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, <u>WEC Italia</u> (Comitato Nazionale Italiano del World Energy Council) ed <u>Assorisorse</u> (Associazione di Confindustria delle Risorse Naturali ed Energie sostenibili), in collaborazione con <u>SDA Bocconi School of Management</u> e col supporto del knowledge partner <u>CESI</u>, 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 - <u>Materiali critici ed energia: lo</u> <u>scenario internazionale</u>

- 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 - <u>L'Osservatorio Italiano Materie</u> prime Critiche Energia - OIMCE

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

11.15 - <u>Dialogo con il network WEC Italia:</u> "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 - <u>Light Lunch</u>

