



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



**4 NOVEMBRE 2024**

**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 VIOLLO	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) Adeguamento 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