

# GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»

edito dall'AIGAA Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale



28.01.2025 | 8:30-13:00

POLITECNICO DI BARI

Aula Magna Orabona – Campus Ernesto Quagliariello

## PROGRAMMA

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È LIBERA

Evento organizzato dall'Associazione Italiana di Geologia Applicata ed Ambientale in collaborazione con il Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECH) con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e l'Ordine dei Geologi della Puglia. La giornata prende spunto dalla presentazione del volume «Frane d'Italia», edito dall'AIGAA (Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale) e prevede alcune presentazioni scientifiche ed istituzionali sulle tematiche del Rischio-frane e la presentazione del volume, illustrando le motivazioni di carattere culturale, scientifico e divulgativo che hanno portato alla redazione del volume, oltre che un approfondimento sulle frane scelte per la Puglia.

8:30-9:00 **APERTURA E REGISTRAZIONE** – Aula Magna Orabona – Campus – Politecnico di Bari

### PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA E SALUTI ISTITUZIONALI

9:00 – 9:45 **Coordina Prof. Ing. Vincenzo Simeone (Politecnico di Bari)**

Prof. Ing. Francesco Cupertino - Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Prof. Ing. Leonardo Damiani - Direttore del Dipartimento Dicattech, Politecnico di Bari

Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia

Prof. Ing. Umberto Fratino - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Prof.ssa Geol. Monica Papini – Presidente A.I.G.A.A.

Dott.ssa. Geol. Vera Corbelli - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Dott. Michele Emiliano – Presidente della Regione Puglia (o suo delegato, in attesa di conferma)

### INTERVENTI TECNICI

**Coordina Prof. Francesco Sdao (Università degli Studi della Basilicata)**

9:50 – 10:10 Prof. Ing. Angelo Doglioni – Professore di Geologia Applicata nel Politecnico di Bari

*Le esperienze di applicazione delle tecniche di intelligenza artificiale per lo studio delle frane*

10:10 – 10:30 Ing. Barbara Valenzano – Responsabile Protezione Civile – Regione Puglia

*Il sistema di supporto alle decisioni della Regione Puglia: prevenzione e controllo delle frane*

10:30 – 10:50 Ing. Elio Sannicandro - Direttore Generale ASSET- Regione Puglia.

*Le esperienze Puglia nel contrasto ai fenomeni di dissesto idrogeologico*

10:50 – 11:10 Prof. Ing. Paolo Simonini – Professore di Geotecnica nell'Università degli Studi di Padova

*Frane ed infrastrutture: il contributo del gruppo GEO del Consorzio Fabre alla crescita delle conoscenze delle interazioni ponti-frane*

### PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»

**Coordina: Ing. Antonio V. Scarano – Regione Puglia – Dirigente Servizio Difesa del Suolo**

11:30 – 11:50 Prof. Geol. Domenico Calcaterra – Professore di Geologia Applicata nell'Università degli Studi di Napoli Federico II

*La Guida "Frane d'Italia": le ragioni di una scelta*

11:50 – 12:40 Prof. Ing. Vincenzo Simeone: *Le frane della Puglia nel volume*

Prof. Ing. Angelo Doglioni: *Il crollo di Ginosa (TA)*

Prof.ssa Ing. Federica Cotecchia, Dott.ssa Francesca Santaloia: *La frana Pianello (Bovino – FG)*

Prof. Geol. Mario Parise: *La frana di Lama Giantomaso (Alberona – FG)*

Prof. Ing. Piernicola Lollino: *Le falesie di San Nicola – Tremiti (FG)*

### CONCLUSIONI

12:40 – 13:00 Prof. Domenico Calcaterra, Prof.ssa Monica Papini, Prof. Vincenzo Simeone, Dott. Michele Emiliano – Presidente della Regione Puglia (in attesa di conferma)

### PATROCINI RICHIESTI:

