

## CONVEGNO NAZIONALE

### REACH-OSH\_2022 – SICUREZZA CHIMICA e SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

*La Nuova Scheda di Dati di Sicurezza per una nuova Valutazione del rischio da agenti chimici pericolosi, tossici per la riproduzione, cancerogeni, mutageni*

**Bologna – Mercoledì 23 novembre 2022**

nell'ambito di AMBIENTE-LAVORO 2022 – 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\_2022 approfondirà la nuova Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) che richiede nuove informazioni che accompagnano i prodotti chimici lungo la catena di approvvigionamento fino all'utilizzatore finale. Tale documento contiene tutte le informazioni sulle proprietà fisico-chimiche, tossicologiche e di pericolo per la salute umana necessarie per un utilizzo corretto e sicuro delle sostanze pericolose e delle miscele. La SDS consente infatti al datore di lavoro di determinare se sul luogo di lavoro vengono manipolate sostanze chimiche pericolose e di valutare quindi ogni rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori derivanti dall'uso delle medesime e agli utilizzatori a valle di adottare le misure necessarie in materia di tutela della salute, dell'ambiente e della sicurezza sul luogo di lavoro. A beneficio dei Datori di Lavoro e dei Lavoratori è utile rammentare che, dal 1° Gennaio 2023, tutte le SDS devono essere obbligatoriamente conformi al nuovo Allegato II del REACH introdotto dal Regolamento (UE) 2020/878. Ai fini di un corretto adempimento del Regolamento REACH e del supporto che può imprimere alla Normativa sociale, la presente iniziativa vuole sollecitare, una corretta individuazione delle sostanze chimiche nei luoghi di lavoro in modo tale che la comunicazione del pericolo, che implica una corretta classificazione, si attui mediante la conseguente etichettatura, la completezza, coerenza, correttezza e la qualità dei dati delle SDS e dei corrispondenti scenari espositivi. In questo contesto la Caratterizzazione e la Valutazione del rischio derivante dall'impiego delle Sostanze Pericolose, rappresentano uno strumento di integrazione fra 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



Comitato Tecnico di Coordinamento  
(DM 22 novembre 2007)



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



UNIONCAMERE  
EMILIA-ROMAGNA



FEDERAZIONE NAZIONALE  
DEGLI ORDINI  
DEI CHIMICI E DEI FISICI

09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 Apertura dei lavori - Saluti 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 REACH e CLP)
- Laura BERTELLA (UnionCamere Emilia-Romagna)
- Nausicaa ORLANDI (Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici)
- Davide FERRARI (Azienda USL di Modena)

Moderatori: – *Giuseppe GARGARO (INAIL)*  
– *Celsino GOVONI (Regione Emilia-Romagna)*  
– *Davide FERRARI (Azienda USL di Modena)*

10,00 **Migliorare la comunicazione della catena di approvvigionamento: adattabilità e qualità delle Schede di Dati di Sicurezza**

*Luigia SCIMONELLI (Ministero della Salute)*

10,25 **Prescrizioni generali per la compilazione e per l'aggiornamento delle Schede di Dati di Sicurezza**

*Carlo MUSCARELLA (Gruppo Tecnico Interregionale REACH e CLP)*

10,50 **Responsabilità, usi e Identificazione dei pericoli per la salute: elementi qualificanti delle sezioni 1, 2, 3 e 11**

*Ida MARCELLO (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)*

11,15 **Il contributo alla Gestione delle Emergenze nei luoghi di lavoro: elementi qualificanti delle sezioni 4, 5 e 6**

*Alessandra PELLEGRINI, Ilaria MALERBA (FEDERCHIMICA - Milano)*

11,40 **Uso sicuro dei prodotti chimici e il controllo dell'esposizione nei luoghi di lavoro: elementi qualificanti delle sezioni 7 e 8**

*Emma INCOCCIATI, Piero LA PEGNA (Contarp Centrale – Inail)*

12,05 **Proprietà Fisico-Chimiche e reattività: elementi qualificanti delle sezioni 9 e 10**

*Riccardo RONCARATI (Autorità Competente per la Sicurezza Chimica Azienda USL di Bologna), Bruno MARCHESINI (Già Autorità Competente REACH e CLP Azienda USL di Bologna)*

12,30 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente: l'utilità e l'importanza delle informazioni contenute nelle sezioni 15 e 16 della SDS**

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

12,55 **Scenari espositivi e le criticità della loro applicazione nei luoghi di lavoro**

*Leonello ATTIAS, Raffaella CRESTI (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore), Celsino GOVONI (Gruppo Tecnico Interregionale REACH e CLP)*

