



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](#).

10:00 – 10:30

Saluti istituzionali

Andrea Zini

Assessore comunale del Comune di Udine, con deleghe alle Politiche abitative per l'Edilizia sociale, alla Pianificazione territoriale, all'Edilizia privata, alla Protezione Civile e allo Sviluppo del personale e benessere organizzativo

Fabio Florindo

Presidente dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV

Angelo Montanari

Rettore dell'Università degli Studi di Udine

Michele Pipan

Delegato della Rettore dell'Università degli Studi di Trieste

Nicola Casagli

Presidente dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

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 – 13:15

Conclusioni

- Riccardo Riccardi** Assessore regionale del Friuli Venezia Giulia alla Salute, politiche sociali e disabilità, delegato alla Protezione Civile

13:15 – 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)

Possano 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

Con il patrocinio di



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



UDINE



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE**