

Convegno Linceo su "Materie Prime Critiche per l'Energia" 22-23 maggio 2025

La decrescente disponibilità di alcune materie prime necessarie per nuove tecnologie desta preoccupazioni condivise da comunità scientifiche ed economiche di tutto il mondo. Ci sono rilevanti aspetti chimici nella estrazione, nella purificazione e nel riciclo di molte materie prime critiche. L'argomento è certamente rilevante anche per i mineralogisti e più in generale per i geologi e coinvolge importanti aspetti economici. Tra gli obiettivi del Convegno c'è anche la preparazione di un "position paper" dell'Accademia su tale importante tematica.

Il convegno è organizzato in collaborazione con Società Chimica Italiana, Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei materiali del CNR e Confindustria Energia.

[Programma Convegno Materie Prime Critiche - 22-23 maggio](#) [1]

Source URL: <https://www.oldsoc.chim.it/en/node/3796>

Links:

[1] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Programma Convegno Materie Prime Critiche - 22-23 maggio_al_21.02.2025 \(1\).pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Programma%20Convegno%20Materie%20Prime%20Critiche%20-%2022-23%20maggio_al_21.02.2025%20(1).pdf)