

# SCHEDA DI ADESIONE

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Ente: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

**ADESIONE 16 MAGGIO** \_\_\_\_\_

**ADESIONE 29 MAGGIO** \_\_\_\_\_

Iscrizione gratuita  
E' richiesta una conferma

**Falzoni sas**

tel. 0112204815  
fax 0112204816

email: [convegni@falzoni.it](mailto:convegni@falzoni.it)

ai sensi l.675/96 acconsento con  
l'invio della presente al trattamento  
dei dati sopra indicati per l'oggetto  
del presente invito

Ordine dei Geologi della  
Valle d'Aosta



Ordine dei Geologi del Piemonte



Ordine degli Ingegneri della  
Valle d'Aosta



Ordine Dottori Agronomi e Forestali  
della Valle d'Aosta



Ordine Dottori Agronomi e Dottori  
Forestali della Provincia di Torino



Università degli studi di Torino



Politecnico di Torino



CNR IRPI sezione Torino



A.Di.S. Associazione per la difesa del suolo



Regione Autonoma Valle d'Aosta



A.I.D.I. Associazione Italiana di idronomia



**GEOBRUGG** 

 **VIGANO**  
PAVITEX S.P.A.

*Dimensionamento delle  
Strutture, Stabilità e Materiali per  
interventi minori su versante*

**VENERDÌ 16 MAGGIO**

**ore 14,00**

**Università Torino Facoltà  
di Agraria Grugliasco TO**

**GIORNATE DI STUDIO**

**2003**

*Previsione, Progettazione  
Realizzazione interventi  
sulle colate detritiche  
(Debris-Flow)*

**GIOVEDÌ 29 MAGGIO**

**ore 14,00**

**Sala Vivaio Regionale  
Olleyes - Quart AOSTA**

# Dimensionamento delle strutture, stabilità e materiali per interventi minori su versante

**16 Maggio 2003 - Aula Magna Facoltà di Agraria - Via L. da Vinci 44 - Grugliasco - TO**

**ore 14,15**

## Apertura dei lavori e saluto dei Presidenti degli Ordini

Prof. Virgilio Anselmo

Università di Torino - DEIAFA

Introduzione e moderazione

**Dott. Geol. Gaetano Butticè**

**Procedure di calcolo per la stabilità delle terre rinforzate**

**Responsabile ufficio tecnico Viganò**

Ing. Giorgio Scioldo -Geo&Soft - Torino

Metodi dell'equilibrio limite e loro applicazioni al dimensionamento delle terre rinforzate

**Dott. Geol. Guido Guasti - Responsabile ufficio tecnico Geobrugg**

**Dimensionamento degli interventi di frane superficiali con il programma Rovulum**

Dott. Geol. Andrea Besso - Consulente Tecnico

Il sistema Palovit nelle opere di ingegneria naturalistica :

Dott. For. Maddalena Vietti Niclot - Libera professionista

il caso della frana di Montecastello

**Dott. For. Maurizio Morra - Libero professionista**

**Verifica e dimensionamento della palificata a parete doppia**

**Coffee break**

# Previsione, progettazione e realizzazione interventi sulle colate detritiche (Debris-Flow)

**29 Maggio 2003 Sala Vivaio Forestale Abbé Henry - Località Olleyes - Quart - Aosta**

**ore 14,15**

## Apertura dei lavori e saluto dei Presidenti degli Ordini

Prof. Ing. Gennaro Bianco - DITIC - Politecnico di Torino

Introduzione e moderazione

**Dott. Domenico Tropeano**

**Dott. Laura Turconi - CNR IRPI - Torino**

**Colate rapide di detrito: tipologia, frequenza e valutazione delle magnitudo**

Prof. Virgilio Anselmo

Università di Torino DEIAFA - LNSA

Uno schema operativo per la definizione del pericolo di lave torrentizie

**Dott. Geol. Guido Guasti**

**Barriere in rete per i debris Flow: un approccio deterministico di dimensionamento**

**Responsabile ufficio tecnico Geobrugg**

Dott. For. Paolo Clapier - Ing. Maurilio Bocco

Le barriere flessibili in rete per le colate detritiche, un caso pratico: Villar Pellice

Dott. Geol. Marco Barbero - Liberi professionisti

**Coffee break**

**Ing. Paolo Cancelli - Studio Cancelli - Milano**

**Il progetto di opere per la mitigazione del rischio da debris flow: un esempio applicativo**

Ing. Paola Bertolo - Prof. Giannantonio Bottino

Esempio di modellazione colate detritiche mediante il programma BOSS DAMBRK

Prof. M. Rosso - DIGET - Politecnico di Torino

**Ing. C.Cavallo - Ing. M.Rosso - Ing. R.Sesenna**

**Modellazione numerica di un debris flow finalizzata alla progettazione di opere di difesa in ambiente alpino**

**R&C Studio Associato - Torino**

Dott. Marta Chiarle - Dott. Giovanni Mortara - CNR/IRPI - Torino

Indagini geomorfologiche e storiche a sussidio della valutazione del rischio in conoide