



La S.V. è invitata al convegno

*«Problematiche connesse con gli
Studi di Microzonazione Sismica»*

Auditorium Comelli
Via Sabbadini 31 - Udine

MERCOLEDI' 20 GIUGNO 2018
ore 9:30

PROGRAMMA ED INTERVENTI

9.15:	Registrazione dei partecipanti	11.10	Dott. Geol. Giuseppe Naso Dipartimento della Protezione Civile Servizio Rischio Sismico <i>"Linee guida per le zone con amplificazioni sismiche nell'ambito degli studi di microzonazione sismica previsti dall'art. 11 della legge 77/2009"</i>
9.30:	Dott. Silvio Pitacco Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Direttore del Servizio Edilizia <i>"Introduzione"</i>	11.50	Prof.ssa Maria Eliana Poli Università degli Studi di Udine
9.45:	Dott. Riccardo Riccardi Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Vicepresidente e assessore alla salute, politiche sociali e disabilità, delegato alla protezione civile	12.10	Protezione Civile Regionale
10.00:	Prof. Graziano Pizzimenti Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Assessore alle infrastrutture e territorio	12.30	Dibattito e conclusioni
10.15:	Dott. Geol. Gianni Menchini Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia Presidente dell'ordine dei Geologi Regionale <i>"Gli studi di Micronazione Sismica e le Analisi CLE negli strumenti urbanistici e nei piani di emergenza comunali"</i>	13.00	Fine evento
10.30	Dott. Geol. Sergio Castenetto Dipartimento della Protezione Civile Servizio Rischio Sismico <i>"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 77/2009"</i>		

Info e prenotazioni:

Segreteria dell'Ordine dei Geologi F.V.G.
E-mail: info@geologifvg.it

A seguito del terremoto in Abruzzo del 6 aprile 2009, il Dipartimento di Protezione Civile Nazionale ha emanato un provvedimento per dare maggiore impulso alla prevenzione sismica.

Il programma nazionale di prevenzione del rischio sismico, si struttura in più annualità finanziarie, ciascuna attivata con Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile che determina i criteri di utilizzo dei fondi; tra i vari interventi, vengono finanziati anche gli studi di Microzonazione Sismica.

Gli studi di Microzonazione sismica 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 gli studi di Microzonazione sismica sono condotti sulle aree dove è prevista l'edificazione del suolo o la realizzazione di opere infrastrutturali o dove si è previsto l'uso ai fini di protezione civile; questi studi sono di fondamentale importanza sia nella pianificazione territoriale che nella fase di ricostruzione.

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