

# Ecodesign e Safe and Sustainable by Design

## Nuove sfide per il settore chimico e le sue filiere

## II WORKSHOP

Il Regolamento ESPR (Ecodesign Sustainable Product Regulation), attualmente in fase di approvazione finale, introdurrà nuovi obblighi di prestazione e informazione ambientale alle imprese per i prodotti che vorranno essere immessi sul mercato europeo.

Il «Safe and Sustainable by Design» è un approccio volontario per guidare il processo di innovazione per le sostanze chimiche e i materiali, annunciato l'8 dicembre 2022 in una raccomandazione della Commissione europea.

Il workshop ha un triplice obiettivo:

- informare e supportare le imprese associate nella comprensione del nuovo quadro normativo sull'ESPR;
- comprendere le possibili interazioni tra ESPR e Safe and Sustainable by Design;
- condividere il punto di vista delle filiere produttive coinvolte nell'applicazione del Regolamento ESPR.

L'evento si svolgerà in presenza, con la possibilità - per chi lo richiederà - di collegarsi da remoto (la procedura per il collegamento sarà inviata successivamente per e-mail). Per chi parteciperà online non sarà possibile interagire.

[Registrazione online entro il 6 giugno 2024](#)

IL WORKSHOP E' RISERVATO ALLE IMPRESE ASSOCIATE  
DI FEDERCHIMICA

### CONTATTI

Tiziana Massa  
tel. 02 34565.356

e-mail: [t.massa@federchimica.it](mailto:t.massa@federchimica.it)



## PROGRAMMA

9:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10:00 **Alessandra Colombo**, Presidente Comitato Economia Circolare, Federchimica  
Introduzione ai lavori

10:15 **Giorgia Di Giovanni**, Ministero delle Imprese e del Made in Italy  
Il Regolamento ESPR: i nuovi obblighi di prestazione e di informazione sulla sostenibilità dei prodotti delle imprese

10:40 **Serenella Sala**, Joint Research Centre, European Commission,  
Safe and Sustainable by Design: l'approccio volontario per guidare il processo di innovazione di prodotti chimici e materiali. Quali interazione con l'ESPR?

11:05 **Enrico Brena**, Federchimica  
ESPR le nuove sfide per il settore chimico e la complessità delle filiere

11:30 **Il punto di vista di alcune filiere**

**Luca Landoni**, ANIE (Federazione Nazionale Imprese Elettriche ed Elettroniche)

**Sascha Nissen**, AISE (International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products)

**Mattia Adani**, UEIL (Union of the European Lubricants Industry)

**Chiara Ferraris**, Assofibre CIRFS Italia (Associazione nazionale fibre artificiali e sintetiche)

12:55 Conclusioni

13:00 Light Lunch