



Società
Alpina
Friulana
COMITATO
SCIENTIFICO

IL TERREMOTO IN FRIULI ASPETTI GEOLOGICI E SISMOLOGICI



FEBBRAIO 2026

Venerdì 6 conferenza
Sabato 7 visita guidata CRS OGS

Il terremoto del 1976 è stato un punto di svolta per il Friuli, una tragedia per la perdita di vite umane, un avvenimento che ha modificato profondamente l'economia del territorio, i modi di vivere, la società.

Ma è stato anche un'occasione di rinascita e di crescita. In particolare ha rappresentato lo stimolo per far ripartire studi approfonditi su geologia e sismicità del Friuli e costruire una rete sismologica per il monitoraggio del territorio.



1976>2026
50 ANNI DI
CAMBIAMENTI

VENERDÌ 6 FEBBRAIO

ore 18

Fondazione Friuli, Via Gemona 1 Udine

Conferenza

QUANDO LA TERRA TREMA: conoscere per difendersi dai terremoti

I terremoti fanno parte della storia del territorio friulano. La conoscenza di questo fenomeno naturale che tanto ha contribuito a costruire l'attuale paesaggio della regione, consente di poter gestire questo rischio nel modo più corretto, agendo in modo mirato e contenendo i danni attesi.

Interviene la Prof.ssa Maria Eliana Poli, introduce il Prof. Furio Finocchiaro del Comitato Scientifico SAF



MARIA ELIANA POLI

relatrice

Professore associato di Geologia strutturale presso l'Università degli studi di Udine, dove insegna Geologia Ambientale e Pericolosità e Rischi Geologici. Si interessa di geologia regionale e di geologia dei terremoti dell'area veneto-friulana. E' membro della Commissione regionale di Microzonazione Sismica.

Al termine della conferenza Maurizio Tondolo, direttore dell'Ecomuseo delle Acque del Gemonese, ci presenterà il "Lunari 2026", calendario della memoria pubblicato in occasione del 50° anniversario del terremoto del Friuli.



SABATO 7 FEBBRAIO

ore 10

CRS OGS, Via Treviso 55 Udine

Visita guidata del

CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE OGS di Udine

La visita presso la sede del Centro di Ricerche Sismologiche, in via Treviso 55 a Udine, cercherà di fare chiarezza sul terremoto del Friuli del 1976, capire i tratti principali della sismicità friulana, conoscere come sono fatti, dove sono posizionati e come operano gli strumenti di misura che oggi permettono, in tempo reale, di avere informazioni sui terremoti che accadono in regione.



CARLA BARNABA

relatrice

Dopo la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Trieste, entra a far parte dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS presso la sezione Centro di Ricerche Sismologiche - CRS, occupandosi di monitoraggio sismico e di risposta sismica locale. Dal 2023 è Primo Ricercatore e coordina il Gruppo di Reperibilità Sismica di pronto intervento dell'OGS e i rapporti con la stampa.

La visita guidata del CRS è a numero chiuso (40 posti)

Iscrizione gratuita obbligatoria sul sito www.alpinafriulana.it/attivita/escursioni/

in collaborazione con:



**CANTIERE
FRIULI**

