



LA VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI MINERARI E DEI FLUIDI GEOTERMICI - IL RECUPERO DI MATERIE PRIME PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Tavolo Tecnico OIMCE – evento promosso in collaborazione con RSE SpA- Ricerca sul Sistema Energetico

8 MAGGIO 2025, ore 9.30-12.00

Sala Conferenze - Acquirente Unico - Via Guidubaldo Del Monte 45, Roma

Prosegue il percorso di avvicinamento al Secondo Simposio Nazionale OIMCE con il Terzo Tavolo Tematico dell'Osservatorio Materie Prime Critiche Energia, promosso da WEC Italia e Assorisorse, ormai riconosciuto come piattaforma di riferimento per il dialogo sulle sfide legate alla gestione delle materie prime critiche.

Il Terzo Tavolo Tecnico OIMCE, organizzato in collaborazione con RSE (Ricerca sul Sistema Energetico), si propone di affrontare il tema strategico della valorizzazione degli scarti minerari e dei fluidi geotermici come sorgenti alternative di materie prime, un aspetto cruciale per promuovere un approvvigionamento sicuro e sostenibile nel percorso di transizione energetica. Questo incontro rappresenta un'opportunità unica per definire strategie concrete e rafforzare le sinergie tra gli attori chiave del sistema.

Il prezioso contributo di RSE mira a garantire un approccio interdisciplinare e una prospettiva di sistema sulle implicazioni legate ai Critical Raw Materials (CRM) e Strategic Raw Materials (SRM) per il settore energetico. L'evento intende promuovere un confronto interdisciplinare, focalizzandosi sull'analisi delle opportunità e delle criticità legate al recupero delle materie prime critiche e strategiche, con particolare riferimento all'approvvigionamento da scarti minerari e salamoie geotermiche, attraverso un approccio orientato alla circolarità e alla riduzione dell'impatto ambientale.

***Evento riservato ai membri del network OIMCE previa registrazione.
Seguirà networking cocktail.***



AGENDA

La valorizzazione degli scarti minerali e dei fluidi geotermici – il recupero di materie prime per la transizione energetica

Tavolo Tecnico OIMCE – evento promosso in collaborazione con RSE SpA - Ricerca sul Sistema Energetico

9.30 **Registrazione**

10.00 **Saluti introduttivi:**

- FRANCO COTANA – Amministratore Delegato RSE
- MICHELE VITIELLO - Segretario Generale, WEC Italia
- MONICA GIARDA - Direttore Attività, Assorisorse
- RAFFAELE AVELLA - Membro della Giunta Esecutiva AIDIC

10.20 **Interventi tematici:**

- NUNZIA BERNARDO - RSE: “Il contesto europeo e nazionale e il CRM Act sugli scarti minerali e sulle sorgenti alternative”
- MARINA SACCO - MASE, DG FTA: “Litio dai geofluidi: Panorama normativo e proposte di discussione”
- STEFANIA CROTTA - MASE: “Il bando sulle materie prime critiche e strategiche di mission innovation”
- MARCELLA BALORDI - RSE: “La ricerca di Sistema nell’ambito delle materie prime critiche e strategiche”
- PIERPAOLO ORESTE - Politecnico di Torino e ALBERTO PROSPERO - Ordine Ingegneri di Biella: “Il ruolo fondamentale del recupero delle materie prime critiche e strategiche dagli scarti minerali”
- ANDREA DINI - CNR: “Litio dai geofluidi: il potenziale dei fluidi geotermici e termali”

11.10 **Dibattito**

Opening:

- Consiglio Nazionale dei Geologi
- Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

11.50 **Conclusioni e saluti finali**

- MICHELE DE NIGRIS - Direttore Dipartimento Sviluppo Sostenibile e Fonti di Energia RSE

Moderatore: GIUSEPPE MONTESANO - Professional Fellow WEC Italia e Coordinatore OIMCE

12.00 **Networking cocktail**

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

