

Rettore del Politecnico di Bari

Rettore dell'Università degli Studi di Bai







COMMISSARIO di GOVERNO PRESIDENTE DELLA REGIONE delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia

## **BARI | 18 gennaio 2019**

# STRATEGIE RESILIENTI DI CONTRASTO AL DISSESTO IDROGEOLOGICO

STRAILGIL RESILIENTI DI CONTRASTO AL DISSESTO IDROGLOLOGICO		
9:00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI	Andrea DORIA
Vest	The state of the s	Ufficio del Commissario Straordinario delegato
9:30	SALUTI	"Gli interventi strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio
-34	Eugenio DI SCIASCIO	pugliese."

### Antonio Felice URICCHIO Ufficio del Commis

# 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

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

**Salvatore VALLETTA** 

Soggetto Attuatore Ufficio del Commissario Straordinario delegato, Moderatore

#### **SESSIONE MATTUTINA**

INTERVENTI

10:30

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."

#### 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

#### In collaborazione con:









●RDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

#### Con il patrocinio di:













