per sensibilizzare e promuovere il

rispetto degli obblighi di mantenere aggiornate le proprie registrazioni REACH.

La prima campagna sarà rivolta alle joint submission in cui è cambiato il lead registrant, ma il nuovo lead registrant non ha ancora presentato il dossier completo per conto della joint submission.

La seconda campagna, invece, si concentrerà sulle registrazioni non conformi alla classificazione armonizzata a livello UE ai sensi del Regolamento CLP.

ECHA informa che contatterà direttamente i registranti interessati e chiederà di aggiornare le registrazioni entro una tempistica prestabilita.

[ECHA informa i registranti di tenere aggiornate le proprie registrazioni](#)

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

Biocidi

 **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

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.

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 **2021**.

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 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).



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: I Detersivi: elementi base per "non-tecnici"”**

Conoscere le formule, il loro funzionamento e le leggi che li governano

- **3 febbraio 2026**

Il Corso consente di acquisire le informazioni fondamentali sugli aspetti più rilevanti che riguardano i detersivi, sia in merito alle principali tipologie di formulazione sia alle problematiche a queste correlate.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W59_I Detersivi: elementi base per "non-tecnici"](#)

- **“Corso Online: Gli adempimenti derivanti della restrizione sulle microplastiche”**

- **5 febbraio 2026**

Il Corso consente di acquisire informazioni sul Regolamento 2023/2055 relativo alle microparticelle di polimeri sintetici, conosciute come “microplastiche”.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W84_Gli adempimenti derivanti della restrizione sulle microplastiche](#)

- **“Corso Online: Trasporto marittimo di merci pericolose (Codice IMDG) e applicazione del CTU Code”**

- **10 e 11 febbraio 2026**

Il Corso consente di acquisire una conoscenza dettagliata (funzioni da 1 a 5) concernente le specifiche disposizioni relative al trasporto marittimo di merci pericolose (42° Emendamento Codice IMDG) entrato in vigore definitivamente il 1° Luglio 2025, in conformità con la Circolare del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di porto.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W13 Trasporto marittimo di merci pericolose \(Codice IMDG\) e applicazione del CTU Code](#)

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

- **12 febbraio 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: L'import di prodotti chimici da Paesi extra UE: obblighi REACH e CLP”

- **18 febbraio 2026**

Il Corso fornisce le competenze necessarie per gestire l'importazione di sostanze e miscele provenienti da Paesi esterni all'Unione Europea e allo Spazio Economico Europeo, in conformità con i principali regolamenti europei che disciplinano i prodotti chimici, ovvero il REACH e il CLP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W86 L'import di prodotti chimici da Paesi extra UE: obblighi REACH e CLP](#)

- **“Corso Online: Il Regolamento CLP: gli obblighi normativi, anche alla luce della revisione del testo di legge”**

- **24 febbraio 2026**

Il Corso fornisce indicazioni per l'applicazione del CLP, con un focus specifico sulle principali novità introdotte dal Regolamento 2023/707 (nuove classi di pericolo) o che saranno implementate nei prossimi mesi, attraverso la revisione del testo di legge attualmente in vigore.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W76 Il Regolamento CLP: gli obblighi normativi, anche alla luce della revisione del testo di legge](#)

- **“Corso Online: La legislazione per i detersivi ed i prodotti per la manutenzione della casa in Italia”**

- **10 marzo 2026**

Il Corso fornisce gli elementi di base della legislazione a cui devono rispondere i detersivi e i prodotti per la manutenzione, sia destinati al consumo, sia destinati ad uso professionale.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W51 La legislazione per i detersivi e prodotti per la manutenzione della casa in Italia](#)

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

- **12 marzo 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: Regolamento REACH: focus sulla Scheda Dati di Sicurezza”**

- **18 marzo 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: Le ispezioni REACH e CLP nelle Imprese”**

- **26 marzo 2026**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze necessarie per affrontare un’ispezione da parte delle autorità competenti sui Regolamenti REACH e CLP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W42 Le ispezioni REACH e CLP nelle Imprese](#)

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).



Alcune informazioni utili ...

• ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 7 sostanze:

1. brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin (EC 259-980-5; CAS 56073-10-0);
2. fluoxapiprolin (ISO); 2-{3-[2-(1-{[3,5-bis(difluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl}-4-piperidinyl)-1,3-thiazol-4-yl]-4,5-dihydro-1,2-oxazol-5-yl}-3-chlorophenyl methanesulfonate (CAS 1360819-11-9);
3. reaction products of phosphoryl trichloride and methyloxirane (CAS 1244733-77-4); tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (EC 237-158-7; CAS 13674-84-5); bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl phosphate (CAS 76025-08-6); bis(2-chloropropyl) 2-chloro-1-methylethyl phosphate (CAS 76649-15-5); tris(2-chloropropyl) phosphate (EC 228-150-4; CAS 6145-73-9); any individual stereoisomer of the substances listed above and any combination thereof;
4. Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate (EC 237-159-2; CAS 13674-87-8).

La consultazione pubblica si chiuderà il **13 febbraio 2026**

5. A: Mono- and di-ortho-phthalate esters with at least one of the following: a linear or branched alkyl moiety with a C4-C6 backbone* with possible substitution by methyl and/or ethyl groups; a benzyl moiety with methylene possibly substituted by methyl and/or ethyl groups; a cyclopentyl or cyclohexyl moiety with possible substitution by methyl and/or ethyl groups. [*The backbone is defined as the longest linear carbon chain from the ester function] (EC -)

- B: 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear (EC 284-032-2); n-pentyl-isopentyl phthalate (EC -); di-n-pentyl phthalate (EC 205-017-9); diisopentyl phthalate (EC 210-88-4)
- C: diisohexyl phthalate (EC 276-090-2)
- D: dihexyl phthalate (EC 201-559-5)
- E: benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (EC 276-158-1)
- F: benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear (EC 271-093-5)
- G: diisooctyl phthalate (EC 248-523-5)
- H: dibutyl phthalate; [DBP] (EC 201-557-4)
- I: benzyl butyl phthalate; [BBP] (EC 201-622-7)
- J: dicyclohexyl phthalate (EC 201-545-9)
- K: bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; [DEHP] (EC 204-211-0)
6. Butane-1,4-diol (EC 203-786-5; CAS 110-63-4);
7. prohexadione-calcium (ISO); calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-ene-1-carboxylate (CAS 127277-53-6).

Per quest'ultime la consultazione pubblica si chiuderà il **27 marzo 2026**

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

- ECHA ha aggiornato il “Catalogue of borderline cases between articles and substances/mixtures”.

[Catalogue of borderline cases between articles and substances/mixtures](#)

- 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, unitamente a tutte le attività che Centro Reach S.r.l. svolge a supporto delle imprese.