

19 DICEMBRE 2008

Provincia di Cuneo – Sala Falco – Corso Nizza, 21

Ore 9.30-16.00

I problemi idrogeologici dei territori montani. Previsione dei rischi, gestione dei dissesti, organizzazione della sicurezza

Seminario sulle nuove metodologie di studio del CNR per la valutazione del potenziale detritico lungo i corsi d'acqua minori. Confronto con gli amministratori, i tecnici e i professionisti del territorio, nell'ambito delle nuove competenze attribuite alle Comunità montane.

PROGRAMMA

Ore 9.30 SALUTI

Alberto Valmaggia, sindaco di Cuneo

Silvano Dovetta, assessore alla Montagna Provincia di Cuneo

INTERVENTI

Bruna Sibille, assessore regionale alla Montagna

Vito Debrando, dirigente responsabile Settore idraulica forestale e tutela del territorio Regione Piemonte

Federico Gregorio, assessore alla Protezione Civile Provincia di Cuneo

Agostino Bonino, componente di Giunta Uncem Piemonte

RELAZIONI TECNICHE

Ricerca, studi e proposte del CNR-IRPI per la sicurezza del territorio

Domenico Tropeano, responsabile del progetto CNR-IRPI Sezione di Torino

Laura Turconi, ricercatrice CNR-IRPI Sezione di Torino

ORE 13.00 PAUSA PRANZO - ORE 14.00 RIPRESA DEI LAVORI

Davide Fogliatti, responsabile Ufficio tecnico Comunità montana Alta Valle Elvo

Presentazione di un caso concreto: l'Alta Valle Elvo

Livio Quaranta, presidente Comunità montana Valle Stura

Considerazioni sull'alluvione 2008

Carlo Giraud, dirigente regionale settore decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico di Cuneo
I dissesti e le metodologie di intervento per i ripristini delle infrastrutture a seguito di eventi alluvionali

Giorgio Cacciabue, referente regionale Settore Idraulica Forestale e Tutela del Territorio

La programmazione unica degli interventi di manutenzione e sistemazione idrogeologica:

"fare sistema" per la prevenzione dei rischi naturali

CONCLUSIONI

Lido Riba, presidente Uncem Piemonte