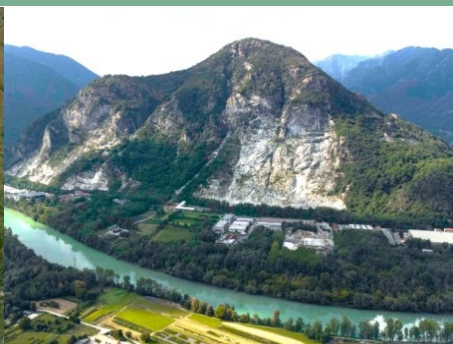
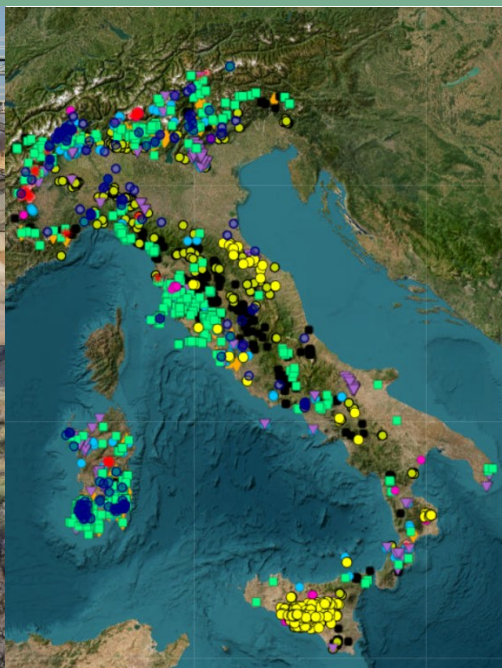




Workshop

MATERIE PRIME PER INDUSTRIA E MATERIE PRIME CRITICHE: PROSPETTIVE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALI ED ECONOMICHE



QUANDO: 16 aprile 2026 ore 9.00

DOVE: Sala Trasparenza – Palazzo Unico Regionale – Piazza Piemonte, 1 – Torino



Politecnico di Torino



Con il patrocinio di:





Programma

8:30-9.00: Registrazione partecipanti

9.00-9.30: Saluti istituzionali (Regione Piemonte, Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte, ANIM, Assorisorse).

Sezione 1 - La politica europea e la ricaduta nazionale delle materie prime critiche

9.30-9.50 *“Non è solo geologia: dalla conoscenza del sottosuolo agli strumenti per trasformare le performance del settore minerario”*
David Govoni – Federazione Europea dei Geologi (FEG)

9.50-10.10 *Il CRM Act e il Programma Nazionale di Esplorazione*
Fiorenzo Fumanti – ISPRA

10.10-10.30 *“Materie Prime: le sfide economiche, sociali e infrastrutturali”*
Emanuele Emani - CNG

10.30-10.50 *“Per una strategia nazionale per l'estrazione di materie prime per l'industria, comprese quelle critiche”.*
Domenico Savoca – ANIM

10.50-11.20 - Coffee break

Sezione 2 - Le materie prime di rilevanza nazionale per l'industria, comprese quelle critiche: il ruolo dei professionisti, delle Organizzazioni industriali e della ricerca applicate

11.20-11.40: *“Navigare tra normativa ambientale e mineraria: dieci anni di esperienza nella richiesta di permessi di ricerca per metalli”*
Franco Monticelli - Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte



Politecnico di Torino



Con il patrocinio di:

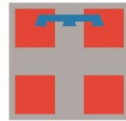




**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



Dipartimento di
Scienze della Terra



**REGIONE
PIEMONTE**



Associazione Nazionale Ingegneri Minerari
delle Georisorse, delle Geotecnologie,
dell'Ambiente e del Territorio

- 11.40-12.00:** *“L'applicazione di tecniche geofisiche e la ricostruzione tridimensionale dei giacimenti. Esempi di applicazioni ai minerali per uso industriale”.*
Francesca Pace – DIATI (Politecnico di Torino); Chiara Caselle – DST (Università di Torino)
- 12.00-12.20:** *“Senza materie prime non c'è sviluppo: il ruolo di Assorisorse per la creazione di una filiera estrattiva” –*
Tiziano Mestriner – Assorisorse
- 12.20-12.40:** *“L'attuale realtà delle imprese estrattive in Piemonte e il ruolo di Confindustria”*
Carlo Colombino- Confindustria Piemonte

12.40 - 14.30: PAUSA PRANZO

Sessione 3 - La ricaduta a livello regionale delle politiche per lo sviluppo delle materie prime per l'industria, comprese quelle critiche: il caso della regione Piemonte

- 14.30-14.50:** *“La valorizzazione delle georisorse e del patrimonio minerario della Regione Piemonte”*
Pietro Mosca - CNR-IGG; Sabrina Bonetto – DST (Università di Torino); Paola Bernardelli – Regione Piemonte
- 14.50-15.10:** *“La circolarità come principio fondante le strategie del Gruppo Minerali: prospettive industriali e ricerca applicata”*
Ivano Menso - Minerali Industriali
- 15.10-15.30:** *“Imerys Talc Italy e la miniera in sottosuolo di Rodoretto”*
Sara Eremita - Imerys



**Politecnico
di Torino**



Con il patrocinio di:

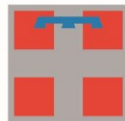




UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento di
Scienze della Terra



REGIONE
PIEMONTE



Associazione Nazionale Ingegneri Minerari
delle Georisorse, delle Geotecnologie,
dell'Ambiente e del Territorio

Sessione 4 - La promozione della sostenibilità delle attività estrattive di minerali industriali e il ruolo delle regioni: l'accettabilità sociale e gli aspetti ambientali e di sicurezza

15.30-15.50: *“Progetto URBES: geo-localizzazione e caratterizzazione nazionale dei depositi di MPCCS secondarie”*

Daniele Spizzichino – ISPRA

15.50-16.10: *“Accettabilità sociale nel settore estrattivo: analisi di casi studio per la definizione di linee guida e metodologie”*

Rossana Bellopede e Alvise Mattozzi - DIATI (Politecnico di Torino)

Tavola rotonda:

Paola Bernardelli (Regione Piemonte); **Giovanni Capulli** (CNG), **Franco Monticelli** (Ordine Geologi Piemonte); **Francesca Zarri** (Assorisorse); **Domenico Savoca** (ANIM); **Paola Marini** (Politecnico di Torino), **Sabrina Bonetto** (Università di Torino)

Iscrizione obbligatoria attraverso questo [link](#) entro il 15.04.26 ore 12.00

fino ad esaurimento posti in sala (100 posti massimi)

*Il giorno **17 aprile 2026** sono previste le visite tecniche presso i siti minerari della **Imerys** e della **Minerali Industriali (in alternativa)**. I dettagli in merito all'orario e punti di ritrovo verranno condivisi il giorno 16 aprile durante lo svolgimento del Workshop.*

*Sarà necessario registrarsi per partecipare a ciascuna delle visite tecniche previste considerando un numero massimo di **partecipanti** pari a **16** per il sito minerario della **Imerys** e **40** per il sito minerario della **Minerali Industriali**.*

Iscrizione obbligatoria attraverso questo [link](#) entro il 15.04.26 ore 12.00

Per l'accesso ai siti minerari sono obbligatori i DPI individuali (scarpe antinfortunistiche, casco e giubbotto ad alta visibilità)

Gli eventi saranno validi ai fini del riconoscimento dei crediti APC



Politecnico
di Torino



Con il patrocinio di:

