

Organizzato da



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Media Partner



28 | 29  
MAGGIO  
2026

**PESCARA**  
Auditorium Leonardo Petrucci  
via delle Caserme, 60

## PROGRAMMA Provisorio

### 1° GIORNATA **Giovedì** 28 maggio

#### 9.00 | REGISTRAZIONE

#### 9.15 | SALUTI ISTITUZIONALI

- Città di Pescara
- Regione Abruzzo
- CNG
- Fondazione CNG
- Fondazione Ingegneri Abruzzo
- OGRA

#### PRIMA SESSIONE - Geologica

MODERATORE: Prof. Sergio RUSI, UNICH

#### 10.00 | Riflessioni sulla potenzialità di coltivare minerali critici e strategici in Italia

Geol. Giovanni DE CATERINI, ANIM

#### 10.20 | Il riutilizzo delle miniere italiane per la ricerca di terre rare: Remining\*

Geol. Fiorenzo FUMANTI, ISPRA

#### 10.40 | Ruolo del settore privato nel rilancio della politica mineraria nazionale\*

Geol. David GOVONI, Presidente Federazione Europea Geologi

Gold Sponsor



Silver Sponsor



**11.00 | Potenziale delle carbonatiti italiane come giacimenti di CRM**

Prof. Gianluigi ROSATELLI, Università CH

**11.20 | La ricerca di terre rare fuori dal pianeta Terra: La Luna ed il progetto PRORIS**

Prof. Gabriele CREMONESE, INAF – Osservatorio Astronomico di Padova

Prof. Matteo MASSIRONI, Università di Padova

**11.40 | La sostenibilità ambientale nella ricerca mineraria**

Ing. SAVOCA, ANIM

**12.00 | Lo stato delle cose in Abruzzo**

Dott. Dario CIAMPONI - Dott. Giovanni CANTONE, Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Regione Abruzzo

**12.20 | Giornata nazionale delle Miniere e Rete dei Musei e Parchi Minerari**

Dott.ssa Agata PATANÈ, ISPRA

**12.30 - 15.30 | PAUSA PRANZO** 

## SECONDA SESSIONE - Geopolitica

MODERATORE: Geol. Catia DI NISIO, Presidente Ordine Geologi Regione Abruzzo

**15.30 | Risorse naturali e geopolitica: il caso delle terre rare e delle materie critiche**

Prof.ssa Paola OTTINO, Università Trieste

**15.50 | Intervento Azienda Sponsor**

**16.00 | Le catene di approvvigionamento, il rischio geopolitico e la nuova competizione tecnologica**

Prof.ssa Paola OTTINO, Università di Trieste

**16.20 | La sfida dell'industria Italiana: opportunità e competenze**

Dott. William PALOZZO, Consigliere Assorisorse

**16.40 | CRM: tra riciclo e innovazione, la scelta antifragile delle filiere**

Prof. Angelo DI GREGORIO, Università Milano Bicocca - Direttore CRIET

**17.00 | Domande**

**18.00 | CHIUSURA LAVORI**

# PROGRAMMA Provvisorio

## 2° GIORNATA Venerdì 29 maggio

9.00 | APERTURA LAVORI

### TERZA SESSIONE - Urban Mining e recupero materie prime

**MODERATORE: Geol. Franco GERARDINI**, Ex Dirigente Regione Abruzzo Direzione Ambiente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche

#### 9.10 | Normativa sulle terre rare e materie critiche Raw Critical Act\*

Ing. Daniele SPIZZICHINO, ISPRA

#### 9.30 | Urban Mining e materie prime critiche\*

Dott.ssa Claudia BRUNORI, ENEA

#### 9.50 | La green economy europea nel nuovo contesto globale

Dott. Edo RONCHI, Presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile

#### 10.10 | "Recupero terre rare da rifiuti Industriali"

Prof. Francesco VEGLIÒ, UNIVAQ

#### 10.30 | "RAEE: prevenzione, riutilizzo e riciclo per rispondere al fabbisogno di materie prime critiche"

Dott. Fabrizio LONGONI - Direttore Generale Centro di Coordinamento Nazionale RAEE

#### 10.50 | Il punto di vista dell'Industria

Dott. Francesco D'ALESSANDRO, Presidente sezione ambiente di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

#### 11.10 | Intervento TecnoLab Srl a SOCOTEC Company

Relatore da definire

#### 11.20 | I Cantieri della Economia circolare - Esperienze

- *I RAEE la nuova miniera di materie prime critiche e metalli preziosi*  
Ing. Alfredo ROSINI, Amministratore delegato esperto gestione igiene urbana
- *Il grafene dai rifiuti organici*  
Geol. Massimo RANIERI, Amministratore Unico Ecolan SpA - Lanciano (CH)
- *Trattamento e riciclo delle celle al Litio*  
Ing. Adriano MUCCI, Responsabile Processo e laboratorio
- *Progetto REE HEART ed economia circolare*  
Ing. Ivano MENSIO, Direttore Ricerca e Sviluppo e Innovazione
- *INSPIREE - Il recupero di terre rare da RAEE e veicoli elettrici - New\_RE*  
Dott. Marco CODOGNA, Esperto di economia circolare

#### 12.40 -13.30 | DIBATTITO APERTO E CONCLUSIONI

\*In attesa di conferma e definizione titolo intervento

La partecipazione all'evento prevede il riconoscimento di crediti formativi

Durante le due giornate del Convegno Coffee point continuativo presso area sponsor



Gold Sponsor



Silver Sponsor

