

# Ecotossicità (HP14) nel “light-fluff” derivante da ELV e rottami metallici: metodi di determinazione e prime evidenze nel contesto italiano ed europeo

Ecomondo - Sala Rovere, Pad. C6 piano primo - mercoledì 7 novembre 14.00 -17.30

## Relatori ed argomenti

**Mauro Grotto (AIRA)** - Salute e introduzione, breve presentazione di AIRA e della filiera italiana del fine vita auto e del recupero metalli

**Dott. Ing. Valentina Soldera (Ecofer Ambiente - Gruppo Fiori)** - Light-fluff e HP14: opportunità e nuove sfide

**Dott.ssa Rosanna Laraia (ISPRA)** - L'approccio metodologico per la valutazione della caratteristica di pericolo HP14 - Ecotossico secondo ISPRA

**Emmanuel Katrakis (EuRIC - EFR)** - Genesis of Reg. 997/2017 and its impact on European recycling industry and in cross-border waste shipments (Genesi del Reg. 997/2017 e il suo impatto nell'industria europea e nelle spedizioni transfrontaliere di rifiuti)

**Melissa Zill (EuRIC - EFR)** - Challenges arising from the assessment of the ecotoxicity of waste in industrial settings and the approaches for waste classification taken by EU Member States. (Sfide derivanti della nuova classificazione nell'ambito industriale e approcci utilizzati negli stati membri)

**Pierre Hennebert (INERIS - France)** - The French Experience on HP14 waste classification by a battery of bioassays (Esperienza francese sulla classificazione HP14 mediante batteria di Ecotest)

**Dott. T. Bonato (Ordine Chimici del Veneto)** - Aspetti procedurali in laboratorio e confronto tra i metodi di prova

**Giovanni Beggio, Roberto Raga, Alberto Pivato (Dipartimento ICEA - Università degli Studi di Padova)** -Prime evidenze analitiche su prove condotte su residui di frantumazione degli autoveicoli (car fluff)

## **Moderano:**

**Dott. Mauro Grotto** - Presidente AIRA

**Prof. Alberto Pivato** - Dipartimento ICEA - Università degli Studi di Padova

## **Note:**

Per la partecipazione al convegno, fino ad esaurimento dei posti disponibili, è obbligatorio inviare una richiesta a [associazioneaira@gmail.com](mailto:associazioneaira@gmail.com)

Sarà presente un interprete per la traduzione italiano-inglese.