



Transizione energetica e digitale: fabbisogni e strategie per un approvvigionamento sostenibile di materie prime e materie prime critiche. Economia circolare e gestione integrata della “risorsa-rifiuto”, con focus su rifiuti minerali (connessi ai settori estrattivo, civile ed edile) – **22 novembre 2024**

Oval Lingotto Fiere, TORINO - aula “ALVEARE”

L'intervento, dopo una parte introduttiva riguardante politiche, criticità e strategie europee in merito all'approvvigionamento di materie prime, anche critiche, si focalizzerà su ricerche e buone pratiche per la gestione sostenibile delle georisorse minerali, con focus sulle fonti integrative, quali i rifiuti di cava e miniera, le terre e rocce da scavo e le macerie.

17:00 – 17:15 Registrazione partecipanti

17:15 – 18:45 Economia circolare e gestione integrata della “risorsa-rifiuto”, con focus su rifiuti minerali, connessi ai settori estrattivo, civile ed edile. (Dino Giovanna - UniTO)

18:45 – 19:00 Dibattito finale (partecipano tutti i relatori)

[Link per ISCRIVERSI](#)

Sono stati richiesti n. 2 CFP per l'Aggiornamento Professionale Continuo dei Geologi