

## CONVEGNO NAZIONALE

### **REACH-OSH\_2019 – Valutazione del rischio**

**SOSTANZE PERICOLOSE. Valutazione del rischio, Scheda di Dati di Sicurezza, Scenari di Esposizione, Misure di gestione del rischio.**

**Bologna – Martedì 15 ottobre 2019**

nell'ambito di **AMBIENTE-LAVORO 2019 – QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA**

**INGRESSO** Piazza della Costituzione - Sala Rossini Ammezzato Padiglioni 21/22

**Salone Nazionale della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro**

### **PRESENTAZIONE e FINALITÀ**

*Il Convegno Nazionale REACH-OSH\_2019 approfondirà le corrette interazioni fra Normativa di Prodotto e Normativa Sociale da applicare nei luoghi di lavoro, alla luce della Campagna 2018-19 dell'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) riguardante la «Salute e Sicurezza negli ambienti di lavoro in presenza di sostanze pericolose», che mira 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 del Regolamento 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 reperite nelle sezioni specifiche della Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) più rilevanti per scegliere le migliori e 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 collaborazione con:**



**Gruppo Tecnico Interregionale**



Comitato Tecnico di Coordinamento  
(DM 22 novembre 2007)



**Gruppo Tecnico  
Interregionale Salute e  
Sicurezza nei Luoghi  
di Lavoro**

 **Regione Emilia-Romagna**

Assessorato politiche per la salute

**AUTORITÀ COMPETENTI REACH E CLP  
DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA**



**UNIONCAMERE  
EMILIA-ROMAGNA**

## REACH-OSH\_2019 – Valutazione del rischio

09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 Apertura dei lavori - Saluti delle Autorità

ADRIANA GIANNINI - Regione Emilia-Romagna  
STEFANO SIGNORINI - INAIL  
DAVIDE FERRARI - Azienda USL di Modena  
MARIANO ALESSI - Ministero della Salute  
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
NICOLETTA CORNAGGIA - Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro  
GIULIANO TAGLIAVENTO - Gruppo Tecnico Interregionale REACH e CLP  
CLAUDIO PASINI - UnionCamere Emilia-Romagna  
NAUSICAA ORLANDI - Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici  
ANDREA GNUDI - Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna

**Moderatori:** *Giuseppe Gargaro – INAIL Contarp centrale*  
*Celsino Govoni – Regione Emilia-Romagna*  
 *Davide Ferrari – Azienda USL di Modena*

10,00 *Il conflitto fra gli obblighi del DU (REACH) e del datore di lavoro (OSH): la nuova gestione del rischio chimico nei luoghi di lavoro alla luce del D.Lgs.39/2016*  
*Celsino GOVONI (Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia-Romagna)*

10,20 *Interfaccia REACH-OSH: l'interazione fra la Normativa di prodotto e quella sociale nell'uso delle sostanze pericolose nei luoghi di lavoro*  
*Mariano ALESSI, Luigia SCIMONELLI, Maria Letizia POLCI (Ministero della Salute)*

10,40 *Esenzioni dagli obblighi di trasmissione delle informazioni all'interno della catena di approvvigionamento: criticità legate ad alcune tipologie di prodotti*  
*Ida MARCELLO (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)*

11,00 *Le sezioni della Scheda di Dati di Sicurezza rilevanti per una corretta valutazione del rischio chimico*  
*Bruno MARCHESINI (già Chimico Dirigente Azienda USL di Bologna)*

11,20 *Valutazione del rischio e scenari di esposizione: tre modalità di comunicazione delle informazioni lungo la supply chain*  
*Leonello ATTIAS (ISS – Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, dei Cosmetici e della protezione del Consumatore)*

11,40 *La SDS estesa come strumento utile per la Valutazione del Rischio Chimico: gestione, trasmissione, indicazioni pratiche e esempi degli scenari espositivi “bottom-up” e “top-down”*  
*Chiara POZZI, Ilaria MALERBA (Direzione Centrale Tecnico-Scientifica – Federchimica)*

12,00 *La verifica delle Schede di Dati di Sicurezza estese delle sostanze e delle miscele: le criticità riscontrate nella vigilanza e nel controllo*  
*Antonietta COVONE (Gruppo Tecnico Interregionale REACH e CLP)*

12,10 *Il processo che determina lo scenario espositivo: casistiche e criticità che influenzano la qualità delle informazioni e il loro impatto sulla valutazione del rischio*  
*Francesco GREGORINI (Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna)*

12,20 *L'adozione nel luogo di lavoro delle misure di gestione del rischio contenute negli scenari espositivi*  
*Gianluca STOCCO (Scuola di specializzazione “Valutazione del rischio chimico” Università degli Studi di Padova)*

12,30 *Misure di gestione del rischio come la sostituzione e strumenti utili allo scopo: l'esempio delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)*  
*Elisabetta BARBASSA (Direzione Regionale Lombardia – Contarp Inail)*

12,40 *Valutazione del rischio chimico: criticità emerse nelle esperienze di controllo e riflessioni sull'individuazione delle corrette misure di prevenzione e protezione*  
*Carlo MUSCARELLA (Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e REACH e CLP)*

13,00 *Dibattito*

13,30 *Conclusione dei Lavori*

## **Comitato Promotore**

**Adriana Giannini** Regione Emilia-Romagna  
**Ester Rotoli** INAIL – DC Prevenzione  
**Antonio Brambilla** Azienda USL di Modena

## **Segreteria Scientifica**

**Celsino Govoni** Regione Emilia-Romagna  
**Giuseppe Gargaro** INAIL Contarp centrale  
**Raffaella Ricci** Azienda USL di Modena

## **Comitato Scientifico**

**Mariano Alessi** Ministero della Salute  
**Leonello Attias** CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità  
**Raffaello Bellino** Regione Puglia-ASL BT  
**Fabrizio Benedetti** INAIL Contarp centrale  
**Gioia Bertocchi** SPreSAL Cagliari ATS Sardegna  
**Antonino Biondo** Provincia di Trento  
**Roberto Brisotto** Regione Friuli Venezia Giulia  
**Piergiuseppe Calà** Regione Toscana  
**Massimiliano Cannas** ASUR Marche  
**Nicoletta Cornaggia** GTISSLL – Regione Lombardia  
**Antonietta Covone** Regione Lombardia  
**Augusto Di Bastiano** ECHA Helsinki  
**Antonio Di Palma** INAIL Ssc  
**Rosa Draisci** CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità  
**Davide Ferrari** Azienda USL di Modena  
**Luca Forti** Università di Modena e Reggio Emilia  
**Giuseppe Gargaro** INAIL Contarp centrale  
**Andrea Gnudi** Ordine degli Ingegneri di Bologna  
**Celsino Govoni** Regione Emilia-Romagna  
**Ilaria Malerba** Federchimica Milano  
**Ida Marcello** CNSC<sub>3</sub> – Istituto Superiore di Sanità  
**Carlo Muscarella** Regione Lazio  
**Nausicaa Orlandi** Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici  
**Massimo Peruzzo** Regione Veneto  
**Maria Letizia Polci** Ministero della Salute  
**Raffaella Raffaelli** Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici Emilia-Romagna  
**Luigia Scimonelli** Ministero della Salute  
**Adelina Stella** Regione Abruzzo  
**Gianluca Stocco** Università di Padova  
**Giuliano Tagliavento** GTI REACH e CLP – Regione Marche  
**Lorenzo Tassi** Università di Modena e Reggio Emilia  
**Paola Tittarelli** Regione Marche  
**Giovanna Tranfo** INAIL Dimeila

## REACH-OSH\_2019 – Valutazione del rischio

### 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.051/5277344; [Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it](mailto:Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it)



Assessorato politiche per la salute

### Giuseppe Gargaro - INAIL Contarp centrale Roma

Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione – Via Roberto Ferruzzi, n°40 – 00143 - ROMA

Tel. 06/54872426 Fax 06/54872365; [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

[formazioneds@ausl.mo.it](mailto:formazioneds@ausl.mo.it)



Nell'ambito del **XIX 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)

**Il pagamento della quota d'ingresso alla Sessione Convegni di Ambiente Lavoro consente di partecipare ai convegni e seminari che ne compongono il programma e quindi anche alla presente iniziativa, compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. Dai primi di settembre sarà possibile acquistare on line sul sito di Ambiente Lavoro, il biglietto per accedere alla sessione convegni alla tariffa scontata di € 25,00 anziché € 35,00. Il programma generale può essere tratto dal sito [www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it) oppure richiesto via mail all'indirizzo [ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)**

**REACH-OSH\_2019** è una iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **Ambiente Lavoro**

