

STRATEGIE RESILIENTI DI CONTRASTO AL DISSESTO IDROGEOLOGICO

2^a Edizione

Venerdì 24 gennaio 2020 | Politecnico - Aula Magna Attilio Alto - Via Orabona 4, BARI

8:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:30 SALUTI

Francesco CUPERTINO

Rettore del Politecnico di Bari

Stefano BRONZINI

Rettore dell'Università degli Studi di Bari

Sergio COSTA

Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Michele EMILIANO

Presidente della Regione Puglia - Commissario di Governo delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico

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

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 di Governo, Moderatore

SESSIONE MATTUTINA

10:30 INTERVENTI

Maddalena Mattei GENTILI

Direzione Generale per la Salvaguardia del territorio e delle Acque | Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Vera CORBELLI

Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

"Le misure per la mitigazione e gestione del rischio indotto da fenomeni naturali."

Gabriele SCARASCIA MUGNOZZA

Presidente Commissione Nazionale Grandi Rischi - Dipartimento Protezione Civile

"Il supporto della comunità scientifica al Dipartimento della Protezione Civile"

Andrea MALIQARI

Rector of Polytechnic University of Tirana

Domenico LAFORGIA

Regione Puglia - Coordinamento Politiche Internazionali

"Le politiche di cooperazione internazionale, il valore di una buona pratica"

Andrea DORIA / Daniele Sgaramella

Ufficio del Commissario di Governo

"Aggiornamento dello stato di attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico in Puglia."

14:00 PRANZO A BUFFET

SESSIONE POMERIDIANA

15:00 INTERVENTI

Giuseppe MASTRONUZZI

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

"Attualizzazione e standardizzazione della cartografia geologica e tematica."

Vito IACOBELLIS

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

"Scenari e prospettive nella valutazione del rischio idraulico."

Gaetano ELIA

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

"La risposta sismica locale a supporto della microzonazione sismica."

Francesca SANTALOIA

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

"Analisi fenomenologica dei processi franosi per la valutazione della pericolosità da frana."

Zvonko TOMANOVIC

University of Montenegro - Faculty for Civil Engineering

"Characteristics of landslide and typical rehabilitation solution in Montenegro."

Josif JOSIFOVSKI

University "Ss. Cyril and Methodius" of Skopje - Faculty of Civil Engineering

"Ground Instabilities: Landslides - Slope stability evaluation and Case histories from North Macedonia."

17:30 DIBATTITO E CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

18:00 CHIUSURA DEI LAVORI

Patrocini concessi e/o richiesti: