



OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

Un'iniziativa



Academia Partner



Knowledge Partner 2023



# OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE PRIME CRITICHE ENERGIA – OIMCE

## CONFERENZA DI PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA

**16 giugno 2023 ore 10.00–13.00**

**Roma, Piazza Cola di Rienzo, 80A, Sede Utilitalia, + diretta streaming**

L'attuazione della transizione energetica richiederà un forte incremento delle tecnologie che utilizzano le materie prime critiche, che diventano pertanto essenziali per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, essendo componenti imprescindibili per la creazione ad esempio di turbine eoliche, pannelli fotovoltaici e batterie. La loro domanda aumenterà in modo esponenziale nei prossimi anni; l'UE è molto impegnata nel garantirsi una quantità minima di critical raw materials (CRM) attraverso un approvvigionamento locale, per diminuire la dipendenza da paesi terzi ad alto rischio.

In tale contesto, WEC Italia (Comitato Nazionale Italiano del World Energy Council) ed Assorisorse (Associazione di Confindustria delle Risorse Naturali ed Energie sostenibili), in collaborazione con SDA Bocconi School of Management e col supporto del knowledge partner CESI, hanno avviato l'*Osservatorio Italiano Materie prime Critiche Energia – OIMCE*, con l'obiettivo di diffondere conoscenza, definire e condividere proposte di politiche pubbliche per lo sviluppo sostenibile del settore energetico in Italia con un approccio neutrale e basato su criteri scientifici.

L'Osservatorio sarà aperto all'adesione di stakeholder italiani impegnati sul tema critical raw materials per l'energia e si propone di raccogliere informazioni terze e certificate, organizzare incontri e dialogare con le istituzioni italiane competenti per evidenziare punti di attenzione identificati da attori industriali, associativi, accademici e professionisti.

Il 16 giugno, a Roma, sarà l'occasione per presentare l'Osservatorio, fare il punto sulla tematica e sulle sfide che l'Italia dovrà affrontare per avere un ruolo attivo nella transizione energetica. Parteciperanno i principali stakeholder istituzionali, dell'accademia e delle aziende.

## PROGRAMMA

### 10.00 – Saluti e introduzione

- Giordano Colarullo – Direttore Generale, Utilitalia
- Paolo D'Ermo – Segretario Generale, WEC Italia
- Andrea Ketoff – Direttore Generale, Assorisorse

### 10.15 – Materiali critici ed energia: lo scenario internazionale

- Matteo Di Castelnuovo – Associate Professor of Practice di Sustainability del Knowledge Group Operations and Technology Management, SDA Bocconi
- Bruno Cova – System Planning Project Director, CESI

### 10.45 – L'impegno dell'Italia

- Marco Ravazzolo – Coordinatore Gruppo di Lavoro 1 "Analisi dei fabbisogni", MIMIT

### 11.00 – L'Osservatorio Italiano Materie prime Critiche Energia – OIMCE

- Giuseppe Montesano – Professional Fellow WEC Italia e Coordinatore dell'Osservatorio

### 11.15 – Dialogo con il network WEC Italia: "Materie prime e materiali critici per la transizione energetica italiana: cosa e come"

**Modera:** Gabriele Masini – Direttore, Staffetta Quotidiana

- Fernanda Panvini – Head of Sustainability Initiatives and Circular Economy, Enel Italia
- Alberto Pasanisi – Director Research, Development & Technological Innovation, Edison
- Sara Scagliotti – Head of Natural Resources, Wind and Marine Energy Research Center, ENI
- Giacomo Rispoli – Senior Executive Director, NextChem
- Alessio Cipullo – Head of Technical Affairs, Elettricità Futura
- Modestino Colarusso – Senior Consultant Sostenibilità Energetica e Sviluppo, Confindustria Energia
- Ferdinando Fusco – Consigliere Sezione Centro, AIDIC
- Alberto Prospero – Consigliere tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Biella

### 12.45 – Considerazioni conclusive

### 13.00 – Light Lunch

#### REGISTRATI

- ▶ [partecipa in presenza](#)
- ▶ [segui il live streaming](#)

