

40° ANNIVERSARIO DEL TERREMOTO DEL FRIULI: OGS INAUGURA LA NUOVA SEDE

40° ANNIVERSARIO DEL TERREMOTO DEL FRIULI:

OGS INAUGURA LA NUOVA SEDE DEL CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE

Martedì 19 aprile, a Udine, con la presenza della presidente della Regione FVG Debora Serracchiani

L'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) inaugura, martedì 19 aprile a Udine (in Via Treviso 55), la nuova sede del Centro Ricerche Sismologiche, cuore operativo della rete di monitoraggio sismico del Friuli Venezia Giulia.

In occasione della cerimonia, a cui parteciperà la presidente della Regione Debora Serracchiani, l'OGS ha organizzato un simposio, con esperti da tutta Italia, per fare il punto su cosa sappiamo oggi dei terremoti, a 40 anni dal sisma che ha colpito il Friuli.

1976 – 2016

Monitoraggio sismico e accelerometrico per la Protezione Civile:

stato dell'arte e nuove strategie a 40 anni dal terremoto del Friuli

Inaugurazione della nuova sede del Centro di Ricerche Sismologiche di OGS :

19 aprile 2016

Via Treviso 55, Udine

Ore 9:15

Maria Cristina Pedicchio (Presidente OGS)

Guglielmo Galasso (vice direttore Protezione Civile della

Regione FVG)

Gianni Bressan (ex Direttore di OGS-CRS)

Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile)

Il monitoraggio sismico per la protezione civile

Lucia Margheriti (INGV-Centro Nazionale Terremoti)

La Rete Sismica Nazionale

Simone Barani, Daniele Spallarossa (Università degli Studi di Genova)

La Rete Sismica dell'Italia Nord Occidentale: monitoraggio a scala regionale e locale

Matteo Picozzi (Università degli Studi di Napoli)

La Rete Sismica dell'Irpinia, un osservatorio near-fault e un centro per l'Early Warning

Marco Mucciarelli (OGS-CRS)

Le nuove strategie di monitoraggio nell'Italia Nord-Orientale

Stefano Grimaz (Università degli Studi di Udine)

Rete di feedback locali per il riscontro rapido dell'impatto sismico sul territorio

Ore 15:00

Inaugurazione ufficiale della nuova sede con la partecipazione della Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Debora Serracchiani

Ore 16:00

Giovanni Costa (Università degli Studi di Trieste)

La rete accelerometrica RAF e sua integrazione nella RAN: informazioni in tempo quasi reale a supporto dei processi decisionali

Daniele Spina (Dipartimento Protezione Civile)

L'Osservatorio Sismico delle Strutture del DPC e la sua realizzazione in Friuli Venezia

Simone Marzorati, Giancarlo Monachesi (INGV- Sede di Ancona)

Il monitoraggio sismico ed accelerometrico orientato alle richieste della PC della Il monitoraggio sismico ed

accelerometrico orientato alle richieste della PC della
Regione Marche