



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



in collaborazione con



REGIONE CALABRIA



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 Calabria
rischio sismico, carta geologico-tecnica e sistema infrastrutturale per il Contesto Territoriale

4 maggio 2021

Form d'iscrizione: <https://attendee.gotowebinar.com/register/2694258000692141838>

Nell'ambito del rischio sismico, la Regione Calabria ha avviato il percorso di analisi e valutazione dell'operatività ai fini di protezione civile per Contesti Territoriali. Nel seminario online verranno illustrate metodologia generale e applicazione nel Contesto sperimentale di Cariati. Saranno inoltre approfonditi due argomenti specifici: la carta geologico-tecnica e l'individuazione del sistema infrastrutturale 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

MARIA SICLARI

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

FAUSTO GUZZETTI

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

10.15 La gestione dell'emergenza nella Regione Calabria

FORTUNATO VARONE

Dirigente Generale del Dipartimento Protezione Civile della Regione Calabria

10.30 Il percorso per la valutazione dell'operatività in fase di emergenza

FABRIZIO BRAMERINI

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

11.00 Operatività strutturale dell'ambito territoriale di Cariati

DANIELE SPINA

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



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



REGIONE CALABRIA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

FEDERICO MORI

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

ANGELO GIGLIOTTI

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

11.30 Cartografia geologico-tecnica multiscala ai fini della zonazione sismica di Contesto Territoriale

MASSIMO CESARANO

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

12.10 Il grafo ottimale del sistema strutturale di gestione dell'emergenza

GIANLUCA ACUNZO

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

12.40 Domande e dibattito

13.10 Chiusura lavori



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Agenzia per la
Coesione Territoriale*



**GOVERNANCE
E CAPACITÀ
ISTITUZIONALE
2014-2020**