

LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA

Bolzano, 21.11.2018

Sala Conferenze Comune di Bolzano - Vicolo Gumer 7

la giornata precede i Seminari di Aggiornamento in Ingegneria Geotecnica del 22-23 novembre (www.ingbz.it)

COORDINATORI: **FABIO DE POLO**, ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - **FILIPPO M. SOCCODATO**, AGI

I SESSIONE PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE

Apertura dei lavori ed introduzione ai temi della giornata

ORE 10.00-13.00

RUDOLF POLLINGER, DIRETTORE AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE DI BOLZANO

NICOLA MORACI, PRESIDENTE AGI - UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

GIORGIO ROSSI, ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO

MIRKO DEMOZZI, PRESIDENTE ORDINE DEI GEOLOGI TRENINO ALTO ADIGE

ANDREA RAISE, PRESIDENTE ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI PROVINCIA DI BOLZANO

La pianificazione a livello di Distretto

VERA CORBELLI, AUTORITÀ DI DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE

Progettazione degli interventi del rischio idrogeologico e loro finanziamento: la prassi vigente in Italia

IRENE RISCHIA, ISPRA

La Progettazione Geotecnica negli interventi di mitigazione del rischio da frana

LEONARDO CASCINI, UNIVERSITÀ DI SALERNO

Il Progetto RENDIS

PIERLUIGI GALLOZZI e **DANIELE SPIZZICHINO**, ISPRA

II SESSIONE INTERVENTI

Interazione pendo-atmosfera su versanti in frana

ORE 14.00-17.00

LEONARDO CASCINI, UNIVERSITÀ DI SALERNO

Instabilità di versante e Infrastrutture lineari

ALESSANDRA SCIOTTI, ITALFERR SPA

Tipologie di Interventi e casi applicativi relativi a crolli in roccia

MONICA BARBERO, POLITECNICO DI TORINO

Predimensionamento delle tecniche di ingegneria naturalistica nelle sistemazioni di versante

FABIO PALMIERI, LIBERO PROFESSIONISTA

Vecchie frane, analisi moderne

VOLKMAR MAIR, DIRETTORE UFFICIO GEOLOGIA E PROVE MATERIALI - PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Interventi in emergenza e di ripristino alle frane Cianros e Sotrù in val Badia

SANDRO GIUS, DIRETTORE UFFICIO BACINI MONTANI EST - AGENZIA PER LA PROTEZIONE CIVILE DI BOLZANO

Studio di una frana in argille scagliose in un sito petrolifero in Basilicata

ENRICO COLUZZI, LIBERO PROFESSIONISTA

Una sistemazione di una frana auto-sostenibile

GIULIA BOSSI, CNR IRPI PADOVA

La Frana di Parcines nel Meranese

KONRAD MESSNER e **SIEGFRIED POHL**, LIBERI PROFESSIONISTI

Per il Convegno sono stati riconosciuti 6 CFP ingegneri.