

ARGINI FLUVIALI: DALLA COMPrensIONE DEI FENOMENI ALL'ANALISI DEL COMPORTAMENTO IN CONDIZIONI DI EVENTI DI PIENA

Sala Conferenze - Centro Pastorale Piazza Duomo 2 - Bolzano e online

08.05.2025 10.00 – 17.00

COORDINATORI: **FABIO DE POLO**, AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE DI BOLZANO
SEBASTIANO RAMPOLLO, ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA

**SESSIONE
MATTUTINA**

Apertura dei lavori ed introduzione ai temi della giornata

ORE 10.00 - 13.00

KLAUS UNTERWEGER, DIRETTORE AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

CLAUDIO SARTORI, PRESIDENTE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

SEBASTIANO RAMPOLLO, PRESIDENTE AGI – UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

DANIELE CAZZUFFI, PRESIDENTE AGI-IGS -CESI SPA MILANO

FABIO DE POLO, DIRETTORE BACINI MONTANI, AGENZIA PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Meccanismi di collasso e sicurezza degli argini fluviali

PAOLO SIMONINI, UNIVERSITÀ DI PADOVA - DICEA

Case-histories di argini fluviali assoggettati a eventi di piena ripetuti e persistenti

GUIDO GOTTARDI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – DICAM

La modellazione fisica di argini fluviali soggetti a onde di piena

DANIELA GIRETTI, UNIVERSITÀ DI BERGAMO - DISA

Modellazione fisica di un argine su fondazione omogenea

MARIANNA PIRONE, UNIVERSITÀ DI NAPOLI - DICEA

Discussione

Modera: Sebastiano RAMPOLLO

**SESSIONE
POMERIDIANA**

Modellazione numerica e sperimentale del fenomeno di uplift

FABIO GABRIELI, UNIVERSITÀ DI PADOVA - DICEA

Valutazione delle condizioni di sicurezza degli argini fluviali mediante un approccio sperimentale e numerico integrato

ELENA DODARO, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – DICAM

Monitoraggio di argini fluviali

SIMONETTA COLA, UNIVERSITÀ DI PADOVA - DICEA

Fenomeni di erosione retrogressiva sotto gli argini del Po

LAURA TONNI, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – DICAM

Discussione e Considerazioni conclusive

ORE 14.00 - 16.30

Modera: NICOLA MORACI

in collaborazione con:

Agenzia per la Protezione civile della Prov. Autonoma di BZ

"Ingegneri per l'Emergenza-Provincia Autonoma di Bolzano"

"Ingenieure für den Notfall-Autonomie Provinz Bozen" IngENBz-ODV-45468



Comitato Italiano Grandi Dighe – ITCOLD



Media partner:



Segreteria Organizzativa – Ordine Ingegneri Bolzano www.ingbz.it
Evento gratuito – Crediti riconosciuti 3 CFP/Convegno

Iscrizione per partecipazione in: qui

Iscrizione online: qui

Sponsor:

