

Mappatura e rivalutazione preliminare delle risorse minerarie in FVG

Trieste, 30 ottobre 2023
**Dipartimento di Matematica,
Informatica e Geoscienze**
Aula Zucchi Stolfa
Via Weiss 2 (San Giovanni)

Presentazione

Il 30 ottobre 2023 la Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio geologico, ed il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università di Trieste, organizzano, nell'ambito dell'Accordo attuativo di collaborazione, un incontro di presentazione dei risultati dello studio sulla mappatura delle risorse minerarie della Regione. Il Progetto ha inteso approfondire ed

aggiornare le conoscenze inerenti alle risorse minerarie storiche in Friuli Venezia Giulia, in un'ottica di salvaguardia ambientale (gestione dei rifiuti minerari), per una preliminare rivalutazione di queste ultime finalizzata alla possibile ricerca della presenza di elementi critici di carattere strategico per la transizione energetica-ecologica in atto. Nel corso del progetto, inoltre, sono stati portati a termine una serie di sopralluoghi su siti selezionati accompagnati dalla raccolta di campioni e

successive analisi degli stessi, in campo e in laboratorio, che hanno permesso di ottenere nuove informazioni sui materiali residuali delle trascorse attività estrattive. Con questo studio, la Regione, con il supporto dell'Università di Trieste, ha intrapreso un primo passo verso il recupero e l'aggiornamento delle conoscenze, relativamente alle risorse minerarie storiche del territorio, anche nell'ottica di una futura rinascita delle competenze tecnico-scientifiche.

Programma

14:45 **Registrazione partecipanti**

15:00 **Saluti Istituzionali e apertura dei lavori**

Amministrazione Regionale

Moderatore della giornata:

Daniele Gnech

Servizio geologico P.O. Attività e risorse minerarie - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

15.10 **Presentazione dell'Accordo di collaborazione "Rivalutazione preliminare delle risorse minerarie in Friuli Venezia Giulia finalizzata alla ricerca di elementi critici di carattere strategico per la transizione energetica-ecologica"**

Sara Oberti di Valnera

Servizio geologico P.O. Attività e risorse minerarie - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

15.20 **Materie prime critiche: ricerca di nuove risorse o rivalutazione delle aree minerarie dismesse?**

Stefano Covelli

docente di geochimica e geochimica ambientale, Università degli Studi di Trieste

15.50 **Terre rare protagoniste nella transizione ecologica: aspetti geologici ed economici**

Davide Lenaz

docente di mineralogia, Università degli Studi di Trieste

16.20 **Rivalutazione delle risorse minerarie in Friuli Venezia Giulia: risultati preliminari**

Nicolò Barago

Ph.D. in Scienze della Terra, Università degli Studi di Trieste

17.15 **Le risorse minerarie in Friuli Venezia Giulia: aspetti normativi e nuove opportunità**

Sara Oberti di Valnera

Daniele Gnech

Servizio geologico P.O. Attività e risorse minerarie - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

17.30 **Dibattito e Conclusioni**

Informazioni e iscrizioni

Informazioni ed iscrizioni al seguente link:
<http://eventi.regione.fvg.it>

In collaborazione con

