



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

microzonazione sismica previsti dall'art. 11 della

legge 77/2009"

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 a 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.