



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



## Webinar

# **L'Eco-design: sfide e opportunità. Un'indagine ICESP**

**4 aprile 2023, ore 10.00 – 11.30**

Il webinar, organizzato dal Gruppo di Lavoro Trasversale “Eco-progettazione e modelli di business circolari”, ha l'obiettivo di condividere i risultati dell'indagine condotta dallo stesso Gruppo al fine di registrare, in una prospettiva cross-settoriale e cross-regionale, gli elementi distintivi delle strategie di eco-design implementate da parte delle imprese, i principali ostacoli e i fattori abilitanti.

Durante il webinar saranno presentati i principali risultati dell'indagine condotta e sarà stimolato un momento di discussione e riflessione tra esperti di varia provenienza su alcune delle evidenze emerse, in modo da meglio indirizzare lo sviluppo delle attività del Gruppo di Lavoro ICESP e arrivare a definire proposte per una roadmap di azioni a supporto dell'economia circolare.

## **Programma**

- 10.00 **Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori**  
*Grazia Barberio*, ENEA, coordinamento tecnico ICESP
- 10.10 **Presentazione dei principali risultati dell'indagine ICESP**  
*Susanna Paoni* - Sviluppo Umbria, Co-Coordinatrice Gruppo Trasversale ICESP su “Eco-progettazione e modelli di business circolari”
- Eco-design e materie prime critiche: il contributo dell'indagine al Tavolo Tecnico MIMIT - MASE**  
*Roberta De Carolis*, ENEA - GdL4 ICESP
- 10.30 **Discussione su sfide e opportunità dell'eco-design alla luce delle evidenze emerse dall'indagine (tavola rotonda)**  
Modera: *Giuseppe Creanza*, ARTI Puglia - GdL1 ICESP
- Intervengono:
- *Gianni Sebastiano*, Presidente Sezione Terziario Avanzato, Confindustria Bari-BAT
  - *Guido Santilio*, Presidente Delegazione ADI Puglia e Basilicata
  - *Barbara Gatto*, CNA Nazionale - GdL1 ICESP
- 11.15 **Conclusioni dei lavori e possibili sviluppi delle attività ICESP**  
*Pasquale Del Vecchio* - Università LUM, Co-Coordinatore Gruppo Trasversale ICESP su “Eco-progettazione e modelli di business circolari”