

1976 | 2026

Il Friuli Venezia Giulia a 50 anni dal terremoto

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
e l'OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale
presentano

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

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA
IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA



Credits foto: Civica Biblioteca Glemonese - Fondo fotografico

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

16 APRILE 2026 / Dalle ore 10:00 alle ore 16:30 / Sala Ajace, Piazza della Libertà - Udine

Programma

10:00 - 10:30

Saluti istituzionali

Introduce **Paola Del Negro**

Direttrice Generale dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

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**)

12:00 - 13:00

Tavola rotonda

Modera **Paolo Mosanghini**

Condirettore NEM - 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**)

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

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

Curiosità dal pubblico

16:00 - 16:05 Saluti conclusivi

Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

Seguici su:

www.50terremotofriuli.it



In collaborazione con



UDINE

