

CONVEGNO NAZIONALE

REACH-CLP-OSH_2025 – LA SICUREZZA CHIMICA NEI LUOGHI DI LAVORO

Quartiere fieristico di Bologna – Mercoledì 11 giugno 2025

Nell'ambito di Ambiente Lavoro 2025 – 35° Salone nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Ingresso da piazza della Costituzione, sala Rossini, ammezzato padiglioni 25/26

Presentazione e finalità

Il Convegno Nazionale REACH-CLP-OSH_2025 approfondirà le corrette interazioni fra Normativa di Prodotto e Normativa Sociale, nell'ottica di sensibilizzare tutti gli Attori della Prevenzione circa i rischi posti dalle sostanze pericolose impiegate negli ambienti di lavoro e promuovere una cultura di prevenzione da tali rischi. Chiunque sia interessato all'applicazione della Normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in presenza di sostanze pericolose è stimolato a collaborare, a livello nazionale, per garantire che gli obblighi da adottare ai sensi dei Regolamenti CLP e REACH non siano in contrasto con gli adempimenti contenuti nel Titolo IX, Capi I e II, del decreto legislativo N.81/2008.

Ai fini di una corretta e completa valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro, l'iniziativa vuole sollecitare, oltre all'ormai auspicabile miglioramento della completezza e della coerenza, anche la necessaria correttezza e qualità dei dati contenuti nelle schede di dati di sicurezza e dei corrispondenti scenari espositivi.

Una delle strategie più redditizie per migliorare la gestione del rischio chimico occupazionale è quella di individuare con attenzione l'identità delle sostanze che si impiegano nei luoghi di lavoro e applicare correttamente le informazioni reperibili nelle diverse Sezioni della Scheda di Dati di Sicurezza (SDS). Ciò al fine di scegliere le migliori e più adeguate misure di prevenzione e protezione, partendo dal presupposto che la SDS è la fonte informativa giuridica più importante per una corretta valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro.

In questo contesto verranno fornite, oltre ad un'approfondita disamina di alcuni elementi della nuova Scheda di Dati Sicurezza di cui al Regolamento (UE) 2020/878 propedeutica alla Valutazione del rischio chimico, le indicazioni e le modalità, anche attraverso Modelli e procedure di calcolo, per svolgere una corretta Caratterizzazione e Valutazione del rischio occupazionale derivante dall'impiego delle sostanze pericolose nei luoghi di lavoro e conseguentemente per stilare un corretto documento di valutazione dei rischi per l'attuazione delle conseguenti e adeguate misure di prevenzione e protezione.

Le sostanze pericolose nel luogo di lavoro, siano esse agenti chimici pericolosi o agenti cancerogeni o mutageni o reprotossici, possono causare un'ampia gamma di problemi di salute e costituire anche un rischio per la sicurezza dei lavoratori.

La strategia ottimale per migliorare le conoscenze sulle sostanze pericolose è quella di procedere ad una corretta misurazione dell'esposizione occupazionale utilizzando criteri di qualità, al fine di potere determinare l'identità assegnando al misurando scelto (inquinante in un fluido biologico piuttosto che disperso in aria) un valore di concentrazione riproducibile.

La conoscenza e l'uso corretto dei Valori Limite di Esposizione Professionale e dei Valori Limite Biologici sono fondamentali per garantire la protezione dei lavoratori esposti. L'effettuazione di una misurazione con-

tribuisce utilmente alla sorveglianza sanitaria, consente di verificare e migliorare le misure di gestione del rischio chimico e risponde all'esigenza di adempiere correttamente agli obblighi imposti dal Regolamento REACH.

Tuttavia, siccome si è consapevoli che "tutto non si possa misurare", in certi casi risulta molto utile impiegare modelli o algoritmi o procedure di calcolo validate, che consentano di stimare preliminarmente le esposizioni lavorative da testare.

Resta in ogni caso a carico delle Imprese e dell'Organo di vigilanza l'obbligo di aggiornare la gestione delle criticità e applicare correttamente le misure di gestione del rischio.



In collaborazione con:



Gruppo Tecnico
Interregionale Salute e
Sicurezza nei Luoghi
di Lavoro

Gruppo Tecnico Interregionale

per la Sicurezza Chimica



FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

Modalità di iscrizione

Per partecipare al convegno è **obbligatorio iscriversi** a partire dal **11/5/2025** al **05/06/2025** inquadrando il QR Code a lato oppure collegandosi al link <https://formonline.ausl.mo.it/iscrizione-reach-clp-osh-giugno-2025>



Per eventuali necessità inerenti le modalità di iscrizione è possibile contattare la segreteria organizzativa dell'evento scrivendo a formazione@ausl.mo.it

Sono previsti **crediti ECM 2,8** per tutte le figure sanitarie.

Sono previsti **crediti per l'aggiornamento di 4 ore** di R-SPP e A-SPP (modulo B), datori di lavoro autonomi R-SPP, coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, dirigenti, RLS già in possesso della formazione di base, nei limiti e in attuazione alla legislazione vigente (D.Lgs.81/08, D.Lgs.195/03, Accordo Stato-Regioni del 14/02/2006, D.G.R. 3 luglio 2006, n.938, Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011, Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, Moduli ATECO: Tutti).

L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione [Biglietteria Ambiente Lavoro 2025](#) che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.

