



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



in collaborazione con



REGIONE BASILICATA

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

seminario

10 dicembre 2019

Università degli Studi della Basilicata, Aula Magna del Campus di Macchia Romana - Potenza

Seminario di approfondimento sul Programma *Protezione civile: verso una governance più forte per la riduzione del rischio*, realizzato dal Dipartimento della Protezione Civile nell'ambito del *Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020*.

PROGRAMMA

9.30 Accoglienza e welcome coffee

10.00 Saluti

VITO BARDI

Presidente della Regione Basilicata

ANGELO BORRELLI

Capo del Dipartimento della Protezione Civile

ANTONIO CAPONETTO

Direttore Generale dell'Agenzia per la Coesione Territoriale

ANNUNZIATO VARDÈ

Prefetto di Potenza

DEMETRIO MARTINO

Prefetto di Matera

AURELIA SOLE

Rettrice dell'Università degli Studi della Basilicata

11.00 Programma per la mitigazione dei rischi idro e sismico ai fini di protezione civile e attività nella Regione Basilicata

MAURO DOLCE

Dipartimento della Protezione Civile

ALBERTO CAIVANO

Regione Basilicata

11.20 PON Governance idrogeologico, idraulico e sismico

ANTONELLA GORINI, ANGELO CORAZZA

Dipartimento della Protezione Civile - Struttura responsabile dell'attuazione del Programma

12.00 Contesti Territoriali

GUIDO LOPERTE

Regione Basilicata

12.30 Verso la riorganizzazione per ambiti ottimali

LUIGI D'ANGELO

Dipartimento della Protezione Civile

13.00 Light lunch

14.00 Rischio idrogeologico e idraulico: caratterizzazione dei Contesti Territoriali

PIERNICOLA LOLLINO

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

Mappe di suscettibilità

GIOVANNI MENDUNI

Politecnico di Milano



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



in collaborazione con



REGIONE BASILICATA

Scenari di evento e di rischio, presidio territoriale

PASQUALE VERSACE

*Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica
Idrogeologica - Consorzio Interuniversitario
per l'Idrologia*

**14.45 Rischio sismico: caratterizzazione dei Contesti
Territoriali, pericolosità, valutazione dell'operatività;
vulnerabilità, esposizione e rischio sismico**

MASSIMILIANO MOSCATELLI

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

**15.30 Rischio sismico: accordo di collaborazione
per l'individuazione e l'implementazione della
sede Dicomac di Potenza**

ANGELO MASI

Università degli Studi della Basilicata

16.00 Conclusioni

DONATELLA MERRA

*Assessore alle Infrastrutture e Mobilità
della Regione Basilicata*