







Patrocini richiesti

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

REGIONE UMBRIA

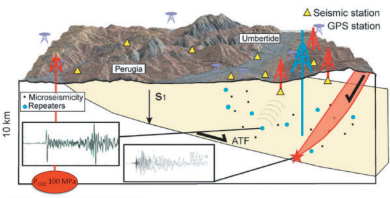


Con il contributo di









SEMINARIO SCIENTIFICO

LA FAGLIA ALTOTIBERINA E IL TERREMOTO DI UMBERTIDE DEL 9 MARZO 2023

Umbertide, 27 ottobre 2023 | Aula Magna Campus Leonardo da Vinci - Via Tusicum

Chiaraluce et al., Sci. Drill. 2014

PROGRAMMA

14.30 - 14.45 Registrazione partecipanti

14.45 - 15.00 Saluti istituzionali

Luca Carizia (Sindaco Comune di Umbertide), Annalisa Mierla (Vice Sindaco Comune di Umbertide), Giuseppe Pannone (Presidente Ordine Geologi della Regione Umbria), Vincent Ottaviani (Vice Presidente Nazionale SIGEA)

Interventi | moderatore Francesco Brunelli (Referente SIGEA Umbria)

- 15.30 16.00 La faglia altotiberina nel contesto tettonico dell'Italia centrale | Massimiliano Barchi (Università di Perugia)
- 16.00 16.30 Emissione di CO2 e terremoti, con esempi della recente crisi appenninica I Giovanni Chiodini (INGV), Carlo Cardellini (Università di Perugia)
- 16.30 17.00 L'osservatorio multidisciplinare dell'Alta Valle del Tevere: progetto TABOO I Lauro Chiaraluce (INGV)
- 17.00 17.15 Pausa
- 17.15 17.45 Terremoto di Umbertide: studi su accelerazioni, sollecitazioni impulsive ad alta frequenza Jerk e possibili effetti sulle costruzioni per accumulo del danno **Massimo Mariani** (Centro Studi del C.N.I. Presidente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa)
- 17.45 18.15 Analisi retrospettiva della Microzonazione Sismica alla luce dell'evento del 9 marzo 2023 | Andrea Motti (Regione Umbria)
- 18.15 18.45 Registrazioni della rete sismica regionale e stazioni mobili nell'evento del 9 marzo 2023 | Michele Arcaleni (Osservatorio sismico "A. Bina" Perugia)
- 18.45 19.00 Gestione dell'emergenza e danneggiamenti del terremoto del 9 marzo 2023 | Fabrizio Bonucci (Comune di Umbertide)
- 19.00 Conclusioni Filippo Guidobaldi (SIGEA)