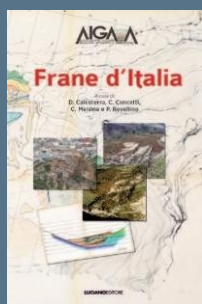


GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»

edito dall'AIGA Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale



07.07.2025 | 13:30-17:30

Benevento

Auditorium "Sala Virgineo" – Museo del Sannio

PROGRAMMA

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È LIBERA

Evento organizzato dall'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale (AIGA), in collaborazione con l'Università del Sannio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST) e l'Ordine dei Geologi della Campania. La giornata prende spunto dalla presentazione del volume «Frane d'Italia», edito dall'AIGA, per affrontare, in chiave scientifica e istituzionale, le problematiche e le prospettive legate alla gestione del rischio-frana. Nel corso dell'evento verranno illustrate le motivazioni culturali, scientifiche e divulgative che hanno portato alla realizzazione del volume e si approfondiranno le frane selezionate per la Campania.

13:30 -14:00 **WELCOME COFFEE E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

14:00– 14:30 **PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA E SALUTI ISTITUZIONALI**

Coordina Prof.ssa Paola Revellino - Università del Sannio

Prof. Gerardo Canfora - Magnifico Rettore, Università del Sannio

Prof. Pasquale Vito - Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università del Sannio

Dott.ssa Raffaella Moscarella – Prefetto di Benevento

Dott. Nino Lombardi, Presidente Della Provincia di Benevento

On. Clemente Mastella - Sindaco di Benevento

Dott. Lorenzo Benedetto -Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania

Prof.ssa Monica Papini – Presidente A.I.G.A., Politecnico di Milano

Dott. Italo Giulivo, Direttore Generale - Sezione Lavori pubblici e la Protezione Civile, Regione Campania

On. avv. Giovanni Legnini – Commissario ricostruzione Ischia

14:30– 15:30 **LA GESTIONE DELLE FRANE: TRA PROBLEMI E PROSPETTIVE**

Coordina Prof. Francesco Maria Guadagno - già Ordinario di Geologia Applicata

Dott. Gennaro Capasso - Dirigente, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Il ruolo dell'Autorità di Bacino Distrettuale nella gestione del rischio frane in Campania

Ing. Mauro Biafore – Dirigente, Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile

La gestione, a fini di protezione civile e in tempo reale, del rischio di frana

Ing. Gianluca Loffredo – Sub Commissario frana e sisma Ischia

Il piano degli interventi dell'isola di Ischia

15:30– 16:30 **PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»**

Coordina: Dott. Vincenzo Albanese – Dirigente Commissariato ricostruzione Ischia

Prof. Domenico Calcaterra – Università degli Studi di Napoli Federico II

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

Prof.ssa Paola Revellino, Università del Sannio

Le frane del Sannio: un territorio fragile

Prof. Luigi Guerriero, Università degli Studi di Napoli Federico II

Le grandi colate di terra: il caso della frana di Montaguto

Prof. Pantaleone de Vita, Università degli Studi di Napoli Federico II

Le frane dell'ambito perivolcanico della Campania

16:30– 18:00 **TAVOLA ROTONDA**

Coordina Lorenzo Benedetto - Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania

Prof. Domenico Calcaterra, Prof. Pantaleone De Vita, Prof. Francesco Fiorillo, Prof. Francesco M. Guadagno, Prof.ssa Monica Papini

CONCLUSIONI

On. avv. Fulvio Bonavitacola – Vice Presidente e Ass. Ambiente della Regione Campania

EVENTO A CURA DI:

Paola Revellino

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università del Sannio

paola.revellino@unisannio.it

CON IL PATROCINIO DI:



Provincia di Benevento



PER LE REGISTRAZIONI:

Per i Geologi: inviare una mail di adesione alla segreteria

info@geologicampania.it

AGLI ISCRITTI AGLI ORDINI DEI GEOLOGI CHE PARTECIPERANNO ALL'EVENTO, SARANNO RICONOSCIUTI 4 CREDITI APC

Il volume «Frane d'Italia» si rivolge non solo agli specialisti del settore, ma anche a un pubblico più ampio, con l'obiettivo di accrescere la conoscenza sul tema delle frane e della vulnerabilità del Paese rispetto a questo tipo di rischio. Coniuga esigenze divulgative e rigore scientifico, caratteristiche distintive dell'AIGA, che riunisce professori universitari di Geologia Applicata, ricercatori, studiosi di enti di ricerca e istituzioni, nonché professionisti del settore.

Sarà possibile ottenere copie del volume con una donazione a copertura delle spese di stampa del volume stesso