

20-21-22 giugno 2025 XIX RIUNIONE DI RETE



COMITATO ORGANIZZATORE

Agata Patanè ISPRA,
Coordinatore Nazionale Rete
ReMi Musei e Parchi minerali

Fiorenzo Fumanti ISPRA,
Coordinatore Nazionale
Tavolo Attività Estrattive

Rosolino Cirrincione Università
di Catania, Direttore Diparti-
mento di Scienze Biologiche,
Geologiche e Ambientali

Rosalda Punturo Università
di Catania Docente
di Mineralogia e Petrofisica

Angelo La Rosa Parco
Minerario Gabara, Geologo

Enrico Paolo Curcuruto
Direttore Laboratorio Museo
I.I.S.S. "S.Mottura" Caltanissetta

Roberta Carta Dipartimento
per il Servizio Geologico d'Italia
- Servizio CARG

Silvio Rotolo prof. Ordinario
di Petrografia, Università
di Palermo



Sala Borsellino

Via Salvatore Sardo s.n.c., San Cataldo

VENERDÌ 20 GIUGNO

- Ore 10:00 Accoglienza e saluti istituzionali
Francesco Colianni - Assessore Regionale dell'Energia
e dei Servizi di P.U.
Gioacchino Comparato - Sindaco di San Cataldo
Antonio Valenti - dirigente Servizio 10 per il territorio di CL
Silvio Gangitano - dirigente del Servizio 5 DM CL
Proiezione del docufilm "Solfara" di Gianfranco Ayala,
girato nella solfara Giumentarello nel 1952
e commentato in diretta da Angelo La Rosa (durata 19'13")
Interventi di apertura e presentazione delle giornate

- Ore 13:00 Pausa pranzo
Ore 15:30 Sessioni interventi
Ore 19:30 Visita guidata nel centro storico di San Cataldo
Ore 20:30 Cena

SABATO 21 GIUGNO

- Ore 9:00 Raduno davanti la Sala Borsellino
e partenza per il parco minerario di Gabara
Ore 9:30 Accoglienza a Gabara e avvio Tour "Ciùula scopre
la Luna", con percorso scientifico, storico/antropologico,
letterario, arte contemporanea, percorso in discenderia
e momenti di drammatizzazione in tema minerario
Ore 13:00 Rientro a San Cataldo e pausa pranzo
Ore 15:30 Sessioni interventi
Ore 18:30 Visita guidata al Laboratorio Museo I.I.S.S.
Sebastiano Mottura di Caltanissetta, collezione di minerali
e fossili, esposizione dedicata alla tecnologia mineraria
per l'estrazione dello zolfo di Sicilia

- Ore 20:15 Raduno piazzale ospedale Raimondi,
via Forlanini 5 San Cataldo, e partenza per l'ottocentesca
"Tenuta Lombardo" in C.da Vassallaggi cena con prodotti
eno-gastronomici locali; intrattenimento musicale e teatrale:
"Vino e zolfo"

DOMENICA 22 GIUGNO

Visita alla miniera di sale di Petralia Sottana

IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE GEOLOGICHE E AMBIENTALI

CON IL PATROCINIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

20-21-22 giugno 2025 XIX RIUNIONE DI RETE



Sala Borsellino

Via Salvatore Sardo s.n.c., San Cataldo

VENERDÌ 20 GIUGNO

Ore 15:30 Sessioni interventi

Agata Patanè, Coordinatore ReMi-ISPRA

Miniere dismesse: un patrimonio culturale ed economico

Rosolino Cirrincione, UNICT

Siti minerari dismessi in Sicilia: una prospettiva di sviluppo turistico ed economico

Domenico Savoca, Presidente ANIM

L'attività della Pubblica Amministrazione per la valorizzazione del patrimonio minerario dismesso

Fiorenzo Fumanti, Componente Comitato Interministeriale

Materie Prime Critiche

Il Programma Nazionale di Esplorazione Mineraria

Ore 19:30 Fine

SABATO 21 GIUGNO

Ore 15:30 Sessioni interventi

Rosalda Punturo UNICT

I materiali di scarto delle miniere: problema o georisorsa?

Salvatore Pignatone, Ingegnere Capo Distretto Minerario di Palermo, Regione Sicilia

Recupero e messa in sicurezza dei siti minerari dismessi: Stato dell'arte e prospettive future nell'ottica della ricerca e dello sfruttamento delle materie prime critiche strategiche

Enrico Curcuruto, Laboratorio Museo dell'I.I.S.S. "S. Moltura" Caltanissetta

Il ruolo dei musei di Scienze della Terra nel recupero dei Siti minerari dismessi e nella divulgazione dell'importanza delle georisorse

Angelo La Rosa, Parco minerario di Gabara

Gabara un cammino nella storia dello zolfo attraverso il recupero e la valorizzazione di zolfare ottocentesche

Ore 19:30 Fine



IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE GEOLOGICHE E AMBIENTALI

CON IL PATROCINIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO