

PRESENTAZIONE DEL WORKSHOP

In Italia settentrionale ogni anno frane, colate detritiche torrentizie, valanghe, piene ed inondazioni causano gravi danni a strutture, infrastrutture e spesso purtroppo anche vittime.

Seguendo una consuetudine iniziata nel 1972, tali processi di instabilità naturale sono documentati dal personale del CNR IRPI di Torino e dai suoi collaboratori esterni.

Gli effetti al suolo di tali eventi sono talora osservati in corso di evento o mediante tempestivi e speditivi sopralluoghi effettuati nei giorni seguenti.

Il presente volume riassume i principali eventi documentati per il periodo 2005-2016, facendo quindi seguito ai volumi che in passato riunirono gli eventi per il periodo 1972-1974, 1975-1981 e 2002-2004.

Il quadro che ne è derivato non comprende tutti i processi avvenuti, ma solamente quelli che hanno avuto effetti dannosi.

Essendo vasto il territorio ed ampio il lasso di tempo esaminato, per la stesura della presente monografia di oltre 700 pagine, l'IRPI ha richiesto ed ottenuto la collaborazione di molti Enti territoriali del Nord Italia. E' stato così possibile inserire validi contributi prodotti in questi anni da Università, da diverse Amministrazioni regionali (Servizi Geologici, Agenzie Ambientali per l'Ambiente, Protezioni Civili), da alcune amministrazioni provinciali e da altri Enti operanti sul territorio. Sono stati inseriti anche alcuni contributi significativi forniti gentilmente da liberi professionisti.

Sala della Cavallerizza
Nuova Aula Magna d'Ateneo
Via Verdi 9 - TORINO



ISTITUTO DI RICERCA PER
LA PROTEZIONE
IDROGEOLOGICA



WORKSHOP

PRESENTAZIONE DEL VOLUME

“EVENTI GEO-IDROLOGICI IN
ITALIA SETTENTRIONALE
NEL PERIODO 2005-2016”



13 DICEMBRE 2017

Programma

- Ore 8:30 – Registrazione partecipanti
- Ore 9:15 – **Fabio Luino**: presentazione del libro "Eventi geo-idrologici in Italia Settentrionale nel periodo 2005-2016";
- Ore 9:45 – **Sara Ratto** (Regione Valle d'Aosta);
- Ore 10:00 – **Marco Pizzolo** (Regione Emilia-Romagna);
- Ore 10:15 – **Fabrizio Kranitz** (Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia);
- Ore 10:30 – **Massimo Ceriani** (Regione Lombardia);
- Ore 10:45 – **Volkmar Mair** (Provincia Autonoma di Bolzano);
- Ore 11:00 – **Mauro Zambotto** (Provincia Autonoma di Trento);
- Ore 11:15 – **Italo Saccardo** (ARPA Veneto);
- Ore 11:30 – **Elisabetta Trovatore** (ARPA Liguria);
- Ore 11:45 – **Carlo Troisi** (Regione Piemonte);
- Ore 12:00 – **Luca Mercalli**: "Riscaldamento globale e rischio idrologico".
- Ore 12:30 - Discussione conclusiva con interventi del pubblico

Per ulteriori informazioni: tel. 011/3977.812

Come arrivare alla Sala della Cavallerizza di Torino

Dall'autostrada A4 Torino-Milano: uscita C.so Giulio Cesare, prendere C.so Vercelli e proseguire per il centro città, direzione Piazza Vittorio Emanuele. Raggiungere a piedi la vicina Via Verdi 9.

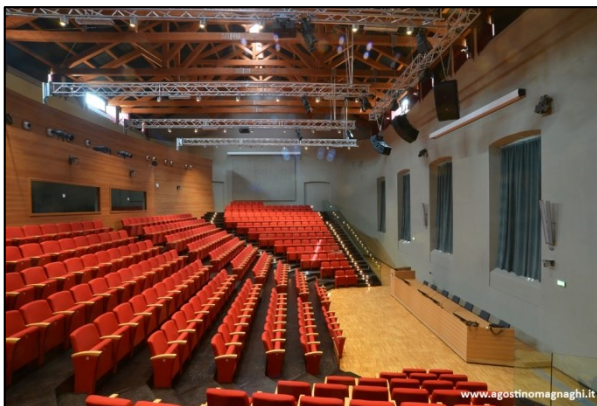
Dalla tangenziale Torino Sud: (per chi arriva dalla A21 Torino - Piacenza; A6 Torino - Savona): uscita Torino Centro - C.so Unità d'Italia, proseguire per Corso Dogliotti, poi C.so Massimo D'Azeglio, direzione Piazza Vittorio Emanuele. Raggiungere a piedi la vicina Via Verdi 9.

Dalla stazione ferroviaria Torino Porta Nuova: bus n. 68, scendere alla sesta fermata in Via Rossini. La sala in Via Verdi 9 è raggiungibile in 3' a piedi.

Dalla stazione ferroviaria Torino Porta Susa: bus n. 56, scendere in Via Po all'angolo con Via San Francesco da Paola. La sala in Via Verdi 9 è raggiungibile in 3' a piedi.

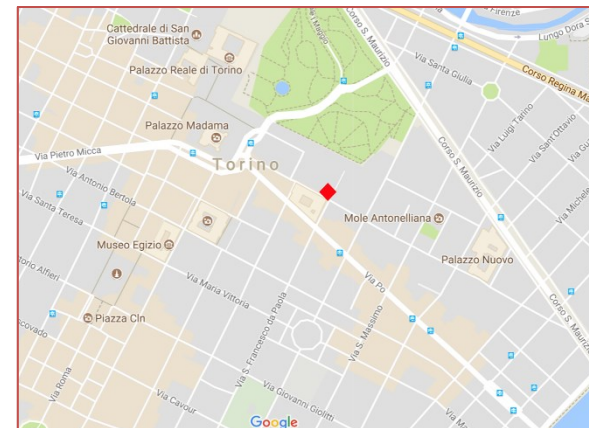
Per maggiori informazioni:

[https://moovitapp.com/index/it/mezzi_publici-Cavallerizza Reale-Torino-site_16441284-222](https://moovitapp.com/index/it/mezzi_publici-Cavallerizza_Reale-Torino-site_16441284-222)



CON IL PATROCINIO
DELL'ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI
DEL PIEMONTE, DI IAEG ITALIA E DELLA
SOCIETÀ METEOROLOGICA SUBALPINA

Evento in convenzione con l'ORGP valido ai fini dell'aggiornamento professionale dei geologi. A tal fine l'ORGP ne ha richiesto la validazione alla Commissione Nazionale per n. 4 crediti APC.



Per gli iscritti all'Ordine Regionale Geologi del Piemonte info ed iscrizioni su:
www.geologipiemonte.it

Si ricorda che la Sala della Cavallerizza ha una capienza massima di 398 posti a sedere.