

Organizzato da



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Media Partner



28 | 29  
MAGGIO  
2026

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

# PROGRAMMA

## 1° GIORNATA **Giovedì** 28 maggio

### 9.00 | REGISTRAZIONE

### 9.15 | SALUTI ISTITUZIONALI

- **Carlo MASCI**, Sindaco della Città di Pescara o suo delegato
- **Nicola CAMPITELLI**, delegato regionale all'Urbanistica ed Energia
- **Roberto TRONCARELLI**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi
- **Filippo CAPPOTTO**, Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi
- **Dipartimento di SCIENZE**, Università G. D'Annunzio di Chieti
- **Dipartimento di INGEGNERIA e GEOLOGIA**, INGEO, Università G. D'Annunzio di Chieti
- **Catia DI NISIO**, Presidente Ordine Geologi Regione Abruzzo

## PRIMA SESSIONE - Geologica

**MODERATORE: Prof. Sergio RUSI**, Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara, Dipartimento di Scienze

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

Geol. **Giovanni DE CATERINI**, A.N.I.M. - Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

### 10.20 | Il programma nazionale di esplorazione per Materie prime critiche

Geol. **Fiorenzo FUMANTI**, Responsabile Struttura Gestione sostenibile delle georisorse minerarie ISPRA

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

Geol. **David GOVONI**, Presidente Federazione Europea Geologi

Gold Sponsor

Silver Sponsor

Bronze Sponsor



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

Prof. Gianluigi ROSATELLI, Università degli studi "G. d'Annunzio" - Chieti - Pescara, Dipartimento di Scienze

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

Prof. Gabriele CREMONESE, Astronomo Osservatorio Astronomico di Padova - INAF

**11.40 | Proposte operative circa gli obiettivi da raggiungere da parte delle Amministrazioni Locali per lo sviluppo delle attività estrattive di minerali per l'industria**

Ing. Domenico SAVOCA, A.N.I.M. - Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

**12.00 | Potenziale REE nel territorio abruzzese: prospettive di sfruttamento dei depositi bauxitici e sfide ambientali**

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, Coordinatore generale ReMi ISPRA

**12.30 - 15.30 | PAUSA PRANZO** 

## SECONDA SESSIONE - Geopolitica

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

**15.30 | La geopolitica delle materie prime critiche**

Prof.ssa Paola OTTINO, Università degli studi di Trieste

**15.55 | Catene di approvvigionamento e rischio geopolitico**

Prof.ssa Paola OTTINO, Università degli studi 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**

**9.00 | APERTURA LAVORI**

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



# PROGRAMMA

## 2° GIORNATA Venerdì 29 maggio

### 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 | Dal CRM's Act alla sua attuazione: strategie di de-risking, circolarità e riutilizzo di depositi di rifiuti, il progetto URBES

Ing. Daniele SPIZZICHINO, Primo Ricercatore ISPRA

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

Ing. Marco TAMMARO, Responsabile del Laboratorio Tecnologie per rifiuti e materie prime seconde, ENEA

#### 9.50 | L'economia circolare 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 - Università degli studi dell'Aquila

#### 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 | Prove geotecniche in sito a supporto dei progetti estrattivi per le materie prime critiche

Dott. Gabriel IURISCI, Tecnolab Srl a SOCOTEC Company

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

- *I RAEE la nuova miniera di materie prime critiche e metalli preziosi*  
Ing. Alfredo ROSINI, AD SEMIA Green - IREN Ambiente Toscana - Rapolano Terme (SI)
- *Il grafene dai rifiuti organici*  
Geol. Massimo RANIERI, Amministratore Unico Ecolan SpA - Lanciano (CH)
- *Trattamento e riciclo delle celle al Litio*  
Ing. Adriano MUCCI, Direttore Stabilimento - Cobat Ecofactory Srl - Pollutri (CH)
- *Progetto REE HEART ed economia circolare*  
Ing. Ivano MENSIO, Direttore Ricerca e Sviluppo e Innovazione Minerali Industriali Srl - Novara

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

#### La partecipazione all'evento prevede il riconoscimento di crediti formativi

L'attribuzione dei crediti formativi avverrà per la partecipazione ad ogni singola giornata, con facoltà di partecipare ad entrambe le giornate o ad una soltanto. Si ricorda che bisogna frequentare l'80% di ogni singola giornata per ottenere i crediti.



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

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor

