

PROGETTO ARGEALP
**“DISSESTO IDROGEOLOGICO NELL’ARCO ALPINO E PREALPINO: PREVISIONE,
PREVENZIONE E GESTIONE DELL’EMERGENZA”**

MILANO, 27 - 28 SETTEMBRE 2018

PROGRAMMA VISITA

27 SETTEMBRE 2018

Ritrovo in piazza Duomo all’ingresso della Galleria Vittorio Emanuele

- Ore 16:30** **Visita guidata sui camminamenti della Galleria Vittorio Emanuele II**
- accoglienza e microfonaggio
- breve introduzione di contesto sotto l’Ottagono della Galleria, fronte piazza Duomo e fronte piazza Scala
- salita ai camminamenti
- discesa e chiusura
- Ore 18:30** **Termine della visita guidata e trasferimento con metropolitana alla Sala Operativa Regionale di Protezione Civile**
- Ore 19:00** **Visita alla Sala Operativa Regionale di Protezione Civile, ritrovo in via Rosellini 17, Milano**
- Ore 19:45** **Cena presso il ristorante “Il Santa”, Via Melchiorre Gioia 37, Milano**

**CONVEGNO: “DISSESTO IDROGEOLOGICO NELL’ARCO ALPINO E PREALPINO:
PREVISIONE, PREVENZIONE E GESTIONE DELL’EMERGENZA”**

28 settembre 2018

Milano, Palazzo Lombardia, Piazza Città di Lombardia 1, Auditorium Testori

PROGRAMMA

Moderatori: Angelo Crippa – Direzione Generale Territorio e Protezione Civile, Regione Lombardia
Gaetano Butticè – Ordine dei Geologi della Lombardia

08:30 – 09:00 RegISTRAZIONI

09:00 – 09:30 SALUTI ISTITUZIONALI

- Regio Insubrica
- Regione Lombardia
- Canton Ticino

09:30 – 13:00 LA PREVENZIONE: MODALITA’ E POLITICHE DI DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE

- La gestione integrale dei rischi in Canton Ticino e il progetto ARGEALP: “Dissesto idrogeologico sull’arco alpino e prealpino: previsione, prevenzione e gestione delle emergenze” – Andrea Salvetti, Canton Ticino
- La difesa del suolo in Regione Lombardia – Dario Fossati, Regione Lombardia
- Rischio idrogeologico: le attività della Provincia Autonoma di Trento per la previsione, la prevenzione, la protezione e la gestione dell’emergenza – Antonio Manica, Provincia Autonoma di Trento
- L’esercitazione in Provincia di Lecco dell’8-9 giugno 2018 e la scheda sperimentale per la valutazione del rischio residuo – Fabio Valsecchi, Provincia di Lecco e Egidio De Maron, Ordine dei Geologi della Lombardia
- Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni P.G.R.A. in Lombardia – Angela Sulis e Marina Credali, Regione Lombardia

11:10 – 11:30 Pausa caffè

- Il Mobiliar Lab per i rischi naturali: collaborazione fra settore assicurativo, università e autorità pubblica per una gestione integrata dei rischi – Andreas Zischg, MobiLab Università di Berna
- Il monitoraggio frane nella Regione Piemonte – Nicoletta Negro, Regione Piemonte
- Piani di gestione del rischio di alluvionamento e di emergenza: l’esperienza austriaca – Albert Schwingshandl, RioCom Flo AG Vienna
- Politiche e modelli d’intervento (difesa del suolo e protezione civile) in alcune regioni dell’arco alpino – Daniele Bignami, Fondazione Politecnico Milano

13:00 – 14:15 Pausa pranzo

14:15 – 16:00 GESTIONE EMERGENZE

- La frana del Pizzo Cengalo (Val Bondasca, Bregaglia) – Andreas Huwiler, Canton Grigioni
- Il monitoraggio della frana del Gallivaggio in Val Chiavenna (SO) – Luca Dei Cas, Centro Monitoraggio Geologico di Arpa Lombardia
- La Sala Operativa di Regione Lombardia – Massimo Ghilardi, Regione Lombardia
- Il pericolo valanghivo in Valle Leventina, Cantone Ticino (CH): un esempio di gestione delle emergenze invernali – Marco Franzì, Cantone Ticino e Davide Gendotti, Sindaco di Prato Leventina

16:00 – 16:30 PROGETTI INTERREG E ATTIVITA' DI RICERCA

- Primi risultati dei progetti di ricerca CARIPL0 (grandi frane, crolli, colate detritiche) – Federico Agliardi e Giovanni Crosta, Università di Milano-Bicocca
- I boschi di protezione: progetto ROCKTHEALPS – Paolo Frattini, Università di Milano-Bicocca

16:30 – 17:00 CONCLUSIONI