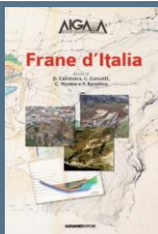


GIORNATA DI PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»

edito dall'AIGA Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale



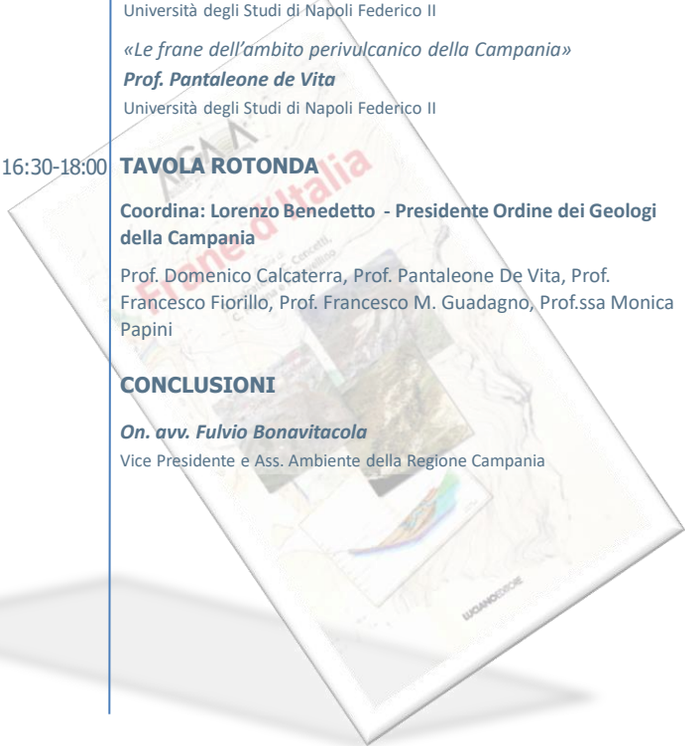
07.07.2025 | 13:30-18:00
Benevento

Auditorium "Sala Virgineo" – Museo del Sannio
Piazza Santa Sofia

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	<p>WELCOME COFFEE E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI</p>	15:30-16:30	<p>PRESENTAZIONE DEL VOLUME «FRANE D'ITALIA»</p> <p>Coordina: Dott. Vincenzo Albanese – Dirigente Commissariato ricostruzione Ischia «La Guida "Frane d'Italia": le ragioni di una scelta» Prof. Domenico Calcaterra Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>«Le frane del Sannio: un territorio fragile» Prof.ssa Paola Revellino Università del Sannio</p> <p>«Le grandi colate di terra: il caso della frana di Montaguto» Prof. Luigi Guerriero Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>«Le frane dell'ambito perivolcanico della Campania» Prof. Pantaleone de Vita Università degli Studi di Napoli Federico II</p>
14:00-14:30	<p>PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA E SALUTI ISTITUZIONALI</p> <p>Coordina: Prof.ssa Paola Revellino - Università del Sannio</p> <p>Prof. Gerardo Canfora - Magnifico Rettore, Università del Sannio</p> <p>Prof. Pasquale Vito - Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie, Università del Sannio</p> <p>Dott.ssa Raffaella Moscarella – Prefetto di Benevento</p> <p>Dott. Nino Lombardi - Presidente della Provincia di Benevento</p> <p>On. Clemente Mastella - Sindaco di Benevento</p> <p>Dott. Lorenzo Benedetto - Presidente Ordine Geologi della Campania</p> <p>Ing. Luigi Travaglione - Consigliere Ordine Ingegneri di Benevento</p> <p>Prof.ssa Monica Papini – Presidente A.I.G.A., Politecnico Milano</p> <p>Dott. Italo Giulivo - Direttore Generale - Sezione Lavori pubblici e la Protezione Civile, Regione Campania</p> <p>On. avv. Giovanni Legnini – Commissario ricostruzione Ischia</p>	16:30-18:00	<p>TAVOLA ROTONDA</p> <p>Coordina: Lorenzo Benedetto - Presidente Ordine dei Geologi della Campania</p> <p>Prof. Domenico Calcaterra, Prof. Pantaleone De Vita, Prof. Francesco Fiorillo, Prof. Francesco M. Guadagno, Prof.ssa Monica Papini</p> <p>CONCLUSIONI</p> <p>On. avv. Fulvio Bonavitacola Vice Presidente e Ass. Ambiente della Regione Campania</p>
14:30-15:30	<p>LA GESTIONE DELLE FRANE: TRA PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE</p> <p>Coordina: Prof. Francesco Maria Guadagno - già Ordinario di Geologia Applicata</p> <p>«Il ruolo dell'Autorità di Bacino Distrettuale nella gestione del rischio frane in Campania» Dott. Gennaro Capasso Dirigente, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale</p> <p>«La gestione, a fini di protezione civile e in tempo reale, del rischio di frana» Ing. Mauro Biafore Dirigente, Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile</p> <p>«Il piano degli interventi dell'isola di Ischia» Ing. Gianluca Loffredo Sub Commissario frana e sisma Ischia</p>		



EVENTO A CURA DI:

Paola Revellino
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università del Sannio
paola.revellino@unisannio.it

CON IL PATROCINIO DI:



PER LE REGISTRAZIONI:

Per i Geologi: registrarsi sul sito www.geologicampania.it
o inviare una mail di adesione alla segreteria campania@geologi.it

SONO STATI RICHIESTI 4 CREDITI APC PER I GEOLOGI E 3 CREDITI APC PER GLI INGEGNERI ISCRITTI AI RISPETTIVI ORDINI PROFESSIONALI

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