

Come raggiungerci:

In Treno:

dalla stazione centrale prendere le linee extraurbane direzione Falconara Marittima;
scendere alla fermata Colle Ameno (dopo circa 4 km);
prendere la salita sulla sinistra, al termine della quale troverete il Centro Stella Maris.

In Auto:

Uscire al casello Ancona Nord;
Immettersi sulla S.S. 16 direzione Ancona per 2,5 km;
Prendere l'uscita Ancona/Centro/Porto;
Proseguire sulla S.S. 16 per circa 6 km, poi prendere lo svincolo Ancona Centro/Agugliano/Torrette a destra;
Alla rotonda prendere la 2^a uscita;
Al termine della strada svoltare a sinistra in direzione Falconara Marittima;
Dopo 800m svoltare a sinistra su via Colle Ameno, al termine della quale troverete il Centro Stella Maris.

Coordinate per GPS: 43°36'33" (43.609) - 13°26'40" (13.444)

Dipartimento per le Politiche Integrate
di Sicurezza e per la Protezione Civile



Via Gentile da Fabriano, 3 - 60100 Ancona
Tel. 071 8064306



Regione Marche
Dipartimento per le Politiche Integrate
di Sicurezza e per la Protezione Civile

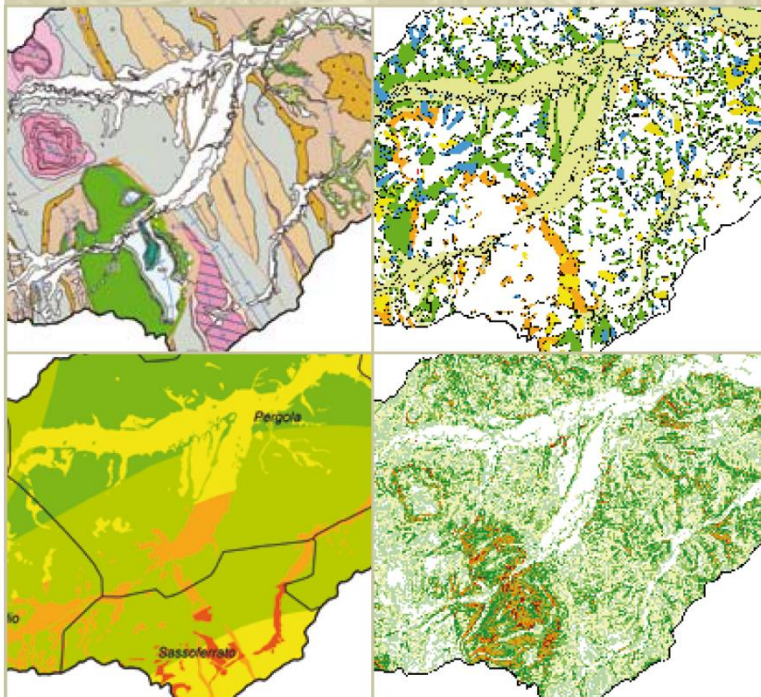


Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
Dipartimento di Scienze della Terra
della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA)

Seminario tecnico

ASPETTI TECNICI CONNESSI ALLA MICROZONAZIONE SISMICA

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' E PRESENTAZIONE DEL VOLUME SUGLI SCENARI DI FRANE SISMOINDOTTE



Martedì 29 ottobre 2013
Sala convegni Stella Maris – ore 9.00
Torrette di Ancona – Via Colle Ameno n. 5

PROGRAMMA

Ore 9.00 – Saluti

Gian Mario Spacca – Presidente della Regione Marche

Alfonso Pironti – Prefetto di Ancona

Maurizio Mangialardi – Presidente Anci Marche

Mario Tramontana – Vice Direttore DiSTeVA Università Urbino

Ore 9.45 – Seminario tecnico scientifico

Conduce Pierpaolo Tiberi – Dipartimento Protezione Civile Regione Marche

- Giuseppe Naso – Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Definizioni, livelli di approfondimento delle conoscenze e cartografia delle instabilità cosismiche nell'ambito degli studi di microzonazione sismica.
- Roberto Romeo – Università di Urbino
Scenari di frane sismo indotte.
- Claudia Madiari – Università di Firenze
Liquefazione.
- Piero Farabollini – Università di Camerino
Faglie attive e capaci.

Ore 11.30 – Interventi programmati

- Marcello Principi – Regione Marche Dirigente Difesa del Suolo
- Andrea Pignocchi – Presidente Ordine dei Geologi delle Marche
- Pasquale Ubaldi – Presidente Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
- Leo Crocetti – Presidente Comitato Regionale dei Geometri Regione Marche
- Pasquale Piscitelli – Federazione degli Ordini Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori delle Marche
- Alessandro Zampieri – SISGEO Responsabile Commerciale Italia

Ore 12.30 – Dibattito

Ore 13.00 – Conclusioni

Roberto Oreficini Rosi – Direttore Protezione Civile Regionale

Ore 13.15 – Pranzo buffet

Ai partecipanti verrà distribuita una copia del volume "SCENARI DI PERICOLOSITA' E DI RISCHIO DA FRANA CON PARTICOLARE RIGUARDO ALL'INNESCO DA TERREMOTI"

Per la partecipazione è necessario inviare la propria adesione tramite e-mail all'indirizzo:

paola.coppi@regione.marche.it
