

con il contributo di:

Ordine dei Geologi della Regione Piemonte

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della
Provincia di Torino

Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della
Valle d'Aosta

Associazione Italiana Periti Liquidatori ed Esperti
Assicurativi incendio e rischi diversi



GIORNATE DI STUDIO E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE 2008

Conoscenza e tecnica nella prevenzione del rischio idrogeologico

Aula Magna Facoltà di Agraria

Via Leonardo da Vinci 44

Grugliasco (Torino)

26 Giugno 2008

ore 14,30

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare alla segreteria :

fax: 0112204816 - email: torino@difesadelsuolo.it

(la partecipazione è gratuita, verrà data priorità ai soci Adis)

Cognome

Nome.....

Professione.....

Indirizzo.....

Cap.....Città.....

Tel.....fax.....

e-mail.....

Protezione dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 23 del d. lgs. 196/2003
I dati personali raccolti mediante la compilazione della presente scheda di
adesione saranno trattati dall'organizzazione allo scopo di dare seguito alla
richiesta di aderire al convegno di studi di cui sopra. Verranno inoltre
utilizzati per informarla di altre iniziative promosse dall'organizzazione.
Il sottoscritto, letto quanto sopra, ai sensi dell'art. 23 d. lgs. 196/2003
esprime il consenso affinché i propri dati personali possano essere trattati,
nel rispetto della legge sopra richiamata, per gli scopi indicati.

ADESIONE GIORNATA 26 GIUGNO

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Data.....

Firma.....

Per informazioni contattare la segreteria 0112204815

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.45 Indirizzi di saluto

prof. Bruno Giaù

Preside della Facoltà di Agraria

dott. Domenico Tropeano

Presidente dell'Adis Piemonte

Ore 15.00

Valutazione degli effetti a lungo termine di un programma nazionale di riduzione dei rischi da inondazione.

Cesar Oboni e Dr. Ph.D Franco Oboni,
Riskope International, www.riskope.com

Versione italiana a cura di

ing. Claudio Angelino ing. Bartolomeo Visconti, Polithema Studio Associato,
www.polithema.net

Riale Valegion a Preonzo (Canton Ticino): opere di protezione, monitoraggio e sistema d'allarme

dott. geol. Lorenza Re

ing. Giorgio Valenti

Dipartimento del Territorio

Canton Ticino (Svizzera)

Sezione forestale Cantonale

Ufficio pericoli naturali, incendi e progetti

Applicazione di modelli di propagazione di flussi detritici e del monitoraggio interferometrico GB-InSAR (radar terrestre) nella valutazione e nella gestione della pericolosità da frana: un caso nel Comune di Baveno (Verbano Cusio Ossola)

dott. Maurilio Coluccino

Ufficio Difesa del Suolo Provincia di Verbania

Il ruolo dei sistemi di monitoraggio avanzati nello studio di frane e corsi d'acqua.

ing. Paolo Allasia

Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR-IRPI Reparto di Geomonitoraggio

Progetto Enea – organizzazione nei processi di rilevamento dei danni verificatisi in occasione di eventi idrogeologici

geom. Roberto Queirolo

Presidente Nazionale ASSIT

Associazione Italiana Periti Liquidatori ed Esperti Assicurativi incendio e rischi diversi

Ore 17.30 *Interventi e dibattito*

Per questo corso verranno assegnati dall'apposita Commissione i crediti validi per Aggiornamento Professionale Continuo (A.P.C.)