

**L'ALLUVIONE DEL 5-6 NOVEMBRE 1994 IN PIEMONTE:
VENTI ANNI DI ATTIVITÀ NELLA PREVISIONE E PREVENZIONE IN AMBITO GEO-IDROLOGICO**

28-29 ottobre 2014

Centro Incontri della Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23 – 10128 Torino

Programma del convegno

1^a GIORNATA

9:30 – 10:30 Saluti delle Autorità e del comitato organizzatore; apertura dei lavori

- *Presidente della Regione Piemonte*
- *Presidente Ordine Geologi*
- *Direttore CNR-IRPI*
- *Presidente GEAM*
- *Introduzione, analisi critica generale: il 1994 come momento di svolta (Direttore OOPP della Regione Piemonte)*

SESSIONE 1, 10.30-13.00, PREVISIONE E GESTIONE DELL'EMERGENZA

Chairman Stefano Bovo Regione Piemonte, Responsabile Settore Protezione Civile e Sistema Antincendi Boschivi (A.I.B.)

10.30-10.50	Elvezio Galanti	Università di Firenze	La costruzione del sistema nazionale di protezione civile
10.50-11.10	Bernardo De Bernardinis	ISPRA	La funzione tecnico –scientifica negli scenari operativi di Protezione Civile
11.10-11.30	Angelo Robotto	Arpa Piemonte	Nuovi scenari di rischio nel quadro dei cambiamenti climatici
11.30-11.50	Roberto d'Angelo	Dipartimento Nazionale della Protezione Civile	Il sistema europeo di protezione civile
11.50-12.10	Daniele Caffarengo	Regione Piemonte	La Colonna Mobile regionale: un esempio di specializzazione operativa
12.10-12.30	Marco Giardino	Università di Torino	La comunicazione dei rischi naturali: strategie per un miglioramento
12.30-12.50	Laura Campigotto	Ordine Geologi Comune di Alba	La gestione delle emergenze a livello comunale: un'esperienza
12.50-13.00	Discussione		

SESSIONE 2, 14.00-17.00, INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RECUPERO

Chairman – Claudio Scavia, Direttore del Dip. di Ingegneria Strutturale Politecnico di Torino

14.00-14.20	Andrea Tealdi	Regione Piemonte	L'attività di ricostruzione di competenza regionale
14.20-14.40	Giovanni Ercole	Regione Piemonte	Accertamento dei danni e realizzazione degli interventi
14.40-15.00	Claudia Chicca	AIPO	1994/2014 - Vent'anni di opere idrauliche in Piemonte
15.00-15.20	Paolo Sassone	Ordine Geologi	Una proposta alternativa ai canali scolmatori: il bacino azzurro di Montanaro (TO)
15.20-15.40	Giovanni Ghione	Ordine Geologi	Esperienze e considerazioni idrogeologiche ed agronomiche inerenti al contenimento dell'erosione e del dilavamento in terreni con colture legnose specializzate con particolare riferimento al vigneto
15.40-16.00	Bartolomeo Vigna	Politecnico di Torino	Studi sulle frane planari nel settore delle Langhe
16.00-16.20	Carlo Troisi	Regione Piemonte	Alcune problematiche legate agli interventi di sistemazione dei movimenti franosi
16.20-16.40	Sergio Sordo	Ordine ingegneri della Provincia di Cuneo	Dinamica alluvionale del 5-6 novembre 1994 della zona ovest della città di Alba e opere di minimizzazione del rischio idraulico
16.40-17.00	Discussione		

2ª GIORNATA

SESSIONE 3, 09.00-12.45, PIANIFICAZIONE E DIFESA DEL SUOLO

Chairman – Francesco Puma , Segretario Generale dell’Autorità di Bacino del Fiume Po

9.00-9.20	Cinzia Merli	Autorità di Bacino del Fiume Po	Dalla pianificazione di emergenza al piano per la gestione delle alluvioni
9.20-9.40	Fabio Luino	CNR-IRPI Torino	L’evento del novembre 1994 nella valle del Tanaro: fu un evento eccezionale ?
9.40-10.00	Antonia Impedovo	Regione Piemonte	La pianificazione in Piemonte dal PSFF alla Direttiva Alluvioni
10.00-10.20	Luca Franzi	Regione Piemonte	La valutazione quantitativa del rischio: <i>back-analysis</i>
10.20-10.40	Ippolito Ostellino	Parco del Po e della Collina Torinese	Pianificazione e manutenzione della fasce fluviali: il ruolo e gli strumenti nell’esperienza delle aree protette.
10.40-11.00	Massimo Calafiore	Ordine Geologi	Manutenzione ordinaria del territorio. una proposta disattesa
11.00-11.20	Claudio Riccabone	Ordine Geologi	Verifica delle condizioni di rischio delle aree in classe IIIb, in seguito agli interventi di difesa idraulica realizzati dopo l’evento alluvionale del novembre ’94: l’esempio del comune di S. Stefano Belbo.
11.20-11.40	Paolo Tonanzi	Regione Piemonte	Messa in sicurezza del territorio e prevenzione del rischio geologico: tra utopia e realtà
11.40-12.00	Franco De Giglio	Regione Piemonte	L’esperienza piemontese nella pianificazione di Protezione Civile
12.00-12.20	Carlo Alberto Barbieri	Ordine architetti	Nuova pianificazione urbanistica e difesa del suolo
12.20-12.45	Discussione		

SESSIONE 4, 13.45-17.30, INTERVENTI NON STRUTTURALI DI PREVENZIONE

Chairman – Silvano Cremasco, Presidente Ordine Regionale dei Geologi

13.45-14.05	Chiara Silvestro	Regione Piemonte	Conoscenza, pianificazione, difesa del suolo, riqualificazione fluviale: il ruolo dei PGS nella gestione dei corsi d’acqua
14.04-14.25	Elio Dotta	Ordine agronomi/forestali	Boschi e torrenti: una sintesi storica
14.25-14.45	Nicoletta Negro	Regione Piemonte	Nascita e sviluppo di un sistema regionale per il monitoraggio dei movimenti franosi
14.45-15.05	Luca Lanteri	Arpa Piemonte	La Banca Dati Geologica di ARPA Piemonte, l’evoluzione delle conoscenze sul territorio piemontese dal 1994 ad oggi
15.05-15.25	Daniele Giordan	CNR-IRPI Torino	Sistemi tecnologicamente avanzati per lo studio e il monitoraggio di fenomeni di dissesti geo-idrologici
15.25-15.45	Carlo Piccini	Regione Piemonte	I dati storici d’archivio: un sussidio ancora necessario per una consapevole prevenzione del rischio geologico
16.05-16.25	Giuseppe Galliano	Ordine Geologi	Novembre ’94: una delle “prediche inutili” ?
16.25-16.45	Sergio Ginocchietti	UnipolSai Assicurazioni	Le assicurazioni ed i rischi geologici
16.45-17.05	Riccardo Conte Mariella Monticone	Regione Piemonte	Prevenzione, manutenzione del territorio, divulgazione: l’esperienza delle esercitazioni
17.05-17.30	Discussione e chiusura dei lavori		