













Trent'anni dall'alluvione del Piemonte del 1994: uno sguardo al passato, al presente, al futuro









Auditorium Città Metropolitana di Torino Corso Inghilterra, 7 TORINO





PROGRAMMA

8:30-9:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9:30-10:20 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Gilberto Pichetto FRATIN Ministro Ambiente e Sicurezza Energetica

Nello MUSUMECI Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare

Alberto CIRIO Presidente Regione Piemonte

Stefano LO RUSSO Sindaco Città di Torino

Alessandro PAVESE Direttore Dipartimento di Scienze della Terra – UniTO

Marco AMANTI ISPRA

Secondo BARBERO Direttore Generale ARPA Piemonte

Antonello FIORE Presidente Nazionale Società Italiana di Geologia Ambientale, Fabio LUINO CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica – Torino

Francesco Arcangelo VIOLO Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Ugo DE LA PIERRE Presidente Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte

10:20-10.40

ARPA PIEMONTE (A. Salandin)

Dal 1994 ad oggi: i dissesti e l'evoluzione delle attività di rilevamento e di gestione dei dati

10:40-11.00

CNR-IRPI (F. Luino) Ceva: una lunga storia di alluvioni

11.00-11.20

DST - SIGEA PIEMONTE (L. Masciocco, A. Bove) Proposte di mitigazione del rischio geo-idrologico in Val Tanaro

11:20-11:40 - COFFEE BREAK

11:40-12.00

ORDINE GEOLOGI PIEMONTE (Libero Professionista) Esempi interventi di sistemazione dissesti post alluvione e loro effetti nella pianificazione urbanistica

12:00-12:20

ORDINE GEOLOGI PIEMONTE (Libero Professionista) Bacini di laminazione sui corsi d'acqua piemontesi: il ruolo del geologo nella fase di studio e progettazione degli interventi

12:20-12:40

ISPRA (M. Amanti)

Codificazione delle caratteristiche principali dei progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico: l'applicativo RASTEM

12:40-13.00

REGIONE PIEMONTE (Sett. Difesa Suolo) ReNDiS - Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo

13:00-14:00: PAUSA PRANZO

14:00-14:20

ARPA PIEMONTE (S. Barbero)

La nascita e l'evoluzione del sistema di monitoraggio e allertamento meteo-idrologico

14:20-14:40

ARPA PIEMONTE (L. Lanteri) Evoluzione dei sistemi di monitoraggio dei fenomeni franosi in Piemonte (RERCOMF)

14:40 - 15.00

AUTORITA' DI BACINO (T. Simonelli)

Le nuove prospettive della pianificazione territoriale a fronte degli eventi estremi

15:00-15.20

REGIONE PIEMONTE (A. Impedovo) Adequamento degli strumenti urbanistici al PAI

15:20-15:40

REGIONE PIEMONTE (P. Tonanzi & C. Piccini) Studi di adeguamento al PAI dei PRGC: applicazione dei provvedimenti cautelari ai comuni inadempienti e nuovi indirizzi in

materia di difesa del suolo e pianificazione territoriale e urbanistica

15:40-16.00

PROTEZIONE CIVILE (R. Conte)

La prevenzione non strutturale di protezione civile: il ruolo della pianificazione e la centralità delle esercitazioni di

protezione civile

16.00-16.20

ORDINE GEOLOGI PIEMONTE (Libero Professionista) La collaborazione con la Protezione Civile dal 1994 ad oggi e le prospettive future

16:20-17:00 TAVOLA ROTONDA

PARTECIPAZIONE GRATUITA

E' PREVISTO IL RICONOSCIMENTO DI CREDITI APC PER I GEOLOGI ISCRITTI ALL'ALBO E ALL'ELENCO SPECIALE

Seguirà Seconda Circolare con ulteriori dettagli in merito all'organizzazione dell'evento