

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

webinar sulla valutazione dell'operatività in emergenza nella Regione Puglia

14 aprile 2021

Form d'iscrizione: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7967013290313672203>

La Regione Puglia, nell'ambito del rischio sismico, 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 Castellaneta. 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

### 10.00 Introduzione

**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 Puglia

**ANTONIO MARIA LERARIO**

*Dirigente della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia*

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

**SERGIO CASTENETTO**

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

### 11.00 Operatività strutturale del Contesto Territoriale di Castellaneta

**FEDERICO MORI**

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

**GIUSEPPE NASO**

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



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

in collaborazione con



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

### 11.30 Gli elementi strategici fondamentali del sistema strutturale di gestione dell'emergenza. La CLE di Contesto Territoriale

**FRANCESCO FAZZIO**

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

### 12.10 Stabilità di cavità sotterranee in condizioni sismiche

**STEFANIA FABOZZI**

*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**