



WORLD ENERGY COUNCIL | ITALIA



OIMCE  
OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

ASSORISORSE  
Risorse Naturali ed Energia sostenibili

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

# IL POTENZIALE DELL'ECODESIGN PER IL RECUPERO E RICICLO DI MATERIE PRIME CRITICHE

TAVOLO TECNICO OIMCE - OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE PRIME CRITICHE ENERGIA

**26 MARZO 2025, ore 9:30-11.30**

**ROMA, ENEA - Lungotevere Thaon di Revel 76, Roma**

Il design sostenibile sta emergendo come un approccio cruciale per affrontare le sfide legate alla gestione delle materie prime critiche (CRM), risorse imprescindibili per la transizione energetica e digitale. Incorporare i principi dell'ecodesign nei processi produttivi significa ripensare i prodotti e i sistemi sin dalla fase di progettazione, favorendo il recupero e il riciclo delle risorse, riducendo gli sprechi e minimizzando l'impatto ambientale lungo l'intero ciclo di vita.

Il secondo tavolo tecnico OIMCE - Osservatorio Italiano Materie Prime Critiche Energia, organizzato in collaborazione con ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, esplorerà il contributo che l'ecodesign può offrire all'autonomia strategica dell'Italia nel campo delle materie prime critiche, riducendo la dipendenza da risorse estere e promuovendo un approccio circolare all'innovazione nei materiali e nei processi produttivi.

Grazie al contributo di ENEA e alla comunità multi-stakeholder OIMCE, il confronto tra istituzioni, ricerca e industria offrirà una visione interdisciplinare per sviluppare strategie condivise e innovative.

Parte di un ciclo di appuntamenti di avvicinamento al Secondo Simposio Nazionale OIMCE di luglio, l'incontro rafforza il ruolo dell'Osservatorio promosso da WEC Italia e Assorisorse come piattaforma di riferimento per la sostenibilità delle risorse nella transizione energetica.

***Evento riservato agli Associati OIMCE. Partecipazione previa registrazione per massimo un rappresentante a membro.***

## AGENDA

# Il potenziale dell'ecodesign per il recupero e riciclo di materie prime critiche

### 9.30 • Saluti introduttivi:

- GIORGIO GRADITI – Direttore Generale ENEA
- CLAUDIA BRUNORI – Direttrice Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA
- GIULIA MONTELEONE – Direttrice Dipartimento Tecnologie energetiche e fonti rinnovabili ENEA
- MICHELE VITIELLO – Segretario Generale, WEC Italia
- MONICA GIARDA – Direttore Attività, Assorisorse

### • Opening Speech:

- DANIELA CLAPS, Responsabile Sezione Supporto Tecnico Strategico, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali ENEA

### • Dibattito con il network OIMCE

### • Conclusioni:

- LAURA D'APRILE – Capo Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi MASE

*Modera e introduce:* GIUSEPPE MONTESANO - Professional Fellow WEC Italia e Coordinatore OIMCE

### 11.30 • Networking coffee

il tavolo tecnico è parte di un ciclo di appuntamenti riservati ai membri OIMCE.

Per maggiori informazioni:

[www.wec-italia.org/OIMCE](http://www.wec-italia.org/OIMCE), [segreteria@oimce.it](mailto:segreteria@oimce.it)

**REGISTRATI**

