





## **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 FINALITÁ

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 riquarda 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



Assessorato politiche per la salute
COORDINAMENTO REGIONALE delle AUTORITÁ
COMPETENTI per la SICUREZZA CHIMICA
Determinazione n. 6201 del 31 marzo. 2022











## REACH-OSH 2023 - AGGIORNAMENTI SULLA 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



Assessorato politiche per la salute

#### Emma INCOCCIATI - INAIL CTSS centrale Roma

CONSULENZA TECNICA SALUTE E SICUREZZA – Via Roberto Ferruzzi, nº40 – 00143 - ROMA



#### Raffaella RICCI - Azienda USL di Modena

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILLA-ROMAGNA Adenda Unità Sertiaria Locale di Rodena

### 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 <u>e.mattaceraso @inail.it</u>



### 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: <a href="https://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/37843">https://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/37843</a>
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 CNSC<sub>3</sub> – 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 CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità

Flavio Ciesa APPA Bolzano

Nicoletta Cornaggia GTISSLL – Regione Lombardia
Raffaella Cresti CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità

Ruggero Dal Zotto Regione Piemonte

Rosa Draisci CNSC<sub>3</sub> – 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 Ilaria Malerba Federchimica Milano

Ida Marcello CNSC<sub>3</sub> – 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 CNSC<sub>3</sub> – 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