

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 2ª 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

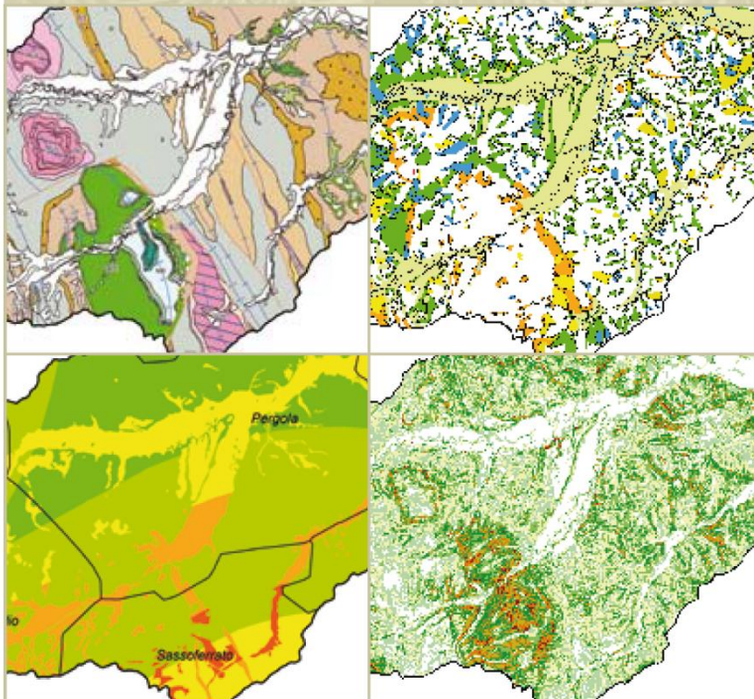


Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Dipartimento di Scienze della Terra  
della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA)

## 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 Madiati – 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](mailto:paola.coppi@regione.marche.it)

---