

CONVEGNO

ANALISI E ATTIVITÀ DI MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Martedì 6 Giugno - Foggia

Sala Convegni Palazzo della Provincia (Via Paolo Telesforo)

08.30 REGISTRAZIONE

09.30 SALUTI

Francesco Miglio (Presidente della Provincia di Foggia)
Gianni Rotice (Presidente Confindustria Foggia)
Raffaele Lopez (Presidente Sigea Sezione Puglia)
Salvatore Valletta (Presidente Ordine dei Geologi della Puglia)

SESSIONE I: ANALISI DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI E PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI E NON STRUTTURALI

Moderatore: Giuseppe Spilotro (Università della Basilicata - DICEM/Sigea)

- 10.00 **Il contributo della ricerca per la mitigazione del rischio da frana.** Gabriele Scarascia Mugnozza (Università di Roma La Sapienza)
10.30 **Gli indirizzi per la mitigazione del rischio idrogeologico.** Gian Vito Graziano (già consulente #ItaliaSicura)
11.00 **Il nuovo assetto di riferimento per la pianificazione di Bacino.** Gennaro Capasso (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale)
11.30 **Pericolosità idrogeologica e indicatori di rischio.** Carla Iadanza (Ispra)

SESSIONE II: EVOLUZIONE DEI DISSESTI E SISTEMI DI MONITORAGGIO

Moderatore: Luciano Masciocco (Università di Torino/Sigea)

- 12.00 **Nuove tecnologie di monitoraggio per un antico problema.** Nicola Casagli (Cattedra UNESCO, Università di Firenze)
12.30 **Sistemi da satellite per il monitoraggio dei fenomeni franosi.** Guido Pasquariello (CNR - ISSIA)
13.00 **Strumenti e metodi innovativi per il monitoraggio dei fenomeni franosi.** Daniele Giordan (CNR - IRPI)
13.30 **Applicazione della termocamera a infrarossi nel rilievo e nella valutazione di ammassi rocciosi fratturati.** Giovanna Pappalardo (Università di Catania)

PAUSA PRANZO (14.00-15.30)

- 15.30 **La ReRCoMF - Rete Regionale per il Controllo dei Movimenti Franosi di Arpa Piemonte. Un approccio estensivo alla gestione integrata dei dati di monitoraggio frane.** Alessio Colombo (Arpa Piemonte, ReRCoMF Rete Regionale Controllo Movimenti Franosi)
16.00 **Tecniche di monitoraggio SAR per il controllo dell'evoluzione di fenomeni deformativi in un versante in roccia interessato da attività estrattiva.** Claudio Valle (Società gestione cave Comune di Albiano - Tn)

SESSIONE III: INTERFERENZA DEI DISSESTI GEOMORFOLOGICI CON LE INFRASTRUTTURE LINEARI

Moderatore: Mario Parise (Università degli Studi di Bari/Sigea)

- 16.30 **Pericolosità e rischio delle infrastrutture stradali. Applicazione nella Provincia di Matera.** Roberta Pellicani (Università della Basilicata - DICEM)
17.00 **Interventi sulle frane di grandi dimensioni: la frana di Montaguto.** Angelo Corazza (Dipartimento Protezione Civile)
17.30 **Analisi dei fenomeni idrogeologici complessi: problematiche e soluzioni.** Francesco Marchese (Italferr)
18.00 **Interferenze tra fenomeni franosi e viabilità nel territorio di Laurenzana (Pz).** Giampiero D'Ecclesiis & Ciro Mallardo (ANAS)
18.30 **Infrastrutture idriche in pendii in frana: il caso della frana Pisciole in agro di Melfi (Pz).** Federica Cotecchia (Politecnico di Bari)
19.00 CHIUSURA DEI LAVORI a cura di Antonello Fiore (Presidente Sigea)

In collaborazione con:
#ItaliaSicura

Patrocini:

Ministero dell'Ambiente - Ispra - AdB Distrettuale Appennino Meridionale - Consiglio Regionale della Puglia - Provincia di Foggia
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Politecnico di Bari - Ordine dei Geologi della Puglia
Società Geologica Italiana - Remtech-Esonda - Alta Scuola

Il MIUR, con nota 16591 del 18 aprile 2017, ha concesso ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado che parteciperanno al Convegno l'esonero dall'obbligo di servizio.

Richiesti crediti APC per Geologi

