



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



1976-2026

CINQUANT'ANNI DI MONITORAGGIO E RICERCHE SULLA SISMICITÀ DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

16 APRILE 2026

Sala Ajace, Piazza della Libertà – Udine

Dalle ore 10:00 alle ore 16:30

Incontro pubblico sui progressi scientifici nella comprensione e nel monitoraggio della sismicità regionale

Ingresso libero fino a esaurimento posti.

Registrazione obbligatoria a una o entrambe le sessioni a [questo link](#).

PROGRAMMA

10:00 – 10:30 **Saluti istituzionali**

10:30 – 12:00 **Sessione scientifica divulgativa**

Il terremoto del 1976 – la pericolosità del territorio (Dario Slejko)

Evoluzione della conoscenza sulla sismicità regionale (Gianni Bressan)

Dalla rete analogica a SMINO (SISMO, DAS, GNSS, real-time) (Paolo Comelli, Pier Luigi Bragato)

Il monitoraggio al servizio della Protezione Civile e delle Comunità – Stime rapide di Impatto (Chiara Scaini)

La risposta sismica locale e la Microzonazione al servizio della pianificazione territoriale (Carla Barnaba)

In collaborazione con



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



UDINE

Con il patrocinio di



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE**



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



12:00 – 13:00

Tavola rotonda

Modera **Paolo Mosanghini**, Condirettore del Messaggero Veneto

Fabio Ciciliano

Prefetto e Capo Dipartimento della Protezione Civile

Amedeo Aristei

Direttore Centrale della Protezione Civile Regionale del Friuli Venezia Giulia

Lucia Margheriti

Direttrice dell'Osservatorio Nazionale Terremoti dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV

Stefano Grimaz

Professore titolare della Cattedra UNESCO in Sicurezza intersettoriale per la Riduzione dei Rischi di Disastro e la Resilienza, presso l'Università degli Studi di Udine

Francesca da Porto

Prorettrice con delega alla Sostenibilità dell'Università di Padova, professoressa ordinaria del Dipartimento di Geoscienze, membro della Commissione Nazionale per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi

Matteo Picozzi

Direttore del Centro di Ricerche Sismologiche dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

13:00 – 14:30

Pausa pranzo

14:30 – 16:00

Dialogo tra gli astanti e il personale scientifico del CRS-OGS sulle principali domande che ci si pone quando si pensa ai terremoti

Modera **Giuliana Rossi**, Vicedirettrice del Centro di Ricerche Sismologiche dell'OGS

*Cosa facciamo noi del CRS-OGS quando avviene un terremoto (***Andrea Magrin***)*

*Come le persone e le macchine aiutano a stimare il danno? (***Elisa Zuccolo, Denis Sandron***)*

*Qual è la pericolosità della nostra regione? (***Laura Peruzza***)*

*Cosa intendiamo per repliche di un terremoto e cos'è uno sciame? (***Stefania Gentili***)*

*Sappiamo come è fatto il Friuli in profondità? (***Luigi Sante Zampa***)*

*Qual è l'impatto di un terremoto sulla stabilità dei versanti? (***Rachele Franceschini***)*

*Possono avvenire maremoti nella nostra regione? (***Antonella Peresan***)*

*Ma il Friuli si muove? (***Lavinia Tunini***)*

Curiosità dal pubblico

16:00 – 16:05

Saluti conclusivi

In collaborazione con



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



UDINE

Con il patrocinio di



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE**