

NEWSLETTER CENTRO REACH N°3/2024

REACH e CLP



Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) ...

Come ogni anno, è stato aggiornato il piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP).

Il piano, che si riferisce al triennio 2024-2026, contiene **28 sostanze** di cui 10 sostanze verranno valutate nel 2024 mentre le restanti saranno valutate 13 sostanze nel 2025 e 5 sostanze nel 2026. Le sostanze sono riportate con i numeri EC e CAS, l'anno in cui è prevista la valutazione ed i riferimenti dello Stato membro preposto alla valutazione.

[Piano d'azione CoRAP](#)

Biocidi



Decisioni relative all'approvazione di alcuni principi attivi ...

Sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 25/03/2024 e 26/03/2024) il regolamento di esecuzione (UE) 2024/893 e la decisione di esecuzione (UE) 2024/888 per le seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **succo d'aglio sottoposto a trattamento termico** -> approvazione per il **PT19** (Repellenti e attrattivi);
[Regolamento di esecuzione 2024/893](#)
- ✓ **Bifenil-2-olo** (EC 201-993-5; CAS 90-43-7) -> non approvazione per il **PT7** (Preservanti per pellicole);
- ✓ **Dimetilditiocarbammato di potassio** (EC 204-875-1; CAS 128-03-0) -> non approvazione per il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati), **PT 11** (Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale) e **PT 12** (Preservanti contro la formazione di sostanze viscido (slimicidi));
- ✓ **Cloruro di argento-polietilenimina** -> non approvazione per il **PT1** (Igiene umana), **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali), **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati);
- ✓ **2,2-dibromo-2-cianoacetamide (DNBPA)** (EC 233-539-7; CAS 10222-01-2) -> non approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali);
- ✓ **cloro attivo generato da cloruro di magnesio esaidrato e cloruro di potassio mediante elettrolisi** -> non approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali);
- ✓ **Prodotti di reazione di: acido glutammico e N-(C12-C14-alcil)propilendiammina (Glucoprotamina)** (EC 403-950-8; CAS 164907-72-6) -> non approvazione per il **PT2**

(Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali) e **PT4** (Settore dell'alimentazione umana e animale);

- ✓ **Poli(ossi-1,2-etanedil), alfa-[2-(didecilmetilammonio)etil]-omega-idrossi-, propionato (sale) (Bardap 26)** (EC polimero; CAS 94667-33-1) -> non approvazione per non approvazione per il **PT2** (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali), **PT4** (Settore dell'alimentazione umana e animale) e il **PT10** (Preservanti per i materiali da costruzione);
- ✓ **Aglione, estratti e loro derivati fisicamente modificati quali tinture, concrete, assolute, oli essenziali, oleoresine, terpeni, frazioni prive di terpeni, distillati, residui ecc., ottenuti da Allium sativum, Liliaceae.** (EC 232-371-1; CAS 8008-99-9) -> non approvazione per il **PT19** (Repellenti e attrattivi);
- ✓ **Brandy** -> non approvazione per il **PT19** (Repellenti e attrattivi).

[Decisione di esecuzione 2024/888](#)



Opinioni del BPC sull'approvazione o rinnovo di alcuni principi attivi ...

Il Comitato sui Prodotti Biocidi (BPC) di ECHA ha adottato le opinioni sui seguenti principi attivi per l'uso in prodotti ad azione biocida:

- ✓ **2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (prallethrin)** -> opinione di approvazione per **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi). Per la pralletrina sono stati valutati solo usi indoor, spetterà alle aziende che presenteranno i prodotti biocidi dimostrare la sicurezza per gli usi outdoor;
- ✓ **silver zinc zeolite** -> opinione di non approvazione per **PT2** (Disinfettanti e

alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali), per il **PT7** (Preservanti per pellicole) e per il **PT9** (Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati);

- ✓ **cholecalciferol** -> opinione positiva del rinnovo per **PT14** (Rodenticidi).

[Opinione BPC](#)



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 01/03/2024) le Decisioni di esecuzione (UE) 2024/731, 2024/732 e 2024/733 che posticipano la data di scadenza dell'approvazione delle seguenti combinazioni di principio attivo/tipo di prodotto (PT):

- ✓ **indoxacarb** (EC 604-398-2; CAS 144171-61-9) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **31 dicembre 2026**.

[Decisione di esecuzione 2024/731](#)

- ✓ **fosforo d'alluminio** (EC 244-088-0; CAS 20859-73-8) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT14** (Rodenticidi) e **PT18** (Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi) al **31 gennaio 2026**.

[Decisione di esecuzione 2024/732](#)

- ✓ **coleciferolo** (EC 200-673-2; CAS 67-97-0) -> posticipata la data di scadenza dell'approvazione per il **PT14** (Rodenticidi) al **31 dicembre 2025**.

[Decisione di esecuzione 2024/733](#)



Decisione della Commissione relativa alla seconda valutazione comparativa dei rodenticidi anticoagulanti ...

E' stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE Serie L del 07/03/2024) la Decisione di esecuzione (UE) 2024/816 che affronta le questioni relative alla seconda valutazione comparativa dei biocidi rodenticidi anticoagulanti in conformità all'articolo 23, paragrafo 5, del regolamento (UE) n. 528/2012.

[Decisione di esecuzione 2024/816](#)



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

CONSULENTE SICUREZZA TRASPORTI MERCI PERICOLOSE (DGSA)

L'Italia ha sottoscritto gli Accordi Multilaterali di Deroga M351 e RID 01/2023 per derogare da alcune prescrizioni nel trasporto su strada e via ferrovia di merci pericolose, in particolare in merito alle esenzioni dalla nomina del Consulente Sicurezza Trasporti.

Con l'edizione 2019 del Regolamento ADR era stato introdotto l'obbligo, posticipato con misura transitoria fino al 1° gennaio 2023, di nominare un Consulente Sicurezza Trasporti anche alle imprese che spediscono, per conto proprio o per conto terzi, merci pericolose sulla base di un contratto e perciò figurano come speditori sul documento di trasporto. Non era stata introdotta, però, la possibilità di definire delle deroghe da parte delle amministrazioni nazionali degli stati contraenti l'Accordo ADR anche per la figura dello speditore.

Gli Accordi Multilaterali M351 e RID 1/2023 anticipano quindi una disposizione già approvata per l'edizione 2025 dei Regolamenti ADR e RID e che prevede la facoltà, per le Autorità

Competenti, di stabilire le condizioni nazionali per derogare dalla nomina del Consulente Sicurezza Trasporti anche per gli speditori di merci pericolose, su strada (M351) e per ferrovia (RID 01/2023).

Alla data di uscita della presente comunicazione, tuttavia, non è stato emanato alcun decreto Nazionale afferente la tematica e pertanto non è possibile dispensare dalla nomina del Consulente.

L'Accordo rimarrà valido fino al 31 dicembre 2024 nei Paesi che lo sottoscriveranno.

Per maggiori informazioni si invita a contattare:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: f.lotto@centroreach.it



CORSO ADR: formazione in Federchimica eLearning ...

È nata la piattaforma di formazione online di Federchimica: uno strumento di formazione destinato alla somministrazione di contenuti di formazione e-learning.

Il corso erogato è il **Corso ADR** che ha l'obiettivo di assolvere agli obblighi di formazione periodica di tipo base e specialistico secondo Cap. 1.3.

Il corso:

- ✓ rispetta i requisiti ministeriali in materia di formazione a distanza;
- ✓ costruito specificatamente per 9 funzioni professionali, suddivisibili tra "classi varie" e specializzazione "gas";
- ✓ il certificato di formazione viene emesso direttamente al termine del corso;
- ✓ prevede l'esecuzione di test di apprendimento durante lo svolgimento della didattica

Le principali caratteristiche dell'eLearning:

- ✓ flessibile: essendo fruibile da qualsiasi dispositivo dotato di rete internet, schermo e audio, si adatta alle esigenze quotidiane del partecipante;
- ✓ i contenuti sono suddivisi in efficaci moduli: l'apprendimento avviene in base alle proprie esigenze di tempo;
- ✓ contenuti personalizzati: i contenuti sono realizzati tenendo conto delle specificità dei ruoli dei singoli discenti;
- ✓ ottimizzazione dei costi: la piattaforma è economica e non richiede investimenti per luoghi di erogazione e personale docente.

Per maggiori informazioni si invita a scrivere a:

Filippo Lotto - Tel 02 87245.906

e.mail: e-learning@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, fax 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 all'Archivio Preparati Pericolosi dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) o 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: Notifica Archivio miscele pericolose”**

- **10 aprile 2024**

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 in Aula: Come preparare una notifica di una miscela pericolosa secondo l'Allegato VIII del CLP”**

- **11 aprile 2024**

Il Corso consente di acquisire una competenza su come preparare tramite il software IUCLID6 una notifica di una miscela pericolosa secondo l'Allegato VIII del CLP.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[A72 Come preparare una notifica di una miscela pericolosa secondo l'Allegato VIII del CLP](#)

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

- **18 aprile 2024**

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 detersivi e prodotti per la manutenzione della casa in Italia](#)

- **Corso Online: Le ispezioni REACH e CLP nelle Imprese”**

- **22 aprile 2024**

Il Corso consente di acquisire le conoscenze necessarie per affrontare un’ispezioni 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](#)

