



Giovedì, 18. Dicembre 2014

Palazzo 1 „Cortile interno“

Piazza Silvius Magnago 1

I-39100 Bozen

Convegno

Fine Progetto SloMove

Monitoraggio di movimenti gravitativi Esperienze applicative e ricerca nell'arco alpino

Programma

09.00 **Saluto e benvenuto** Volkmar Mair, Cardano, direttore Ufficio Geologia e prove materiali

Parte I: Progetto Interreg SloMove

09.10 **Il Progetto SloMove: Introduzione ed Obiettivi**

David Mosna, Cardano, Ufficio Geologia e prove materiali

09.30 **Tecniche di monitoraggio prossimali: Terrestrial Laser Scanner**

Robert Kenner, Davos, WSL – Schnee- und Lawinenforschung SLF

09.50 **Tecniche di monitoraggio da remoto ed in-situ: Interferometria multi-temporale e GNSS differenziale**

Marco Mulas, Modena, Studente PhD Università di Modena

10.10 **Cambiamento climatico e monitoraggio**

Dieter Peterlin, Bolzano, Servizio meteorologico Provincia Autonoma di Bolzano

10.30 **Integrazione e confronto fra i vari sistemi di monitoraggio: esperienza del progetto SloMove**

Giulia Chinellato, Bolzano, EURAC Institute of Applied Remote Sensing

10.50 **Pausa caffè & Get-together**

Parte II: Esempi nell'arco alpino

11.15 **Esempio di integrazione di vari sistemi di monitoraggio: frana di Corvara (Alto Adige)**

Alessandro Corsini, Modena, Professore Università Modena

11.45 **Esperienze con il sistema GBInSAR per il monitoraggio di una scivolamento in roccia (Ingelsberg / Gasteiner Tal - Austria)**

Gerald Valentin, Land Salzburg, Servizio geologico

12.15 **Map Numerical Modelling of Landslides using Data from different Monitoring systems: The example from Rosone (Western Alps)**

Alessio Colombo, Turin, ARPA Piemonte

12:45 **Integrated monitoring of rock slopes instabilities with remote sensing and traditional point-based sensors**

Andrew Kos, Zürich, Terrasens Switzerland Ltd. & Inst. Geotechnical Engineering, ETH

Moderazione Claudia Strada, Cardano, Ufficio geologia e prove materiali

La invitano cordialmente



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

PROVINCIA AUTONOMA DE BULSANA
SÜDTIROL

EURAC
research

ABENIS AG



INTERREG
ITALIA-SVIZZERA ITALIE-SUISSE ITALIEN-SCHWEIZ

Iscrizione gratuita

11. Dicembre 2014

geologia@provincia.bz.it

Contatto

David Mosna

Tel. +39 0471 361510

Fax +39 0471 361512

david.mosna@provincia.bz.it

Partecipazione gratuita!

Conferenza in

lingua italiana, tedesca e

inglese

No traduzione simultanea



www.SloMove.eu

 Find us on
Facebook