

## ARGE ALP - PROJEKT

# HYDROGEOLOGISCHE RISIKEN IM ALPEN- UND VORALPENRAUM: VORHERSAGE, PRÄVENTION UND EREIGNISMANAGEMENT

MAILAND, 27. – 28. SEPTEMBER 2018

### RAHMENPROGRAMM

27. SEPTEMBER 2018

Treffen auf dem Domplatz am Eingang zur Galleria Vittorio Emanuele II

- 16:30 Uhr**      **Besichtigung der Terrassen der Galleria Vittorio Emanuele II**
- Begrüßung und Mikrofontest
  - Kurze Einführung mit Hintergrundinformationen unter dem Achteck der Galerie, Eingangsseite Domplatz und Eingangsseite Piazza Scala
  - Aufstieg zu den Terrassen
  - Abstieg und Abschluss
- 18:30 Uhr**      **Ende der Besichtigung und Fahrt mit der U-Bahn zur regionalen Zivilschutzleitstelle**
- 19:00 Uhr**      **Besuch der regionalen Zivilschutzleitstelle, Treffpunkt Via Rosellini 17, Mailand**
- 19:45 Uhr**      **Abendessen im Restaurant "Il Santa", Via Melchiorre Gioia 37, Mailand**

## **Fachtagung „HYDROGEOLOGISCHE RISIKEN IM ALPEN- UND VORALPENRAUM: VORHERSAGE, PRÄVENTION UND EREIGNISMANAGEMENT“**

**28. September 2018**

**Mailand, Palazzo Lombardia, Piazza Città di Lombardia 1, Auditorium Testori**

Moderatoren: Angelo Crippa – Region Lombardei  
Gaetano Butticè – Geologenverband Lombardei

### **PROGRAMM**

**08:30 – 09:00 Uhr: Registrierung**

**09:00 – 09:30 Uhr: GRUSSWORTE DER VERTRETER DER INSTITUTIONEN**

- Regio Insubrica
- Region Lombardei
- Kanton Tessin

**09:30 – 13:00 Uhr: PRÄVENTION: MODALITÄTEN UND MASSNAHMEN DES BODEN- UND ZIVILSCHUTZES**

- Integriertes Risikomanagement im Kanton Tessin und das Arge Alp-Projekt “Hydrogeologische Risiken im Alpen- und Voralpenraum: Vorhersage, Prävention und Ereignismanagement” – Andrea Salvetti, Kanton Tessin
- Naturgefahrenbewertung und -management in der Region Lombardei – Dario Fossati, Region Lombardei
- Hydrogeologische Risiken: Aktivitäten der Autonomen Provinz Trient für Vorhersage, Prävention, Schutz und Ereignismanagement – Antonio Manica, Autonome Provinz Trient
- Übung in der Provinz Lecco vom 8. – 9. Juni 2018 und das Formular zur Bewertung des Restrisikos – Fabio Valsecchi, Provinz Lecco und Egidio De Maron, Geologenverband Lombardei
- Der Hochwasserrisikomanagementplan P.G.R.A. der Region Lombardei – Angela Sulis und Marina Credali, Region Lombardei

**11:10 – 11:30 Uhr: Kaffeepause**

- Mobiliar Lab für Naturrisiken: Kooperation zwischen Versicherungswirtschaft, Hochschulen und Behörden für ein integriertes Risikomanagement – Andreas Zischg, MobilLab Universität Bern
- Bergsturzmonitoring in der Region Piemont – Nicoletta Negro, Region Piemont
- Überflutungs- und Notfallmanagementpläne: die Erfahrung in Österreich – Albert Schwingshandl, RioCom Flo AG, Wien
- Politiken und Maßnahmenmodelle (Naturgefahrenmanagement und Zivilschutz) in einigen Regionen des Alpenraums – Daniele Bignami, Stiftung Technische Hochschule Mailand

**13:00 – 14:15 Uhr: Mittagspause**

**14:15 – 16:00 Uhr: EREIGNISMANAGEMENT**

- Der Bergsturz am Pizzo Cengalo (Val Bondasca, Bregaglia) – Andreas Huwiler, Kanton Graubünden
- Monitoring des Felssturzes bei Gallivaggio im Val Chiavenna (SO) – Luca Dei Cas, Umweltagentur ARPA Lombardia, Zentrum für Geomonitoring
- Die Zivilschutzleitstelle der Region Lombardei – Massimo Ghilardi, Region Lombardei
- Lawinengefahr im Valle Leventina, Kanton Tessin: Beispiel des Umgangs mit Notfällen im Winter – Marco Franzini, Kanton Tessin und Davide Gendotti, Gemeindepräsident von Prato Leventina

**16:00 – 16:30 Uhr: INTERREG-PROJEKTE UND FORSCHUNG**

- Erste Ergebnisse der Forschungsprojekte CARIPO (große Bergstürze, Felsstürze, Murgänge) – Federico Agliardi und Giovanni Crosta, Universität Mailand-Bicocca
- Schutzwälder: Projekt ROCKTHEALPS – Paolo Frattini, Universität Mailand-Bicocca

**16:30 Uhr: SCHLUSS**