



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

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

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

Giuseppe MASTRONUZZI

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

“Pericolosità e vulnerabilità lungo la fascia costiera.”

Pierfrancesco DELLINO

Professore Ordinario Università 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

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

Mario PARISE

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

“Indagini e monitoraggio per la riduzione del rischio da sprofondamento.”

Piernicola LOLLINO

Ricercatore Centro Nazionale delle Ricerche CNR - IRPI

“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 Ato | Via Orabona, 4 - BARI

In collaborazione con:



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA



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

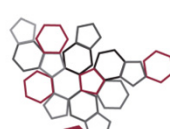
Con il patrocinio di:



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).