- **“Corso Online: Come leggere una Scheda Dati di Sicurezza estesa (eSDS)”**

- **7 maggio 2024**

Il Corso ha l’obiettivo di far conoscere i principali cambiamenti delle SDS; verranno inoltre forniti, per gli utilizzatori, indicazioni generali sulla verifica degli scenari espositivi allegati alla SDS.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W25 Come leggere una Scheda Dati di Sicurezza estesa \(eSDS\)](#)

- **“Corso Online: Classificazione e gestione dei rifiuti, dal punto di vista del Produttore”**

Indicazioni sulla normativa relativa alla classificazione e gestione dei rifiuti speciali prodotti da attività industriale

- **9 maggio 2024**

Il Corso intende offrire una guida nella complessità del quadro normativo, tenendo conto dell’istituzione del Registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti (RENTRI).

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W31 Classificazione e gestione dei rifiuti, dal punto di vista del Produttore](#)

- **“Corso Online: Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose”**

Corso di Formazione per Speditori sulle normative ICAO-IATA

- **dal 13 al 15 maggio 2024**

Il Corso è finalizzato alla formazione degli speditori sulla base dei requisiti previsti dall’ICAO - T.I. e si completa con la prova di controllo che si terrà a fine lavori della terza giornata.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W24 Come gestire con successo il trasporto aereo delle merci pericolose](#)

- **“Corso Online: Gli elementi di base dei Regolamenti REACH e CLP”**

- **14 maggio 2024**

Il Corso fornisce gli elementi base dei Regolamenti REACH e CLP e le interconnessioni tra i due Regolamenti.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W56 Gli elementi di base dei Regolamenti REACH e CLP](#)

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

- **20 e 21 maggio 2024**

Il Corso consente di acquisire una conoscenza dettagliata concernente le specifiche disposizioni relative al trasporto marittimo di merci pericolose (41° Emendamento Codice IMDG) entrato in vigore definitivamente il 1° Gennaio 2024, 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: La gestione del trasporto aereo delle merci pericolose”**

Corso di aggiornamento per Speditori finalizzato al rinnovo del Certificato ICAO

- **22 e 23 maggio 2024**

Il Corso è finalizzato al rinnovo del Certificato di formazione professionale che ha validità biennale.

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W50 La gestione del trasporto aereo delle merci pericolose](#)

- **“Corso Online: I regolamenti REACH E CLP e l’impatto sulla valutazione del rischio”**

- **28 maggio 2024**

Il Corso consente di acquisire gli elementi dei Regolamenti REACH e CLP e l’interfaccia che questi due Regolamenti hanno sulla normativa sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. n.81/2008).

Il programma del corso può essere scaricato al seguente indirizzo:

[W74 I regolamenti REACH E CLP e l’impatto sulla valutazione del rischio](#)

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: infoeach@centroreach.it).



Alcune informazioni utili ...

- ECHA ha aperto la consultazione pubblica per l'**identificazione delle sostanze come SVHC** per 2 sostanze:

- Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide (EC 201-279-3; CAS 80-43-3);
- Triphenyl phosphate (EC 204-112-2; CAS 115-86-6).

La consultazione pubblica si chiuderà il **15 aprile 2024**.

[Identificazione SVHC - Consultazione pubblica](#)

- ECHA ha aperto una consultazione pubblica sulla **proposta di classificazione e di etichettatura armonizzata** per 11 sostanze:

- 1-nitropropane (EC 203-544-9; CAS 108-03-2);
- Nitroethane (EC 201-188-9; CAS 79-24-3);
- Nitromethane (EC 200-876-6; CAS 75-52-5);
- sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione (CAS 99105-77-8).

La consultazione pubblica si chiuderà il **19 aprile 2024**.

- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (EC 219-470-5; CAS 2440-22-4);
- 2-ethylhexyl (2E)-3-(4-methoxyphenyl)acrylate (CAS 83834-59-7);
- benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (EC 270-128-1; CAS 68411-46-1);
- Reaction products of diphenylamine with nonene, branched.

La consultazione pubblica si chiuderà il **03 maggio 2024**.

- 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine (EC 203-868-0; CAS 111-42-2).

La consultazione pubblica si chiuderà il **10 maggio 2024**.

- 1,3-diphenylguanidine (EC 203-002-1; CAS 102-06-7).

La consultazione pubblica si chiuderà il **17 maggio 2024**.

- Propyl [3-(dimethylamino)propyl]carbamate monohydrochloride; propamocarb hydrochloride (EC 247-125-9; CAS 25606-41-1).

Per questa ultima la consultazione pubblica si chiuderà il **24 maggio 2024**.

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

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.