



TRENT'ANNI DALL'ALLUVIONE DEL PIEMONTE DEL 1994: UNO SGUARDO AL PASSATO, AL PRESENTE, AL FUTURO

TORINO, 4 NOVEMBRE 2024

AUDITORIUM CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO - C.SO INGHILTERRA, 7

Con il Patrocinio di



COMITATO ORGANIZZATORE

Secondo BARBERO, Paola BERNARDELLI, Sabrina BONETTO, Annalisa BOVE,
Chiara CASELLE, Ugo DE LA PIERRE, Fabio LUINO, Luciano MASCIOTTO

SEGUE PROGRAMMA

- 08:30-9:00 *Registrazione partecipanti*
- 09:00-10:00 **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
- 10:00-10:20 V. COCCOLO (già direttore Servizio Geologico Regione Piemonte)
L'evento alluvionale del novembre 1994
- 10:20-10:40 A. SALANDIN (Arpa Piemonte)
Dal 1994 ad oggi: i dissesti e l'evoluzione delle attività di rilevamento e di gestione dei dati
- 10:40-11:00 F. LUINO (CNR-IRPI)
Ceva: una lunga storia di alluvioni
- 11:00-11:20 *Coffee break*
- 11:20-11:40 L. MASCIOTTO, A. BOVE (DST UniTO - SIGEA Piemonte)
Proposte di mitigazione del rischio geo-idrologico in Val Tanaro
- 11:40-12:00 O. COSTAGLI (Ordine Geologi Piemonte)
La percezione del rischio geo-idrologico dal 1994 ad oggi
- 12:00-12:20 P. GALLOZZI (ISPRA)
ReNDiS - Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo
- 12:20-12:40 I. RISCHIA (ISPRA)
Codificazione delle caratteristiche principali dei progetti per la mitigazione del rischio idrogeologico: l'applicativo RASTEM
- 12.40-13:40 *Pausa pranzo*
- 13.40:14:00 S. BARBERO (Arpa Piemonte)
La nascita e l'evoluzione del sistema di monitoraggio e allertamento meteo-idrologico
- 14:00-14:20 L. LANTERI (Arpa Piemonte)
Evoluzione dei sistemi di monitoraggio dei fenomeni franosi in Piemonte (RERCOMF)
- 14:20-14:40 T. SIMONELLI (Autorità di Bacino Po)
Le nuove prospettive della pianificazione territoriale a fronte degli eventi estremi
- 14:40-15:00 A. IMPEDOVO (Regione Piemonte)
Adeguamento degli strumenti urbanistici al PAI
- 15:00-15:20 P. TONANZI & C. PICCINI (Regione Piemonte)
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
- 15:20-15:40 S. DE BORTOLI (Ordine Geologi Piemonte)
La collaborazione con la Protezione Civile dal 1994 ad oggi e le prospettive future
- 15:40-16:00 R. CONTE (Protezione Civile)
La prevenzione non strutturale di protezione civile: il ruolo della pianificazione e la centralità delle esercitazioni di protezione civile
- 16:00-17:00 **TAVOLA ROTONDA**

PARTECIPAZIONE GRATUITA

È PREVISTO IL RICONOSCIMENTO CREDITI APC PER I GEOLOGI ISCRITTI ALL'ALBO E ALL'ELENCO SPECIALE
 Seguirà Seconda Circolare con ulteriori dettagli in merito all'organizzazione dell'evento