



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



In collaborazione con:



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

Con il patrocinio:



GLI STUDI SULLE FAGLIE ATTIVE E CAPACI NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI MICROZONAZIONE SISMICA IN ITALIA

Dipartimento Regionale di Protezione Civile - Via Taormina 1
San Giovanni la Punta (CT)

WEBINAR

2 DICEMBRE 2021 DALLE 9.00 ALLE 18.00

PROGRAMMA

09.00 - 09.30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Modera

Pietro TONTI – Giornalista Documentarista

09.30 - 10.30 | SALUTI ISTITUZIONALI E APERTURA LAVORI

Salvo COCINA - Direttore Generale Dipartimento Regionale della Protezione Civile Sicilia

Mauro CORRAO - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Fabrizio CURCIO - Capo Dipartimento della Protezione Civile*

Carlo DOGLIONI - Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia*

Stefano LAPORTA - Presidente ISPRA**

Maria SICLARI - Direttore Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Stefano BRANCA - Direttore dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia-Sezione di Catania

Giovanni LEGNINI - Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016

Armando ZAMBRANO - Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Lorenzo BENEDETTO - Presidente Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

Arcangelo Francesco VIOLO - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

10.30 - 13.00 | 1ª SESSIONE

Introduce

Fabio TORTORICI - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi

Attilio SULLI - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare – Università degli Studi di Palermo

Neotettonica e Faglie Attive nel quadro di un nuovo modello geodinamico del Mediterraneo centrale

Valerio COMERCI - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA

Dal catalogo ITHACA alla definizione di una FAC negli studi di Microzonazione Sismica

Eliana POLI - Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente sezione di Georisorse e Territorio – Università degli Studi di Udine

Approccio multidisciplinare per lo studio di Faglie Attive e Capaci. Casi di studio nell'area friulana

Stefano CATALANO - Centro di Microzonazione Sismica

Le peculiarità delle FAC in ambiente vulcanico: cosa abbiamo imparato nelle aree etnee

Matteo COLLAREDA - Libero Professionista Geologo

Lo studio delle FAC tramite modellazioni numeriche avanzate

Vincenzo Tripodi - Ricercatore UniCal, in rappresentanza dell'ORG

Le FAC in Calabria, incertezze applicative agli studi di Microzonazione Sismica

* intervento e patrocinio richiesti in attesa di conferma

** intervento richiesto in attesa di conferma

Giovanna PAPPALARDO - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Università degli Studi di Catania

Effetti sismici sulla stabilità di un versante

Conclusione prima sessione

Domenico ANGELONE - Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi

13.00 - 14.30 | PAUSA PRANZO

14.30 - 18.00 | 2ª SESSIONE

Introduce

Arcangelo Francesco VIOLO - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Emanuela FALCUCCI - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Approccio metodologico per la definizione di una Faglia Attiva e Capace come espressione superficiale di una sorgente sismogenetica: il caso della faglia di Leonessa, Appennino centrale

Emanuele TONDI - Scuola di Scienze e Tecnologie - Università degli Studi di Camerino - Esperto della Struttura del Commissario Ricostruzione post Sisma 2016

Faglie Attive e Capaci: dalla segnalazione all'approfondimento di terzo livello

Daniele MERCURI - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi
Ricostruzione post sisma 2016 e Faglie Attive e Capaci: ordinanza del Commissario Straordinario n.119/2021

Marco NERI - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Il ruolo dell'INGV nella ricostruzione di territori condizionati dalla presenza di Faglie Attive e Capaci: Centro Italia 2016-2017, Etna 2018

Domenico BELLA - Libero Professionista Geologo
Rilievi di dettaglio per l'individuazione delle zone di fratturazione al suolo cosismiche delle FAC nel versante orientale etneo

Mauro CORRAO - Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Peculiarità dei segnali sismici generati da FAC in ambiente Vulcanico e ripercussioni sui calcoli di progetto

Carlo CASSANITI - Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi
Microzonazione sismica e pianificazione urbanistica. Indagini e livelli di approfondimento per la definizione delle FAC nel contesto vulcanico etneo: il caso della faglia di Fiandaca

Fabrizio BRAMERINI - Dipartimento Protezione Civile
Dalla disciplina d'uso del territorio nelle zone FAC alla disciplina d'uso del territorio per la microzonazione sismica

Considerazioni conclusive

Filippo CAPPOTTO - Vice Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Dibattito

