



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



in collaborazione con



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

# 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



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la  
Coesione Territoriale*



**GOVERNANCE  
E CAPACITÀ  
ISTITUZIONALE  
2014-2020**