

# IL TERREMOTO IN FRIULI

## ASPETTI GEOLOGI 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.



**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. È 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/escurzioni/](http://www.alpinafriulana.it/attivita/escurzioni/)**

in collaborazione con:



**CANTIERE  
FRIULI**

