



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 sugli indicatori e la valutazione di operatività per il rischio sismico nella Regione Calabria

20 novembre 2020

Form d'iscrizione: <https://forms.gle/WVq9dRPTVoquVQqJ6>

La Regione Calabria ha approvato, con Delibera di Giunta n. 498/2019, la nuova geografia dei Contesti Territoriali, finalizzata alla prevenzione dei rischi e alla gestione delle emergenze. I Contesti Territoriali rappresentano il passaggio preliminare per la definizione degli Ambiti Ottimali previsti dal nuovo Codice di protezione civile (Decreto Legislativo n. 1/2018). Nel corso del 2019 si è svolto il confronto con le Prefetture e con Enti Locali, al fine di recepire osservazioni e condividere l'intero percorso approvativo. Nel seminario online saranno descritte le varie fasi della metodologia generale di definizione dei Contesti Territoriali, saranno illustrate le criticità emerse e saranno descritte le fasi future di programmazione e realizzazione degli Ambiti 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

9.40 Introduzione ai lavori

FORTUNATO VARONE

Dirigente dell'Unità Organizzativa Autonoma Protezione Civile della Regione Calabria

9.50 Nuove geografie per la prevenzione e l'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

10.05 Le fasi di programmazione e realizzazione degli Ambiti Ottimali: criticità connesse e percorsi futuri

LUIGI D'ANGELO

Direttore dell'Ufficio Gestione delle Emergenze 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

10.20 La strategia del Programma “Protezione civile: verso una governance più forte per la riduzione del rischio”

FABRIZIO BRAMERINI

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

11.00 Indicatori territoriali per il rischio idrogeologico e idraulico

EVA TRASFORINI

Fondazione CIMA

11.20 Indicatori territoriali per il rischio sismico

MASSIMILIANO MOSCATELLI

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

11.40 Rischio sismico: la valutazione dell’operatività ai fini di protezione civile

FEDERICO MORI

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

12.20 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**