



**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 di 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, 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.

**Moderazione** Claudia Strada, Cardano, Ufficio geologia e prove materiali

**La invitano cordialmente**



Unione Europea  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**Iscrizione gratuita**

11. Dicembre 2014

[geologia@provincia.bz.it](mailto:geologia@provincia.bz.it)

**Contatto**

David Mosna

Tel. +39 0471 361510

Fax +39 0471 361512

[david.mosna@provincia.bz.it](mailto:david.mosna@provincia.bz.it)

Partecipazione gratuita!

Conferenza in

lingua italiana, tedesca e

inglese

No traduzione simultanea



[www.SloMove.eu](http://www.SloMove.eu)

