

SEMINARIO

Ricerca storica: filiera per la gestione del rischio da frana e modello geotecnico

Il rischio da frana costituisce uno dei maggiori vincoli per lo sviluppo sociale ed economico delle comunità e la sua gestione sostenibile richiede l'integrazione (complessa) di varie competenze e conoscenze. La ricerca storica può fornire un contributo di grande rilievo per conseguire l'obiettivo evidenziato e, in particolare, può migliorare la capacità di previsione, nel medio-lungo termine, del modello geotecnico, essenziale per la progettazione-realizzazione-gestione delle azioni di adattamento, mitigazione e riduzione del rischio da frana.



Giovedì
5 Dicembre 2024
15:00-18:00



Sede
Ordine Ingegneri Catanzaro



È prevista l'assegnazione di **3 CFP**

PROGRAMMA

Ore 15:00 Registrazione partecipanti

Ore 15:10-15:15 - Saluti Istituzionali

Ing. Gerlando CUFFARO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro.

Ore 15:15-15:20 – Introduzione

Ing. Giovanni GULLA', Coordinatore Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro.

Ore 15:20-16:50 - Contributo della ricerca storica nella filiera per la gestione del rischio da frana

Dott.ssa Olga PETRUCCI, Primo ricercatore CNR-IRPI

1. Raccolta, consultazione e analisi delle segnalazioni storiche
2. L'archivio storico dell'IRPI di Cosenza
3. Utilizzazione del dato storico nella difesa dalle catastrofi idrogeologiche: esempi e casi di studio
4. Il ruolo dei dati storici nella filiera per la gestione del rischio da frana

Ore 16:50-17:30 – Il contributo della ricerca storica nella definizione del modello geotecnico

Ing. Giovanni GULLA', Coordinatore Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro.

1. La filiera per la gestione del rischio da frana e modello geotecnico
2. Il modello geotecnico nella gestione del rischio da frana
3. Segnalazioni storiche e potenziamento del modello geotecnico delle frane

Ore 17:30-17:50 Domande e Risposte

Ore 17:50-18:00 - Conclusioni