

MICROZONAZIONE SISMICA UNO STRUMENTO CONSOLIDATO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO

L'esperienza della Regione Emilia-Romagna

ai partecipanti verrà distribuita
copia del volume:

**"MICROZONAZIONE SISMICA
UNO STRUMENTO CONSOLIDATO
PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO**
L'esperienza della Regione Emilia-Romagna"

giovedì 19 aprile 2012

ore 9,30-17,30

Sala A conferenze - Terza Torre
viale della Fiera, 8 - Bologna

Segreteria organizzativa



Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
tel 051 5274792 | fax 0515274208
segrgeol@regione.emilia-romagna.it

www.ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia

Programma

MICROZONAZIONE SISMICA UNO STRUMENTO CONSOLIDATO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO L'esperienza della Regione Emilia-Romagna

giovedì
19 aprile 2012

presiede
Gian Vito Graziano Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi

ore 9:30
saluto di
Paola Gazzolo Assessore alla Sicurezza territoriale, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione civile

Luca Martelli Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Le attività del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli per la microzonazione sismica

Stefano Aversa Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana
Presentazione del volume "La microzonazione sismica, uno strumento consolidato per la riduzione del rischio. L'esperienza dell'Emilia-Romagna."

Teresa Crespellani Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze

Microzonazione sismica: obiettivi e principi fondamentali

Maria Romani Regione Emilia-Romagna – Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e uso sostenibile del Territorio
Politiche regionali in tema di microzonazione sismica

Antonella Manicardi Provincia di Modena – Servizio Pianificazione Urbanistica e Cartografia
Analisi a scala provinciale: l'esempio del PTCP di Modena

Stefano Marabini Geologo libero professionista
Ennio Nonni Comune di Faenza – Settore Territorio
Analisi a scala comunale: la microzonazione sismica dei Comuni dell'ambito faentino

Johann Facciorusso Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze
Analisi di dettaglio finalizzata alla valutazione della pericolosità di liquefazione: il caso della costa emiliano-romagnola

Claudia Madiati Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze
Analisi di dettaglio finalizzata alla valutazione della stabilità dei pendii in condizioni sismiche: il caso del versante di Spinello

Dario Albarello Dip. di Scienze della Terra, Università di Siena
Marco Mucciarelli Dip. di Strutture, Geotecnica, Geologia Applicata, Università della Basilicata

Floriana Pergalani Dip. di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano
Trent'anni di microzonazioni sismiche: problemi e prospettive

Sergio Castenetto Dip. Protezione Civile-URSV
Stato di attuazione del piano nazionale per la prevenzione del rischio sismico: gli studi di microzonazione sismica

ore 13:00
intervento di
Alfredo Peri Assessore alla Programmazione Territoriale, Urbanistica, Reti di infrastrutture materiali e immateriali, Mobilità, logistica e Trasporti

Pausa pranzo

presiede
Stefano Aversa Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana

ore 14:30
Fabrizio Brammerini Dip. Protezione Civile-URSV
Strategie di mitigazione del rischio sismico finanziate a livello nazionale: la sperimentazione nell'ambito faentino

Luca Martelli Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
Cartografia geologica e microzonazione sismica

Giuseppe Naso Dip. Protezione Civile-URSV
Aggiornamenti e prospettive di lavoro per gli "Indirizzi e criteri di microzonazione sismica"

Maurizio Zaghini Presidente dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna
La microzonazione sismica in Emilia-Romagna: il punto di vista dei professionisti

ore 16:30
Dibattito
ore 17:00
Conclusione lavori