

CONVEGNO NAZIONALE

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

Bologna – Mercoledì 11 giugno 2025

nell'ambito di AMBIENTE - LAVORO 2025 – QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA

INGRESSO Piazza della Costituzione - Sala ROSSINI

Salone Nazionale della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

PRESENTAZIONE e FINALITÀ

Il Convegno Nazionale REACH-CLP-OSH_2025 approfondirà le corrette interazioni fra Normativa di Prodotto e Normativa Sociale che mirano a sensibilizzare in ambito europeo sui rischi posti dalle sostanze pericolose impiegate negli ambienti di lavoro e a 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 più redditizia 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 contribuisce 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

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

09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 Apertura dei lavori - Saluti istituzionali delle Autorità

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 (ISS – 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 (CTSS Centrale – Inail)

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, Celsino GOVONI (AUSL di Modena – 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 correlate***

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 – Regione Emilia-Romagna - Azienda USL di Modena

Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica

Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare

Assessorato alle Politiche per la Salute - Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro, n°21 - 40127-Bologna Tel.051/5277026; Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it



Assessorato politiche per la salute

Emma INCOCCIATI - INAIL Ctss centrale Roma

CONSULENZA TECNICA SALUTE E SICUREZZA – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA



ISTITUTO NAZIONALE ASSICURAZIONI
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Raffaella RICCI - Azienda USL di Modena

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena – Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena

Tel. 059/3963653 ra.ricci@ausl.mo.it



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Segreteria organizzativa:

Morena PIUMI - Azienda USL di Modena

Dipartimento di Sanità Pubblica Azienda USL di Modena

Strada Martiniana, n°21- 41126 Modena formazionedsp@ausl.mo.it

Elena MATTACE RASO - INAIL

Direzione Centrale Prevenzione

Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144-ROMA e.mattaceraso@inail.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

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

Bologna – Mercoledì 11 GIUGNO 2025

Modalità di accesso al portale dell'Azienda USL di Modena per le iscrizioni:

Iscrizione obbligatoria per tutti i partecipanti al seguente Link:

Crediti ECM 2,8

Sarà possibile iscriversi dal 11/05/2025 fino al 05/06/2025.

Per eventuali problemi legati alle modalità di iscrizione contattare la Segreteria Organizzativa:

formazionedsp@ausl.mo.it

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:



SENAF

Tel. 051/325511

ambientelavoro@senaf.it

www.ambientelavoro.it

Comitato Promotore

Giuseppe Diegoli *Regione Emilia-Romagna*
Ester Rotoli *INAIL – DC Prevenzione*
Mattia Altini *Azienda USL di Modena*

Segreteria Scientifica

Celsino Govoni *Regione Emilia-Romagna*
Emma Incocciati *INAIL-Ctss*
Raffaella Ricci *Azienda USL di Modena*

Comitato Scientifico

Leonello Attias	CNSC₃ – 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	GTISSLL – Regione Lombardia
Antonietta Covone	GTI Sicurezza Chimica
Ruggero Dal Zotto	Regione Piemonte
Raffaella Cresti	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Antonio Di Palma	INAIL – Sovrintendenza sanitaria Centrale
Maria Fascetto Sivillo	Regione Siciliana
Davide Ferrari	Azienda USL di Modena
Giovanni Finotto	Università Ca' Foscari Venezia
Stefano Forti	Arpae – Emilia-Romagna
Giuseppe Gargaro	INAIL - Ctss
Celsino Govoni	GTI Sicurezza Chimica
Ilaria Malerba	Federchimica Milano
Ida Marcello	CNSC₃ – 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	CNSC₃ – 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