

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

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