



Comune di Pisogne



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore

In cooperazione con l'Ordine Geologi Lombardia

Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne – presentazione studio di fattibilità

Sabato 16 ottobre 2021

Presso il Palazzetto dello Sport “A. Romele” in Via Caduti del Lavoro 4, Pisogne (BS)

9.30 – 9.45 Saluti istituzionali

Comune di Pisogne

Sindaco Dott. Federico Laini

Assessore Cultura, Turismo, Sport Dott. Giovanni Bettoni

Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Delegato del Rettore Prof. Marco Sannazzaro

Ordine Geologi Lombardia

*Dott. Geol. Gilberto Zaina (consigliere OGL e presidente
Commissione Cave e Miniere)*

9.45 – 10.00

Inizio lavoro ed introduzione al tema

Chairman

Prof. Giorgio Baratti (Università Cattolica del Sacro Cuore Milano)

10.00-10.20

Siti minerari dismessi: stato di fattibilità e prospettive di valorizzazione alla luce del “Programma di Valorizzazione siti minerari dismessi di Regione Lombardia”

Regione Lombardia

Dott. Giancarlo Lo Pumo (P.O. Gestione delle risorse minerarie – Direzione Generale Ambiente e Clima – Regione Lombardia)

10.20 – 10.40

Inquadramento dell'area di indagine e aspetti naturalistici e ambientali della Val Trobiolo e della Val Palot

Dott. Aldo Avogadri (Conservatore Museo Civico di Lovere)

10.40-11.10

Inquadramento geologico, strutturale stratigrafico e giacimentologico dell'area in esame

Prof. Cesare Perotti (Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia)

11.10-11.25 Coffee break

11.25-11.45

Dipartimento di Storia, Archeologia e Storia dell'Arte dell'Università Cattolica di Milano e "Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne".

Prof. Marco Sannazaro (Dipartimento di Storia, Archeologia e Storia dell'Arte dell'Università Cattolica di Milano)

A seguire trasferimento al Parco Comunale per pranzo a buffet offerto dall'Amministrazione Comunale di Pisogne

12.00-13.30 Pausa Pranzo

13.45-14.30

Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne – Aspetti metodologici e tecnici del lavoro svolto: un esempio di geoarcheologia in ambiente montano

Dott. Geol. Fabio Fenaroli (Geologo libero professionista)

14.30-15.15

Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne - Risultati della ricognizione geoarcheologica e valutazione delle peculiarità archeominerarie riscontrate (Quattro Ossi, Fraine)

Dott. Mattia Cominelli (Membro Gruppo di Lavoro Unicatt per lo Studio di fattibilità del Parco Archeominerario e specializzando Scuola di Specialità in Archeologia Università Cattolica di Milano).

15.15-15.30 Coffe break

15.30- 16.00

Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne
Esiti della ricognizione e inquadramento dell'attività nel contesto storico di riferimento

Prof. Marco Sannazaro (Dipartimento Storia, Archeologia e Storia dell'Arte dell'Università Cattolica di Milano)

16.00 – 16.30

Parco Archeominerario della Valle del Torrente Trobiolo e della Val Palot in Comune di Pisogne: un volano per la sostenibilità ambientale del territorio

Prof. Andrea Zatti (Delegato dell'Università di Pavia nella rete delle Università per lo sviluppo sostenibile – RUS)

16.30-17.00 Considerazioni conclusive a cura del Prof. Marco Sannazaro e Dott. Geol. Fabio Fenaroli

MODALITA' DI ISCRIZIONE IN PRESENZA E CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'evento è gratuita previa iscrizione, inviando una e-mail con oggetto: ISCRIZIONE EVENTO PISOGNE all'indirizzo segreteria@geolomb.it indicando: COGNOME E NOME – CODICE FISCALE – ORDINE DI APPARTENENZA E NUMERO DI ISCRIZIONE

Iscrizioni entro e non oltre le ore 16.00 di giovedì 14 ottobre e fino ad esaurimento posti (50).

(Accesso consentito previa esibizione di *green pass* e nel rispetto della normativa anti COVID vigente)

MODALITA' DI ISCRIZIONE PER PARTECIPAZIONE ONLINE

Per iscriversi è necessario cliccare sul link

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_sQvNba-wTSmzM6XMHaC2-g

compilando tutti i campi indicati.

L'evento è in fase di accreditamento ai fini APC per i Geologi.