

FAC

RISCHI REALI, APPROFONDIMENTI E NECESSARIA CONVIVENZA: LO STATO DELL'ARTE

Ponte San Giovanni (PG) 14 SETTEMBRE 2022

Convegno in presenza ed in modalità webinar



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



ORDINE
GEOLOGI
REGIONE
UMBRIA

Sala Convegni Talia - Perugia Park Hotel

Via A. Volta, 1 - 06135 Ponte San Giovanni (PG)



Con il patrocinio di:



FAC

RISCHI REALI, APPROFONDIMENTI E NECESSARIA CONVIVENZA: LO STATO DELL'ARTE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



PONTE SAN GIOVANNI (PG) 14 SETTEMBRE 2022

PROGRAMMA

8:30 - 9:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:00 - 9:15 SALUTI E APERTURA LAVORI

Giuseppe PANNONE - Presidente Ordine Geologi Regione Umbria
Arcangelo Franco VIOLO - Presidente Consiglio Nazionale Geologi
Lorenzo BENEDETTO - Presidente Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

9:15 - 13:45 I SESSIONE - Coordina: Laura VOLENTIERA - Segretario Ordine Geologi Regione Umbria

Andrea MOTTI - Responsabile Sezione Geologica Regione Umbria
L'EVOLUZIONE DELLE INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA E DELLE FAC IN UMBRIA: PREVENZIONE E RISCHI

Valerio COMERCI - ISPRA

IL CATALOGO ITHACA E GLI STUDI NECESSARI PER DEFINIRE LE FAC

Paolo BONCIO - Professore associato, Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Università degli studi «G. D'Annunzio» di Chieti - Pescara
PERICOLOSITA' DA FAGLIE ATTIVE E CAPACI: UN ESEMPIO DI ZONAZIONE NELLA MZS DI LIVELLO 3 DALL'ABRUZZO (PIZZOLI, AQ) E ACCENNI ALL'APPROCCIO CON ANALISI PROBABILISTICA

COFFEE BREAK 15 min

Paolo GALLI - Funzionario Dipartimento Protezione Civile
LE FAGLIE ATTIVE DI NORCIA: SE LE RICONOSCI LE EVITI

Edoardo PERONACE - Ricercatore IGAG

LA PERICOLOSITA' DA FAGLIAZIONE NEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA A NORCIA

CONCLUSIONE I SESSIONE

Giuseppe PANNONE - Presidente Ordine dei Geologi Regione Umbria

13:45 - 14:45 PAUSA PRANZO

14:45 - 19:00 II SESSIONE - Coordina: Francesco STORTONI - Tesoriere Ordine Geologi Regione Umbria

Emanuela FALCUCCI e **Stefano GORI** - INGV

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

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: CASI STUDIO

Massimo MARIANI - Consiglio Nazionale Ingegneri, Centro Studi C.N.I., referente e docente per la sismica e la geotecnica

STUDI ED INTERPRETAZIONE DEL SISMA NELLE VICINANZE DELLA SORGENTE E DEI SUOI EFFETTI SULLE STRUTTURE

Luca Domenico VENANTI Geologo libero professionista - SGA Studio Geologi Associati
MICROZONAZIONE SISMICA: ESPERIENZE, PIANIFICAZIONE, FUTURO

Fabrizio BRAMERINI - Dipartimento Protezione Civile

DALLA DISCIPLINA D'USO DEL TERRITORIO NELLE ZONE FAC ALLA DISCIPLINA D'USO DEL TERRITORIO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA

TAVOLA ROTONDA - Coordina: **Filippo GUIDOBALDI**

Con la partecipazione di: **Paolo Boncio**, **Fabrizio Bramerini**, **Valerio Comerci**, **Paolo Galli**, **Daniele Mercuri** (Consigliere ONG), **Andrea Motti**, **Edoardo Peronace**, **Vincenzo Sepe** (INGV), **Luca Domenico Venanti**.

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Filippo CAPPOTTO - Vice Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Comitato organizzatore:

Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria, Filippo Guidobaldi, Filippo Cappotto e Daniele Mercuri

Patrocinio richiesto in attesa di conferma: Regione Umbria, INGV, Dip. Protezione Civile

Con il patrocinio di:

