



## LANCIO DELLA PIATTAFORMA EUROPEA RAW MATERIALS MECHANISM PER L'APPROVVIGIONAMENTO DI MATERIE PRIME STRATEGICHE

La Commissione Europea ha attivato il \*Raw Materials Mechanism\*, la nuova piattaforma di matchmaking dedicata alle materie prime strategiche. Lo strumento consente alle imprese europee – incluse le PMI – di aggregare la domanda, individuare fornitori qualificati, accedere a servizi di stoccaggio e connettersi con investitori.

L'accesso avviene tramite la \*EU Energy and Raw Materials Platform link <https://energy-platform.ec.europa.eu/>

Lo strumento sarà operativo in modo completo da **marzo 2026**.

Le Funzioni principali della piattaforma riguarderanno:

- Aggregazione della domanda europea di materie prime critiche
- Matchmaking tra imprese acquirenti, fornitori europei e internazionali, operatori logistici e servizi di stoccaggio.
- Supporto allo sviluppo di progetti strategici nel settore estrattivo, del riciclo e della raffinazione.
- Collegamento con investitori e strumenti finanziari per iniziative industriali.
- Diversificazione delle catene di fornitura e riduzione dei rischi geopolitici e di prezzo.

All'interno della piattaforma è presente la sezione dedicata al \*\*Raw Materials Mechanism\*\*, con possibilità di registrazione per imprese e stakeholder.

Di seguito riportiamo l'elenco delle 17 materie prime strategiche considerate essenziali per transizione verde, digitale, difesa e aerospazio.

### 1. Materiali per batterie

- Litio
- Nichel
- Cobalto
- Grafite naturale
- Manganese

### 2. Materiali per magneti permanenti

- Terre rare magnetiche:
  - Neodimio
  - Praseodimio



- Disprosio
- Terbio

### **3. Materiali per semiconduttori, elettronica e tecnologie avanzate**

- Gallio
- Germanio
- Silicio metallico
- Tungsteno

### **4. Materiali strategici per difesa e aerospazio**

- Titanio
- Platinoidi (gruppo del platino)

### **5. Materiali critici per riciclo e processi industriali**

- Rame (inserito come strategico per la sua centralità nelle reti elettriche e nella transizione energetica)

***per informazioni Ufficio Qualità Sicurezza Ambiente Energia Apindustria Brescia:***

***tel. 03023076 - fax 0302304108 - email [servizi@confapibrescia.it](mailto:servizi@confapibrescia.it)***