

6 ottobre 2022

Registrazione partecipanti

09:00

Apertura dei lavori	Fondazione Stava 1985
Saluto delle autorità e delle Associazioni	Ministero per la Transizione Ecologica
	Ministero dello Sviluppo Economico
	Provincia Autonoma di Trento
	Comune di Tesero
	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
	Associazione Geotecnica Italiana (AGI)
	Associazione Georisorse e Ambiente (GEAM)
	Associazione Nazionale Ingegneri Minerari (ANIM)

10:00

Il cambio di paradigma: da dove arriviamo	
Ultimo aggiornamento dell'inventario nazionale, problematiche normative ed esperienze del gruppo di lavoro sui rifiuti estrattivi	Monica Serra, ISPRA-Servizio Geologico d'Italia
Rischio ecologico - sanitario ai sensi del DM 16 aprile 2013	Maria Gabriella Andrisani, ISPRA-Servizio Geologico d'Italia
La sostenibilità delle attività minerarie	Fiorenzo Fumanti, ISPRA-Servizio Geologico d'Italia
Discussione - Break	
Perche' il modello di crescita ha avallato l'ecocidio?	Carlo Dellasega, Fondazione Stava 1985
Discariche abusive: stato dell'arte e azioni di bonifica	Giuseppe Vadalà, Commissario Unico Bonifica Discariche Abusive
Opportunità di risanamento e di rigenerazione dei territori. Il Benessere delle bonifiche e La Carta dell'Ambiente Integrale	Silvia Paparella, Coordinatore RemTech Expo Hub Tecnologico Ambientale (Ferrara Expo)
Discussione	

13:00-14:00 pranzo

14:00

Il cambio di paradigma: dove stiamo andando	
Il Tavolo nazionale Materie Prime Critiche	Giacomo Vigna, Dirigente Divisione III – Economia circolare e politiche per lo sviluppo ecosostenibile Ministero dello sviluppo economico
Economia circolare nell'industria estrattiva: potenzialità e criticità	Giovanna Antonella Dino, Università di Torino
Gli obiettivi di una strategia nazionale delle materie prime per la ripresa produttiva di miniere e strutture di deposito dismessi	Domenico Savoca, presidente ANIM
Discussione-Break	
Progettazione, esecuzione e monitoraggio	
Monitoraggio satellitare delle discariche di miniera	Giulia Tessari, Sarmap SA
Best practices industriali nella costruzione, gestione, chiusura e messa in sicurezza di TSF	Cesare Castiglia, presidente GEAM e Luca Zorzi, Golder Associates Ltd - Member of WSP
Crolli di bacini di decantazione: Il caso di Stava	Graziano Lucchi, presidente Fondazione Stava 1985
Discussione	
Chiusura ore 18.00	

Dopo cena è possibile la visita al Centro Stava 1985 aperto dalle ore 20.30 alle ore 23.00

7 ottobre 2022

09:00

Progettazione, esecuzione e monitoraggio	
Cambiamenti climatici e implicazioni sulle variabili atmosferiche rilevanti per i suoli	Dino Zardi, Università di Trento
Comportamento idraulico e meccanico dei terreni non saturi: ruolo nella progettazione e gestione dei depositi di sterili minerari	Alessandro Tarantino, University of Strathclyde
Discussione - break	
Dalla caratterizzazione al riuso sostenibile dei sedimenti: il contributo dell'ingegneria geotecnica per un caso emblematico italiano	Claudia Vitone, Politecnico di Bari
Stabilizzazione di fanghi e sterili di cava con leganti	Quintilio Napoleoni, Università la Sapienza di Roma
Rilevati in terra rinforzata con geosintetici per il contenimento di scarti di lavorazione mineraria	Daniele Cazzuffi (CESI SpA, Milano) e Piergiorgio Recalcati (Tenax SpA, Viganò-LC)
Discussione	

13:00-14:00 pranzo

14:00

Da rifiuto a risorsa	
Il riutilizzo degli sterili di processo nel ciclo produttivo della miniera di Silius	Umberto Gioia, Mineraria Gerrei Srl
Recupero e valorizzazione dei derivati del marmo dai "ravaneti" di Carrara: aspetti tecnici e normativi	Claudia Chiappino, Ingegnere Minerario Libera Professionista
Mining waste management in Spain. Recovery of critical raw materials: experience in Penouta mine	Virginia Rodriguez (or Dott.ssa Teresa Llorens), IGME – SPAIN
Le miniere, dalla produzione industriale alla produzione turistico-culturale - La rete nazionale dei musei e parchi minerari	Agata Patané, ISPRA-Servizio Geologico d'Italia
Discussione e conclusione dei lavori	
Chiusura ore 16.30	

Tavola rotonda conclusiva

Crediti professionali richiesti per Geologi ed Ingegneri.

Con il patrocinio:



Con il sostegno

