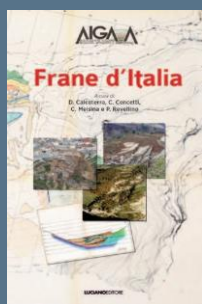


GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»

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 Dicatech, 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)

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 Giandomas (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

PATROCINI:

PER LE REGISTRAZIONI:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Per gli Ingegneri: [HTTPS://BARI.ORDINEQUADROCLOUD.IT/](https://BARI.ORDINEQUADROCLOUD.IT/)

Per i Geologi: inviare una mail di adesione alla segreteria
info@geologipuglia.it

**AGLI ISCRITTI AGLI ORDINI DEI GEOLOGI CHE PARTECIPERANNO ALL'EVENTO, SARANNO RICONOSCIUTI 3 CREDITI APC
AGLI ISCRITTI AGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI CHE PARTECIPERANNO ALL'EVENTO, SARANNO RICONOSCIUTI 3 CREDITI CFP**

Il volume Frane di Italia Edito dall'AIGAA Associazione Italiana di Geologia Applicata ed Ambientale

Il volume Frane di Italia, edito dall'AIGAA Associazione Italiana di Geologia Applicata ed Ambientale è rivolto non solo agli specialisti del settore delle frane, cercando di far screscere la conoscenza sulla tematica delle frane e della vulnerabilità del paese rispetto a questo tipo di rischio. E' un volume che cerca di coniugare le esigenze di carattere divulgativo con quelle del rigore scientifico tipico di una Associazione scientifica come l'AIGAA che raccoglie una ampia maggioranza dei professori di Geologia Applicata delle Università Italiane oltre che ricercatori e studiosi degli Enti di ricerca e delle Istituzioni, nonché professionisti che si occupano delle tematiche di Geologia applicata.

Sarà possibile ottenere copie del volume con una donazione di € 25,00 a copertura delle spese di stampa del volume stesso, donazione per la quale sarà rilasciata regolare ricevuta.