

20a Conferenza Sicurezza Prodotti

**REACH e CLP:
Uno sguardo dal presente al futuro che ci
attende**

24 novembre 2021

LA CONFERENZA

La "20a Conferenza Sicurezza Prodotti", quest'anno sarà divisa in due grandi momenti distinti: nella prima sessione verrà affrontato, partendo dalla Chemical Strategy for Sustainability, il tema della revisione del Regolamento REACH e del Regolamento CLP. In tale ambito ci sarà un intervento specifico relativo alle possibili novità per i polimeri, una delle aree in cui si ritiene deriverà un grande impatto per le Imprese. Infine la prima sessione si concluderà con una tavola rotonda in cui i soggetti coinvolti a livello italiano (Ministero della Salute, Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero della Transizione Ecologica), Federchimica e AsslCC si confronteranno sui temi di maggior interesse che riguardano la revisione dei due regolamenti che costituiscono la base della legislazione chimica in Europa.

La seconda sessione, che si svolgerà nel pomeriggio, avrà invece un taglio più tecnico e si concentrerà sull'archivio miscele pericolose a livello nazionale. Sarà l'occasione, insieme a tutti gli attori coinvolti (Autorità, Industria e Centri Antiveleto) di fare il punto della situazione, a quasi un anno dall'obbligo di implementazione dell'Allegato VIII del CLP e analizzare le eventuali criticità emerse durante l'avvio del nuovo sistema di notifica. Ciò sia dal punto di vista di chi ha l'obbligo di inviare le informazioni sia di chi queste informazioni le riceve e gestisce. Infine verrà fatto un focus sulle prossime date di implementazione e sugli eventuali futuri sviluppi dei sistemi informatici.

A causa dell'emergenza dovuta al COVID 19, la conferenza si svolgerà solo in modalità on-line.

[Registrazione online entro il 22 novembre 2021](#)

La procedura per collegarsi alla conferenza sarà inviata successivamente a tutti gli iscritti.

Il link per la connessione alla Conferenza sarà uno solo e quindi darà la possibilità di accesso ad entrambe le sessioni.

La precedenza per le iscrizioni alla Conferenza verrà data alle imprese di Federchimica e AsslCC. Per ogni impresa il numero massimo di partecipanti è tre.

Contatti Federchimica:
Laura Colombo
Tel: 02 34565.266
e-mail: l.colombo@federchimica.it

Contatti AsslCC:
Diego Menicatti
Tel: 02 7750.236
e-mail: info@assicc.it

PROGRAMMA

Prima sessione: La CSS e la revisione dei Regolamenti REACH e CLP

Coordinatore: Maurizio Colombo, Federchimica

- 9.30 Apertura collegamento
- 9.45 **Marco Squinzi**, Federchimica e **Marco Coldani**, AsslCC:
Apertura dei Lavori
- 10.00 **Roberto Scazzola**, Commissione europea:
Introduzione alla CSS e revisione CLP
Giuseppe Casella, Commissione europea:
La revisione del REACH
- 11.05 **Stefano Castelli**, ENEA :
Quali novità per i polimeri?
- 11.35 Tavola rotonda: "Le prime considerazioni dei soggetti coinvolti sulla revisione del REACH e del CLP" – **Mariano Alessi**, Ministero Salute; **Serena Santoro**, Ministero della Transizione Ecologica; **Giacomo Vigna e Maria Grazia Verdura**, Ministero dello Sviluppo Economico; **Stefano Piatti**, Stahl Italy S.r.l. (Federchimica) e **Alessio Becheri**, Iris Green S.r.l. (AsslCC)
- 12.30 Q & A
- 12.50 Conclusioni
- 13.00 Chiusura della prima sessione

Seconda sessione: L'archivio miscele in Italia a un anno dall'entrata in vigore

Coordinatore: Rosa Draisci, ISS

- 14.15 **Rosa Draisci**, ISS:
Introduzione
- 14.35 **Luigia Scimonelli**, Ministero della Salute:
Presentazione del Decreto 28 Dicembre 2020
- 14.55 **Felice Giordano**, ISS e **G. Maggio Cavallaro**, Consulente esterno ISS:
Il punto della situazione a circa un anno dall'applicazione dell'Allegato VIII: gestione delle informazioni notificate attraverso il PCN portal e possibili sviluppi futuri
- 15.30 **CAV Foggia, CAV Niguarda e CAV Pavia** :
Come sono state gestite le nuove informazioni dalla loro parte
- 16.00 **Simone Galliena**, Federchimica–Avisa, **Arianna Massaioli**, Federchimica–Assocasa e **Carla Bellomunno**, Amik Italia S.p.A. (AsslCC):
L'esperienza delle aziende nell'utilizzo del PCN portal di ECHA
- 16.35 Q & A
- 17.15 **Maurizio Colombo**, Federchimica:
Conclusioni della Conferenza