Nell'ambito del Salone della Salute e
Sicurezza nei luoghi di lavoro
Bologna



Organizzato da:

 BolognaFiere

SENAF

Tel. 051/325511

ambientelavoro@senaf.it
www.ambientelavoro.it

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

[Giuseppe Diegoli](#), Regione Emilia-Romagna

[Fabrizio Benedetti](#), INAIL

[Nicoletta Cornaggia](#), Gruppo tecnico interregionale salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

[Celsino Govoni](#), Gruppo tecnico interregionale per la sicurezza chimica

[Nausicaa Orlandi](#), Federazione nazionale degli Ordini dei chimici e dei fisici

[Davide Ferrari](#), Azienda Usl di Modena

Moderatori:

[Emma Incocciati](#), INAIL

[Celsino Govoni](#), Regione Emilia-Romagna

[Davide Ferrari](#), Azienda Usl di Modena

10:00 La centralità della Scheda di Dati di Sicurezza nella valutazione preliminare del rischio chimico

[Ida Marcello](#) - Centro nazionale delle sostanze chimiche, dei cosmetici e della protezione del consumatore

10:25 Scenari di esposizione REACH quale strumento di supporto alla valutazione del rischio chimico in ambito occupazionale

[Leonello Attias](#), [Maria Teresa Russo](#), [Raffaella Cresti](#) – ISS Centro nazionale delle sostanze chimiche, dei cosmetici e della protezione del consumatore

10:50 La corretta redazione del documento di valutazione dei rischi per l'attuazione delle conseguenti e adeguate misure di prevenzione e protezione

[Emma Incocciati](#), [Pasquale Desideri](#), [Giovanna Ricupero](#) – INAIL, Consulenza tecnica salute e sicurezza

11:15 La costruzione di modelli di valutazione del rischio da agenti chimici pericolosi per la salute applicabili nell'ambito della legislazione italiana

[Raffaella Ricci](#) - Azienda Usl di Modena

[Celsino Govoni](#) - Regione Emilia-Romagna

11:40 I modelli come procedure di calcolo per la valutazione preliminare del rischio chimico e di supporto nell'individuazione delle misure di prevenzione e protezione: l'esperienza piemontese correlata

[Roberto Riggio](#), [Marco Fontana](#) - ARPA, Regione Piemonte

12:05 Misurazione dell'esposizione a sostanze pericolose: determinante decisionale per la gestione del rischio

[Monica Gherardi](#), [Alberto Scarselli](#), [Davide Di Marzio](#), [Giovanna Tranfo](#) - Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro ed ambientale INAIL

12:30 "Tutti i rischi" da agenti chimici: una cultura condivisa tra i medici del lavoro per una rete interprofessionale della prevenzione

[Roberto Calisti](#) - AST Macerata

[Antonello Lupi](#) - Agenzia Regionale Sanitaria, Regione Marche

13:00 La valutazione e la gestione del rischio chimico presente negli ambienti di lavoro: controllo, aggiornamenti, criticità e sviluppi futuri

[Carlo Muscarella](#) - ASL Latina, Regione Lazio

13:30 Conclusioni e consegna dei questionari di apprendimento e gradimento

Segreteria scientifica

Responsabile scientifico: Celsino Govoni

Settore prevenzione collettiva e sanità pubblica
Direzione Generale cura della persona, salute e eelfare
Assessorato alle politiche per la salute - Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro, n.21 – 40127 Bologna
Tel. 051 5277026
e-mail: Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it

Emma Incocciati INAIL CTSS Consulenza tecnica salute e sicurezza centrale Roma Via Roberto Ferruzzi, n.40 – 00143 Roma	Raffaella Ricci Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21 - 41126 Modena Tel. 059 3963653 e-mail: ra.ricci@ausl.mo.it
--	---

Segreteria organizzativa

Morena Piumi Azienda Usl di Modena, Dipartimento di sanità pubblica Strada Martiniana, n. 21- 41126 Modena e-mail: formazionedsp@ausl.mo.it	Elena Mattace Raso INAIL, Direzione centrale prevenzione Piazzale Giulio Pastore, n.6 – 00144 Roma e-mail: e.mattaceraso@inail.it
---	---

Comitato promotore

- Giuseppe Diegoli, Regione Emilia-Romagna
- Ester Rotoli INAIL, Direzione centrale prevenzione
- Mattia Altini, Azienda Usl di Modena

Comitato scientifico

- Leonello Attias, Istituto Superiore di Sanità
- Raffaello Bellino, Regione Puglia
- Fabrizio Benedetti, INAIL - Ctss
- Gioia Bertocchi, ASL Cagliari
- Piergiuseppe Calà, Regione Toscana
- Roberto Calisti, AST Macerata
- Massimiliano Cannas, Regione Marche
- Flavio Ciesa, APPA Bolzano
- Nicoletta Cornaggia, Regione Lombardia
- Antonietta Covone, GTI Sicurezza Chimica
- Ruggero Dal Zotto, Regione Piemonte
- Raffaella Cresti, Istituto Superiore di Sanità
- Antonio Di Palma, INAIL – Sovrintendenza sanitaria Centrale
- Maria Fascetto Sivillo, Regione Sicilia
- Davide Ferrari, Azienda Usl di Modena
- Giovanni Finotto, Università Ca' Foscari Venezia
- Stefano Forti, Arpa Emilia-Romagna
- Giuseppe Gargaro, INAIL - Ctss
- Celsino Govoni, GTI Sicurezza Chimica
- Ilaria Malerba, Federchimica Milano
- Ida Marcello, Istituto Superiore di Sanità
- Manuela Mazzanti, Regione Umbria
- Carlo Muscarella, Regione Lazio
- Nausicaa Orlandi, Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici
- Luigi Roccatto, Azienda USL di Modena
- Maria Teresa Russo, Istituto Superiore di Sanità
- Sonia Russo, Regione Veneto
- Arcangelo Saggese Tozzi, Regione Campania
- Luigia Scimonelli, ACN - Ministero della Salute
- Paola Tittarelli, GTI Sicurezza Chimica
- Veronica Todeschini, Regione Lombardia
- Giovanna Tranfo, INAIL - Dimeila