

Presentazione del Seminario

Le inondazioni, gli straripamenti, le frane che sempre più frequentemente investono il suolo nazionale ci consegnano ancora una volta una fotografia del territorio abbandonato al suo degrado. Mai come in questi ultimi anni gli eventi di dissesto idrogeologico accaduti in Italia hanno mostrato la grande fragilità del Paese, ricco sì di bellezze naturali ma purtroppo anche di territori poco tutelati dal punto di vista idrogeologico. Occorre tornare a difendere questo ambiente rimettendo al centro delle politiche lo studio del comportamento idrogeologico del territorio per garantire una corretta difesa del suolo e una maggior sicurezza della collettività. Un contesto quindi dove l'ingegnere, geotecnico o idraulico, può rivestire un ruolo di grande importanza ed esprimere al meglio le proprie competenze.

Infatti gli Ingegneri, sin dall'inizio della loro storia che ha accompagnato l'evoluzione umana, sono stati impegnati a decodificare il comportamento sia del terreno, per poggiarci le costruzioni e proteggersi dalle frane, sia delle acque per regimare i corsi d'acqua.

In questo ambito è stata così maturata la consapevolezza che per arginare le conseguenze sempre più gravi del dissesto idrogeologico del Paese è necessario riportare il progetto al centro delle procedure.

Il seminario ha la finalità di approfondire la tematica del dissesto idrogeologico e dei dissesti fondali attraverso contributi tecnici e case histories.

Enti Organizzatori



Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta
Corso Filippo Turati 11c
10128 Torino
fiopa@federinggpa.191.it



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Cuneo

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo
Via A. Meucci, 17
12100 Cuneo
info@ording.cuneo.it

Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Sergio Sordo

SEMINARIO DISSESTI IDROGEOLOGICI E DISSESTI FONDALI DEGLI EDIFICI

TECNICHE DI ANALISI E DI INTERVENTO ATTUALI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE DI SEMPRE



Serralunga d'Alba (CN)
25 febbraio 2016
Tenuta Fontanafredda

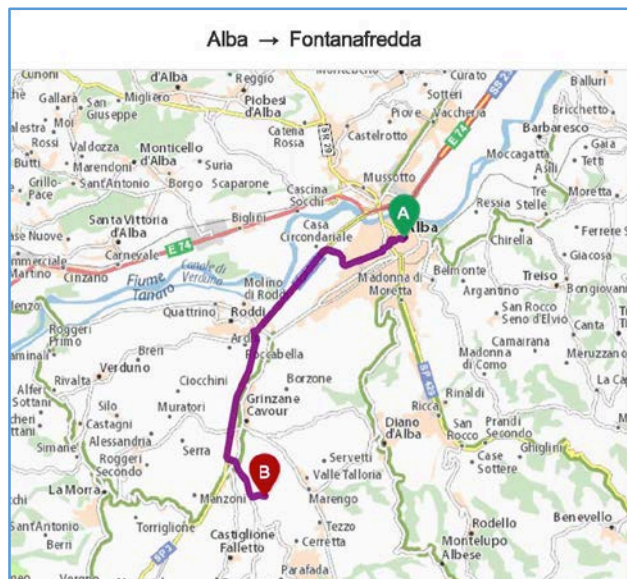


Programma

Moderatore: Dott. Ing. Sergio SORDO –
Referente Commissione Idraulica Geotecnica ed
Ambiente Ordine Ingegneri di Cuneo – Coordinatore
Commissione Idraulica Geotecnica ed Ambiente
FIOPA; Gruppo di Lavoro Geotecnica C.N.I.

- 14.00 - 14.15 Saluti delle Autorità e del Comitato Organizzatore:
Dott.Ing. Adriano Gerbotto (Presidente Ordine
Ingegneri Cuneo)
Dott.Ing. Adriano Scarzella (Presidente F.I.O.P.A.)
Dott.Ing. Armando Zambrano (Presidente C.N.I.)
- 14.15 - 15.00 Dott. Ing. Secondo BARBERO - Arpa Piemonte
**Gli eventi meteo-idrologici a rapida evoluzione nel
contesto dei cambiamenti climatici.**
- 15.00 - 16.30 Dott. Ing. Massimo MARIANI - Consigliere C.N.I. –
Coordinatore Gruppo di Lavoro Geotecnica C.N.I.
**Analisi ed interpretazione dei dissesti in fondazione
e sui pendii instabili; Tecniche di intervento e di
consolidamento fondale**
- 16.30 - 17.00 Coffee break
- 17.15 - 18.00 Dott. Ing. Valentina FOGLINO – CGS srl
**Il contributo delle nuove tecniche di monitoraggio
DMS per la mitigazione del rischio idrogeologico e
per la progettazione, il collaudo e la gestione delle
opere**
- 18.00 - 18.45 Dott. Ing. Riccardo ZOPPELLARO – Gruppo di Lavoro
Geotecnica C.N.I.
**Evidenze sperimentali su cedimenti e moti di
filtrazione di arginature fluviali e su fenomeni
erosivi di fondo**
- 18.45 - 19.30 Dott. Geol. Paolo ZORZENON – HARPO SEIC
**Tecniche di intervento per la stabilizzazione dei
terreni mediante opere di terra rinforzata**
- 19.30 - 20.00 **Discussione**

Come arrivare alla Tenuta Fontanafredda a Serralunga d'Alba provenendo da Alba



Il parcheggio della Tenuta Fontanafredda si trova di
fianco alla salita alla sala convegni

Evento valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale
Continuo degli Ingegneri.

La partecipazione al Seminario darà diritto a n.4 CFP

Le iscrizioni, max 170 partecipanti, dovranno pervenire
entro il **19 febbraio 2016** a mezzo iscrizione sul portale:
<http://iscrizioni.ording.cuneo.it/home/iscrivitiSeminario25Febbraio2016>

organizzazione congiunta e patrocinio



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via IV Novembre 114,

00187 Roma

segreteria@cni-online.it



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