13,30 **Conclusioni e consegna dei questionari di apprendimento e gradimento**

### **Segreteria scientifica:**

**Responsabile scientifico - Celsino GOVONI – Regione Emilia-Romagna - Azienda USL di Modena**

Servizio 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](mailto:Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it)



### **Giuseppe GARGARO - INAIL Contarp centrale Roma**

Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA [g.gargaro@inail.it](mailto:g.gargaro@inail.it)



### **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](mailto: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](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)

**Elena MATTACE RASO - INAIL**

Direzione Centrale Prevenzione

Piazzale Giulio Pastore, n°6 – 00144-ROMA [e.mattaceraso@inail.it](mailto:e.mattaceraso@inail.it)



## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO**

## **REACH-OSH\_2022 – SICUREZZA CHIMICA e SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Bologna – Mercoledì 23 novembre 2022

Modalità di accesso al portale regionale GRU per le iscrizioni:

Iscrizione obbligatoria per tutti i partecipanti sul portale regionale della formazione GRU,

Sarà possibile iscriversi dal 20/10/2022 fino al 20/11/2022. Codice evento: **2042.1**–Link di accesso diretto:

Per i dipendenti del SSR Emilia-Romagna: <https://portale-gru.progetto-sole.it/exec>

Per gli esterni (non dipendenti SSR): <https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

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

[formazionedsp@ausl.mo.it](mailto: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 PREVENUTA SUL SITO DI MANIFESTAZIONE, VALIDA PER TUTTI I GIORNI DI MANIFESTAZIONE.**

Nell'ambito del **XXII Salone** della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro – BOLOGNA



Organizzato da:



SENAF

Tel. 051/325511

[ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)

[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)

### ***Comitato Promotore***

<b><i>Giuseppe Diegoli</i></b>	Regione Emilia-Romagna
<b><i>Ester Rotoli</i></b>	INAIL – DC Prevenzione
<b><i>Anna Maria Petrini</i></b>	Azienda USL di Modena

### ***Segreteria Scientifica***

<b><i>Celsino Govoni</i></b>	Regione Emilia-Romagna
<b><i>Giuseppe Gargaro</i></b>	INAIL Contarp centrale
<b><i>Raffaella Ricci</i></b>	Azienda USL di Modena

### ***Comitato Scientifico***

<b>Maria Alessandrelli</b>	CNSC3 – Istituto Superiore di Sanità
<b>Giuseppe Anzilotta</b>	ARPA Basilicata
<b>Leonello Attias</b>	CNSC <sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità
<b>Francesco Bonaccorso</b>	INAIL – Sovrintendenza sanitaria centrale
<b>Raffaello Bellino</b>	Regione Puglia-ASL BT
<b>Fabrizio Benedetti</b>	INAIL - Contarp centrale
<b>Gioia Bertocchi</b>	SPreSAL ASL Cagliari - Sardegna
<b>Antonino Biondo</b>	Provincia di Trento
<b>Piergiuseppe Calà</b>	Regione Toscana
<b>Flavio Ciesa</b>	APPA Bolzano
<b>Nicoletta Cornaggia</b>	GTISSLL – Regione Lombardia
<b>Antonietta Covone</b>	Regione Lombardia
<b>Raffaella Cresti</b>	CNSC3 – Istituto Superiore di Sanità
<b>Ruggero Dal Zotto</b>	Regione Piemonte
<b>Rosa Draisci</b>	CNSC <sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità
<b>Maria Fascetto Sivillo</b>	Regione Siciliana
<b>Davide Ferrari</b>	Azienda USL di Modena
<b>Stefano Forti</b>	Arpae Emilia-Romagna
<b>Giuseppe Gargaro</b>	INAIL - Contarp centrale
<b>Celsino Govoni</b>	GTI REACH - Regione Emilia-Romagna
<b>Laura Leban</b>	Regione Friuli-Venezia Giulia
<b>Dario Macchioni</b>	Regione Calabria
<b>Ilaria Malerba</b>	Federchimica Milano
<b>Ida Marcello</b>	CNSC <sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità
<b>Manuela Mazzanti</b>	Regione Umbria
<b>Carlo Muscarella</b>	Regione Lazio
<b>Elena Nicosia</b>	Regione Liguria
<b>Nausicaa Orlandi</b>	Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici
<b>Pasqualino Rossi</b>	ACN - Ministero della Salute
<b>Sonia Russo</b>	Regione Veneto
<b>Arcangelo Saggese Tozzi</b>	Regione Campania
<b>Luigia Scimonelli</b>	ACN - Ministero della Salute
<b>Adelina Stella</b>	Regione Abruzzo
<b>Gianluca Stocco</b>	Università degli Studi di Padova
<b>Paola Tittarelli</b>	Regione Marche
<b>Giovanna Tranfo</b>	INAIL - Dimeila