

Seminario Tecnico sul tema

PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA

Roma, 01 marzo 2024

Ore 09:00 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Franco Iacobini, Rete Ferroviaria Italiana

Prof. Sebastiano Rampello – Presidente AGI – Università La Sapienza Roma

I Sessione 10:00 – 13:00

10:00 – 10:30 La gestione del rischio da frana: rischio qualitativo e quantitativo

Prof. Leonardo Cascini, Università di Salerno

10:30 – 11:00 La normativa per la gestione del rischio da frana: quadro attuale e prospettive

Prof. Giuseppe Scarpelli, Università Politecnica delle Marche

11:00 – 11:30 Caratterizzazione e analisi in fase di progetto: dall'area vasta alla scala di pendio

Prof.ssa Federica Cotecchia, Politecnico di Bari

11:30 – 12:00 Possibili strategie di mitigazione del rischio da frana: prevenzione, protezione, riduzione della vulnerabilità e sistemi di allerta

Prof. Nicola Moraci, Università Mediterranea di Reggio Calabria

12:00 – 12:30 Scelta e dimensionamento degli interventi: analisi e progettazione per pendii in terreni naturali

Prof. Claudio di Prisco, Politecnico di Milano

12:30 – 13:00 Discussione

Ore 13:00 – 15:00 - Pausa pranzo

II Sessione 15:00 – 17:30

15:00 – 15:30 - Scelta e dimensionamento degli interventi: analisi e progettazione per pendii in roccia

Prof.ssa Monica Barbero, Politecnico di Torino

15:30 – 16:00 Valutazione dell'efficacia degli interventi e stima del rischio residuo

Prof. Settimio Ferlisi, Università di Salerno

16:00–16:30 Monitoraggio e Controllo: dal progetto alla fase di esercizio

Ing. Giovanni Vaciago, Studio Geotecnico Italiano, Milano

16:30 – 17:00 Integrazione degli interventi di mitigazione nei sistemi informativi nazionali

Dott.ssa Irene Rischia, **Ing. Daniele Spizzichino**, Ispra Roma

17:00 – 17:30 Discussione e chiusura dei lavori.