



Problematiche connesse con gli Studi di Microzonazione Sismica

Mercoledì 20 giugno 2018

ore 9.30

Palazzo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Auditorium Comelli

Via Sabbadini 31 - Udine

Presentazione

Il programma nazionale di prevenzione del rischio sismico che si struttura in più annualità finanziarie, prevede, tra i vari interventi, il finanziamento degli studi relativi alla Microzonazione Sismica che hanno l'obiettivo di restituire le informazioni utili per il governo del territorio razionalizzando la conoscenza sismica per la progettazione, la pianificazione, l'emergenza e la ricostruzione post sisma.

Nella pianificazione territoriale detti studi sono condotti sulle aree dove è prevista l'edificazione del suolo o la realizzazione di opere infrastrutturali o dove sia previsto l'uso ai fini di protezione civile.

Essi rivestono fondamentale importanza nella pianificazione territoriale e nella fase di ricostruzione.

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, utilizzando i fondi nazionali e tramite il cofinanziamento regionale, ha mappato l'intero territorio regionale, portando a termine una buona parte degli studi di Microzonazione di 1° livello.

Info e iscrizioni

Segreteria dell'Ordine dei Geologi F.V.G.

e-mail: info@geologifvg.it

INVITO

Seguici sui canali social

www.facebook.com/regione.fvg.it/

<https://twitter.com/regioneFVGit>

<https://www.instagram.com/regionefvg/>

Programma

- 9.15** Registrazione dei partecipanti
- 9.30** **Introduzione**
SILVIO PITACCO, Direttore del Servizio edilizia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 9.45** **RICCARDO RICCARDI**, Vicepresidente e Assessore alla salute, politiche sociali e disabilità, delegato alla protezione civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 10.00** **GRAZIANO PIZZIMENTI**, Assessore alle infrastrutture e territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- 10.15** **GIANNI MENCHINI**, Presidente dell'Ordine dei Geologi Regionale del Friuli Venezia Giulia
Gli studi di Microzonazione Sismica e le Analisi CLE negli strumenti urbanistici e nei piani di emergenza comunali
- 10.30** **SERGIO CASTENETTO**, Servizio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile
Linee guida per le frane sismoindotte e le faglie attive e capaci nell'ambito degli studi di microzonazione sismica previsti dall'art. 11 della Legge n. 77/2009
- 11.10** **GIUSEPPE NASO**, Servizio Rischio Sismico del Dipartimento della Protezione Civile
Linee guida per le zone con amplificazioni sismiche nell'ambito degli studi di microzonazione sismica previsti dall'art. 11 della Legge n. 77/2009
- 11.50** **MARIA ELIANA POLI**, Università degli Studi di Udine
Faglie attive e capaci nella regione Friuli Venezia Giulia: problematiche aperte e proposte per una corretta pianificazione
- 12.10** Protezione Civile Regionale
- 12.30** **Dibattito**
- 13.00** **Conclusioni**