

Protezione civile: verso una governance più forte per la riduzione del rischio

webinar sulla pericolosità sismica locale nella Regione Campania

15 dicembre 2020

Form d'iscrizione: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4221509335406788624>

A seguito di un evento sismico, l'osservazione dei danni alle costruzioni e alle infrastrutture spesso evidenzia differenze sostanziali anche a piccole distanze oppure crolli e danni notevoli a grandi distanze dall'epicentro. La qualità delle costruzioni può influire sulle differenze del danno, ma spesso le cause vanno ricercate in effetti di amplificazione del moto sismico. La Regione Campania – che il 23 novembre 1980 fu colpita da un terremoto disastroso di cui in questi giorni ricorre l'anniversario – è impegnata da qualche anno nella realizzazione di mappe del territorio che tengono conto di queste amplificazioni (mappe di Microzonazione Sismica) e contribuiscono a pianificare in maniera efficiente il sistema di emergenza. Nel seminario online saranno descritte alcune criticità tecniche di elaborazione relative ai calcoli numerici dell'amplificazione sismica e saranno individuate strategie e modalità operative per ottenere risultati ottimali. L'evento è organizzato nell'ambito del *Programma Protezione civile: verso una governance più forte per la riduzione del rischio*, realizzato dal Dipartimento della Protezione Civile all'interno del *Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020*.

PROGRAMMA

9.30 Saluti

MARIA SICLARI *Vice Capo del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

ITALO GIULIVO *Direttore del Dipartimento per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile della Regione Campania*

10.00 Definizione degli Ambiti Territoriali e Organizzativi Ottimali

PAOLA PAGLIARA *Dirigente dell'Ufficio Gestione delle Emergenze del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

10.15 La pericolosità sismica all'interno del percorso per la valutazione del sistema strutturale di emergenza

FAUSTO GUZZETTI *Direttore dell'Ufficio Attività Tecnico Scientifiche per la Previsione e Prevenzione dei Rischi del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

10.30 Nuovi metodi per la prevenzione in caso di evento sismico: la pericolosità sismica locale

GIUSEPPE NASO *Struttura per l'attuazione del Programma del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

FEDERICO MORI *Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche*

11.15 Criticità relative al calcolo dell'amplificazione sismica

GAETANO FALCONE, STEFANIA FABOZZI *Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche*

13.00 Domande e dibattito

13.30 Chiusura lavori