



Giovedì 26 febbraio 2015
Bolzano | Alto Adige

Conferenza finale

Progetto permaqua



Permafrost
e il suo effetto sul bilancio idrico e
sull'ecologia delle acque in alta montagna

Conferenza finale progetto permaqua

Permafrost e il suo effetto sul bilancio idrico
e sull'ecologia delle acque in alta montagna



Giovedì 26 febbraio 2015 | Palazzo provinciale 1, Bolzano-Alto Adige

Programma

08:30 Introduzione

Christian Tommasini | Vicepresidente della Provincia, Assessore alla Scuola, Formazione professionale e Cultura italiana, all'Edilizia abitativa e ai Lavori pubblici, Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

09:00 Rock glacier nel Tirolo

Karl Krainer | Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften
Universität Innsbruck

09:30 Pericoli naturali derivanti da aree con permafrost

Volkmar Mair | Ufficio Geologia e Prove Materiali
Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

10:00 Qualità dell'acqua di torrenti provenienti da rock glacier

Ulrike Nickus | Institut für Meteorologie und Geophysik
Universität Innsbruck

10:30 Pausa caffè

11:00 Lo studio delle carote di ghiaccio in Alto Adige: dall'Ortles al gruppo del Sella

Paolo Gabrielli | Byrd Polar Research Center
The Ohio State University

11:30 Idrogeologia di rock glacier relitti nelle Niedere Tauern

Gerfried Winkler | Institut für Erdwissenschaften
Universität Graz

12:00 Ecologia di laghi e torrenti in aree con permafrost

Bertha Thaler | Laboratorio biologico, Agenzia per l'ambiente
Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

12:30 Sedimenti lacustri come archivi del cambiamento ambientale

Monica Tolotti | Research and Innovation Centre
Fondazione Edmund Mach

Info

www.permaqua.eu

Conferenza in lingua tedesca
e in lingua italiana
Traduzione simultanea
Partecipazione gratuita

Iscrizione

entro **23 febbraio 2015**
geologia@provincia.bz.it

Come arrivare

Cortile interno
Palazzo provinciale 1
Piazza S. Magnago 1, Bolzano



Treno/Bus: 1 min dalla stazione
Auto: 1 min dal parcheggio Central
3 min dal parcheggio Walther
4 min dal parcheggio Bolzano Centro