

# SPERI4CIVITA: nel cuore della valle dei calanchi

Escursione formativa nell'area di Civita di Bagnoregio (VT)

19 giugno 2025 ore 09:30 - 18:00  
Civita di Bagnoregio (VT)



# SPERI4CIVITA: nel cuore della valle dei calanchi

## Escursione formativa nell'area di Civita di Bagnoregio (VT)

19 giugno 2025 | ore 09:30 - 18:00

**Civita di Bagnoregio (VT)**

- 09:30-09:45 **Appuntamento al Belvedere (Piazza A. Ricci) di Bagnoregio (VT).**  
Registrazione dei partecipanti.
- 09:45-10:00 Saluti del Sindaco di Bagnoregio (VT), Luca Profili.  
Saluti del Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio, geol. Simonetta Ceraudo.  
Saluti del Direttore del Dipartimento di Geologia, Ambiente & Territorio di SPERI Società di Ingegneria e di Architettura S.p.A., geol. Fabio Oliva.
- 10:00-13:30 **Definizione di un piano di analisi e monitoraggio a supporto di interventi volti alla riduzione del georischio indotto dall'instabilità dei versanti (geol. Giovanni Maria Di Buduo).**  
*(percorso a piedi dal Belvedere di Bagnoregio a Porta S. Maria, ingresso a Civita di Bagnoregio).*  
Assetto stratigrafico e geomorfologico dell'area di Civita di Bagnoregio.  
Caratteristiche dei depositi marini e vulcanici.  
Fenomeni di instabilità e tipologie di movimenti franosi.  
Ipotesi di studio e monitoraggio per la caratterizzazione geomorfologica, geotecnica e sismica in 2 aree campione (Mercatello e area del ponte per Civita).
- 13:30-15:00 **Pranzo a Civita.**
- 15:00-15:30 **Visita guidata al "Museo Geologico e delle Frane" (geol. Giovanni Maria Di Buduo).**
- 15:30-17:30 **Definizione di una strategia per la conservazione della rupe di Civita di Bagnoregio (geol. Giovanni Maria Di Buduo) (percorso a piedi all'interno del borgo).**  
Panoramica degli interventi di stabilizzazione effettuati in passato.  
Problematiche attuali.  
Definizione degli interventi realizzabili in 2 aree campione ("cavon grande" e "Contrada Carcere")
- 17:30-18:00 **Domande, discussione, spunti di approfondimento.**
- 18:00 **Chiusura della giornata.**

