



REGIONE PUGLIA

REGIONE PUGLIA



COMMISSARIO di GOVERNO  
PRESIDENTE DELLA REGIONE

delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia

REPUBBLICA ITALIANA



AGENZIA REGIONALE STRATEGICA PER LO  
SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO

BARI | 18 gennaio 2019

# STRATEGIE RESILIENTI DI CONTRASTO AL DISSESTO IDROGEOLOGICO

9:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30 SALUTI

**Eugenio DI SCIASCIO**

Rettore del Politecnico di Bari

**Antonio Felice URICCHIO**

Rettore dell'Università degli Studi di Bari

**Michele EMILIANO**

Presidente della Regione Puglia

**Giovanni GIANNINI**

Assessore ai Trasporti e Lavori Pubblici, Risorse idriche e tutela delle acque, Difesa del suolo e rischio sismico della Regione Puglia

**Antonio DECARO**

Presidente ANCI | Associazione Nazionale dei Comuni Italiani

**Angelo Domenico PERRINI**

Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Salvatore VALLETTA**

Presidente Ordine dei Geologi della Puglia

**Paolo A.M. MAFFIOLA**

Presidente Ordine degli A.P.P.C. della Provincia di Bari

**Roberto MASCIOPINTO**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

10:15 INTRODUZIONE ALLA GIORNATA DI STUDIO E APERTURA DEI LAVORI

**Raffaele SANNICANDRO**

Soggetto Attuatore Ufficio del Commissario Straordinario delegato, Moderatore

## SESSIONE MATTUTINA

10:30 INTERVENTI

**Vera CORBELLI**

Segretario Generale Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale

**"Dalla pianificazione alla gestione del rischio idrogeologico."**

**Pierluigi GALLOZZI**

Responsabile della Sezione Sviluppo e coordinamento del Sistema *ReNDiS* ISPRA | Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

**"Il quadro informativo nazionale sulla difesa del suolo."**

**Gianluca FORMISANO**

Dirigente della Sezione Difesa del suolo e rischio sismico della Regione Puglia

**"Programmazione 2014/2020 finalizzata al contrasto del rischio idrogeologico: l'esperienza del *ReNDiS* nel territorio pugliese."**

**Antonio Mario LERARIO**

Dirigente della Sezione Protezione Civile della Regione Puglia

**"Il ruolo della protezione civile per la mitigazione del rischio."**

**Andrea DORIA**

Ufficio del Commissario Straordinario delegato

**"Gli interventi strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio pugliese."**

**Daniele SGARAMELLA**

Ufficio del Commissario Straordinario delegato

**"Attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico: criticità e possibili sviluppi."**

13:00 PRANZO A BUFFET

## SESSIONE POMERIDIANA

14:00 INTERVENTI

**Umberto FRATINO**

Professore Ordinario Politecnico di Bari - DICATECh | Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

**"Sulla valutazione della pericolosità da inondazione: l'importanza della analisi numerica nella progettazione degli interventi di mitigazione."**

**Giuseppe MASTRONUZZI**

Professore Ordinario Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

**"Pericolosità e vulnerabilità lungo la fascia costiera."**

**Pierfrancesco DELLINO**

Professore Ordinario Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

**"Criticità delle piccole aste fluviali dell'Italia meridionale."**

**Leonardo CASCINI**

Professore Ordinario Università degli Studi di Salerno

**"La mitigazione del rischio da frana in Italia: dalla prassi corrente ad una gestione sostenibile."**

**Federica COTECCHIA**

Professore Ordinario Politecnico di Bari - DICATECh | Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

**"L'importanza della diagnosi del meccanismo di frana per la selezione e progettazione degli interventi di mitigazione."**

**Mario PARISE**

Professore Associato Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

**"Indagini e monitoraggio per la riduzione del rischio da sprofondamento."**

**Piernicola LOLLINO**

Ricercatore IRPI - CNR | Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica - del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**"Analisi della suscettibilità al collasso di falesie costiere in roccia e cavità sotterranee."**

17:30 DIBATTITO E CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI

Politecnico - Aula Magna Attilio Aito | Via Orabona, 4 - BARI

In collaborazione con:



ORDINE DEI GEOLOGI  
DELLA PUGLIA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

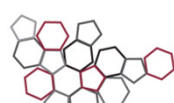
Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



ISPRA  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale  
per la Protezione  
dell'Ambiente



Autorità di Bacino Distrettuale  
dell'Appennino Meridionale



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



OIBA  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari

La partecipazione è gratuita. L'evento è accreditato dagli Ordini professionali degli Architetti PPC (6 CFP), Geologi (7 CFP) e Ingegneri (3 CFP).