



WORLD ENERGY COUNCIL | ITALIA



OIMCE
OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE
PRIME CRITICHE ENERGIA

ASSORISORSE
Risorse Naturali ed Energie 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, segreteria@oimce.it

REGISTRATI

