



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 valutazione dell'operatività in emergenza nella Regione Campania

Rischio sismico, rischio vulcanico e approccio multi-hazard

31 maggio 2021

Form d'iscrizione: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4348191770250470414>

Nell'ambito del rischio sismico, la Regione Campania ha avviato il percorso di analisi e valutazione dell'operatività ai fini di protezione civile per Contesti Territoriali. Nel seminario online verranno illustrati metodologia generale e applicazione nel Contesto sperimentale di Vallata. Saranno inoltre approfonditi due argomenti specifici: la pericolosità vulcanica e l'approccio multi-hazard per la migliore gestione dell'emergenza del Contesto Territoriale. 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

FABRIZIO CURCIO

Capo del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri

9.45 La governance regionale per la riduzione del rischio vulcanico

ITALO GIULIVO

Dirigente della Direzione Generale per i Lavori pubblici e la Protezione Civile della Regione Campania

10.00 Livelli essenziali di sicurezza di protezione civile e resilienza alle catastrofi

FAUSTO GUZZETTI

Struttura di coordinamento del Programma del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri

10.15 Il percorso per la valutazione dell'operatività nei Contesti Territoriali

FABRIZIO BRAMERINI

Unità operativa rischi del Programma del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri

10.45 Operatività strutturale dell'ambito territoriale di Vallata

FEDERICO MORI

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche



UNIONE EUROPEA
 Fondo Sociale Europeo
 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
 Coesione Territoriale*



**GOVERNANCE
 E CAPACITÀ
 ISTITUZIONALE
 2014-2020**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



in collaborazione con



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

11.15 Valutazione della pericolosità vulcanica per il sistema di gestione dell'emergenza

GIUSEPPE NASO

Unità operativa rischi del Programma del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri

JACOPO SELVA, LAURA SANDRI

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

12.00 Un approccio multi-hazard per la valutazione dell'operatività strutturale del Contesto Territoriale: l'esempio del Contesto Territoriale di Vallata

GIANLUCA ACUNZO

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

12.30 Domande e dibattito

13.00 Chiusura lavori



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



**GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020**