

CONVEGNO NAZIONALE

REACH-OSH_2023 – AGGIORNAMENTI SULLA SICUREZZA CHIMICA

Sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, interferenti endocrine e sensibilizzanti per le vie respiratorie nei luoghi di lavoro

Bologna – Mercoledì 11 ottobre 2023

nell'ambito di AMBIENTE - LAVORO 2023 – 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-OSH_2023 approfondirà il nuovo approccio all'individuazione, valutazione e corrispondente adozione delle corrette misure di gestione del rischio chimico. Verranno forniti elementi per fornire massima attenzione alle corrette procedure da impiegare nei luoghi di lavoro sempre supportate dalla specificità dell'informazione, formazione e addestramento dei lavoratori in un'applicazione simultanea e sinergica fra Normativa sociale in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e Regolamentazione Europea delle sostanze chimiche. Appare evidente che il legislatore europeo intende impiegare la corretta applicazione dei Regolamenti REACH e CLP che sono in una fase di oculata revisione per supportare ed imprimere anche alla Normativa sociale, non solo una corretta individuazione delle sostanze chimiche nei luoghi di lavoro tramite la completezza, la coerenza, la correttezza e la qualità dei dati delle SDS e dei corrispondenti scenari espositivi, ma anche l'adozione di un rigoroso approccio operativo nell'impiego di quelle sostanze pericolose la cui classificazione ed etichettatura sono di esclusiva competenza della Commissione Europea. In questo contesto di armonizzazione la Caratterizzazione e la Valutazione del rischio insieme alla Comunicazione del pericolo rappresentano la base per un corretto impiego nei luoghi di lavoro di quelle sostanze che sono da considerare gerarchicamente le più pericolose. Infatti, l'impiego delle sostanze cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione, interferenti endocrine e sensibilizzanti per le vie respiratorie nei luoghi di lavoro rappresenta attualmente un elemento di massima attenzione per quanto riguarda la regolamentazione in materia di sostanze chimiche e la normativa a tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori anche alla luce del prossimo recepimento nazionale della Direttiva (UE) 2022/431.



In collaborazione con:



Gruppo Tecnico
Interregionale Salute e
Sicurezza nei Luoghi
di Lavoro

Gruppo Tecnico Interregionale
per la Sicurezza Chimica



09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 Apertura dei lavori - Saluti istituzionali delle Autorità

Giuseppe DIEGOLI - (Regione Emilia-Romagna)
Fabrizio BENEDETTI - (INAIL)
Pasqualino ROSSI - (Ministero della Salute)
Nicoletta CORNAGGIA - (Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro)
Celsino GOVONI - (Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica)
Stefano BELLEI - (UnionCamere Emilia-Romagna)
Nausicaa ORLANDI - (Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici)
Davide FERRARI - (Azienda USL di Modena)

Moderatori: *Giovanna TRANFO - (INAIL)*
Celsino GOVONI - (Regione Emilia-Romagna)
Davide FERRARI - (Azienda USL di Modena)

10,00 **Regolamenti REACH e CLP: le novità, le sfide e le aspettative**

Luigia SCIMONELLI (Ministero della Salute)

10,20 **Reprotossici ed Interferenti endocrini nei luoghi di lavoro**

Stefano LORENZETTI (ISS – Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria), Tiziana CATONE (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)

10,40 **Direttiva (UE) 2022/431: il nuovo Titolo IX Capo II D.Lgs.81/08**

Giovanna TRANFO (Inail - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale)

11,00 **Le valutazioni previste dal REACH per una corretta gestione del rischio**

Leonello ATTIAS, Maria Teresa RUSSO (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)

11,20 **Come applicare la Norma UNI EN 689:2019 in Italia**

Maria Ilaria BARRA (CTSS Centrale – Inail)

11,40 **Esposizione dei lavoratori a sostanze in autorizzazione REACH**

Marco FONTANA, Cristina BERTELLO (ARPA Piemonte - Laboratorio Specialistico Nord Ovest - Dipartimento di Torino)

12,00 **Come cambia e si integra la comunicazione lungo la catena di approvvigionamento alla luce delle novità in ambito CLP e REACH**

Gianluca STOCCO (Scuola di Specializzazione in Valutazione e gestione del rischio chimico - Università degli Studi di Padova)

12,20 **Formazione specifica obbligatoria dei lavoratori nell'uso dei diisocianati: l'approccio integrato REACH-OSH**

Gabriele SCIBILIA (Master di II livello in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico - Università di Pisa)

12,40 **Linee guida della Commissione Europea per la gestione del rischio da manipolazione di farmaci pericolosi: Focus nel settore veterinario.**

Paola CASTELLANO (Inail - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale)

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



Emma INCOCCIATI - INAIL CTSS centrale Roma

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



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



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-OSH_2023 – AGGIORNAMENTI SULLA SICUREZZA CHIMICA

Bologna – Mercoledì 11 ottobre 2023

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

Iscrizione obbligatoria per tutti i partecipanti al seguente Link: <https://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/37843>

Sarà possibile iscriversi dal 11/09/2023 fino al 06/10/2023.

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 2023](#) che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.

Nell'ambito del **XXIII 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*
Anna Maria Petrini *Azienda USL di Modena*

Segreteria Scientifica

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

Comitato Scientifico

Maria Alessandrelli	ACN - Ministero della Salute
Giuseppe Anzilotta	ARPA Basilicata
Leonello Attias	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Raffaello Bellino	Regione Puglia
Fabrizio Benedetti	INAIL - CTSS
Gioia Bertocchi	SPreSAL ASL Cagliari
Antonino Biondo	Provincia di Trento
Francesco Bonaccorso	INAIL – Sovrintendenza sanitaria centrale
Piergiuseppe Calà	Regione Toscana
Tiziana Catone	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Flavio Ciesa	APPA Bolzano
Nicoletta Cornaggia	GTISSL – Regione Lombardia
Raffaella Cresti	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Ruggero Dal Zotto	Regione Piemonte
Rosa Draisci	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Maria Fascetto Sivillo	Regione Siciliana
Davide Ferrari	Azienda USL di Modena
Stefano Forti	Arpae Emilia-Romagna
Celsino Govoni	GTI Sicurezza Chimica
Laura Leban	Regione Friuli-Venezia Giulia
Stefano Lorenzetti	SANV - Istituto Superiore di Sanità
Dario Macchioni	Regione Calabria
Iliaria Malerba	Federchimica Milano
Ida Marcello	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Manuela Mazzanti	Regione Umbria
Carlo Muscarella	Regione Lazio
Elena Nicosia	Regione Liguria
Nausicaa Orlandi	Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici
Pasqualino Rossi	Ministero della Salute
Maria Teresa Russo	CNSC₃ – Istituto Superiore di Sanità
Sonia Russo	Regione Veneto
Arcangelo Saggese Tozzi	Regione Campania
Luigia Scimonelli	ACN - Ministero della Salute
Adelina Stella	Regione Abruzzo
Paola Tittarelli	Regione Marche
Veronica Todeschini	Regione Lombardia
Giovanna Tranfo	INAIL - Dimeila