

Roma - ISPRA - webinar
11 dicembre 2025

Seminari di Formazione Continua per Ispettori Seveso e Ambientali

“Nuova classificazione armonizzata del Piombo. Riferimenti normativi e ricadute sull’industria dei metalli”

Programma

Il seminario di aggiornamento ha la finalità di fornire approfondimenti sull’applicazione della Direttiva Seveso alle aziende che producono manufatti di metalli non ferrosi, a seguito della nuova classificazione armonizzata del Pb dettata dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2024/197 DELLA COMMISSIONE del 19 ottobre 2023 (che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e che è entrato in vigore da settembre 2025).

A seguito di tale regolamento, infatti, associazioni di Confindustria, che rappresentano le imprese produttrici di metalli non ferrosi a livello nazionale, hanno richiesto chiarimenti sulle possibili ricadute che la nuova classificazione del Pb massivo possa avere sulla classificazione di prodotti e manufatti in metallo/lega contenente Pb. Il regolamento aggiorna la tabella 3, allegato VI, parte 3 del CLP, caratterizzando anche il Pb massivo, oltre al polverulento, come pericoloso per l’ambiente acquatico con tossicità cronica 1 (H410), ovvero sostanza pericolosa *sensu* Seveso; ciò implica il possibile assoggettamento delle imprese in questione alla Direttiva Seveso.

Sulla problematica è stato discusso ed approvato il quesito n. 26/2024, oggetto anche di attività di specifico GdL, nell’ambito delle attività di Coordinamento Seveso ex art. 11 del D.Lgs.105/15.

Moderatore Luciana Distaso (MASE)

9.00-9.05 *Saluti istituzionali*

Valeria Frittelloni (ISPRA)

9.05–09.10 *Introduzione al Seminario*

Fabio Ferranti (ISPRA)

9.10–09.25 *Attività del tavolo di coordinamento Seveso*

Andrea Vecchi (MASE)

09.25–09.45 *La valutazione dei pericoli di incidente rilevante ai fini della comunicazione alla Commissione europea: il DM 148/2016*

Romualdo Marrazzo (ISPRA)

09.45–10.15 *Nuova classificazione armonizzata del Piombo – Quesito 26/2024*

Fausta Delli Quadri (ISPRA)

10.15 – 10.45 *Aspetti tossicologici del Piombo*
TBC (Università di Padova)

10.45 – 11.15 *Applicazioni pratiche e documentazione ECHA*
Domenico Marchesini (ARPA Lombardia)

11.15 – 11.30 BREAK

11.30 – 12.00 *Processo produttivo dell'ottone: rischi reali e rischi improbabili*
Marco Bertelli – Assomet

12.00 – 12.30 *L'impatto della nuova classificazione del Piombo per Batterie e Cavi sottomarini*
Andrea Saletti, Midac; Ilaria Scola, Prysmian (Federazione ANIE)

12.30 – 13.00 *Il progetto sperimentale di classificazione delle leghe di rame*
Chiara Lanzini – Confindustria Brescia

13.00 – 13.30 *Considerazioni finali*

È possibile iscriversi al webinar mediante il link:
<https://forms.gle/dpTNKpHerhFxxwda6>