

L'alluvione, le alluvioni

Memoria e azione



Seminario diffuso
4 novembre 2016



BARIBOLOGNABRESCIACAGLIARICASSINOCATANIA
COSENZAFIRENZEGENOVAVALATINAMILANONAPOLIPADOVA
PALERMOPERUGIAPOTENZAROMASALERNO**TORINO**TRENTO

Il dialogo interdisciplinare a supporto della progettazione delle opere idrauliche



Auditorium della Città Metropolitana, C.so Inghilterra, n.7, Torino

La ricorrenza delle alluvioni del 4 novembre 1966 offre un'occasione di memoria e di progettualità per il futuro. La comunità degli ingegneri idraulici italiani ha proposto da tempo che il 4 novembre sia istituita la "Giornata della memoria per le vittime delle alluvioni" ([vedi qui](#)). In questa prospettiva il Comitato Firenze2016, il Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINiD) e il Gruppo Italiano di Idraulica (GII) propongono un seminario diffuso nella giornata del 4 novembre 2016, ossia una serie di seminari e tavole rotonde coordinati, organizzati in contemporanea in diverse sedi universitarie e di enti di ricerca su tutto il territorio nazionale. L'evento di Torino, curato dal Prof. Pierluigi Claps del Politecnico di Torino in collaborazione con la Commissione Protezione Civile dell'ordine degli Ingegneri di Torino, intende stimolare una discussione sulla collaborazione auspicabile tra esperti di varie discipline in ordine alla migliore riuscita del progetto di interventi per la mitigazione del rischio alluvionale. In questo senso l'incontro si inquadra come valorizzazione dell'impegno assunto dalla Struttura di Missione #Italiasicura di promuovere linee guida interdisciplinari per la programmazione e progettazione degli interventi di contrasto al rischio idrogeologico.



PROGRAMMA DEI LAVORI

- 9.00-9.30 Apertura dei lavori
- 9.30-10.00 **Collegamento streaming con Firenze** (interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prof. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
- 10.00-10.20 **Claudia Pasquero** (Università di Milano - Bicocca)
I precursori meteoclimatici delle precipitazioni estreme
- 10.20-10.40 **Fausto Guzzetti** (CNR - Perugia)
Perché frane e inondazioni ci colpiscono così duramente
- 10.40-11.00 **Gian Battista Bischetti** (Università degli studi di Milano)
Il contributo delle Sistemazioni Idraulico-Forestali nel contrasto al dissesto idrogeologico
- 11.00-11.20 **Ivo Fresia** (Hydrodata Torino)
La difesa dalle alluvioni: dai piani ai progetti
- 11.20-11.40 **Fabio Terribile** (Università di Napoli Federico II)
Conoscere i suoli per mitigare il rischio idrogeologico
- 11.40-12.00 **Daniele Ganora** (Politecnico di Torino)
Incertezza della piena di progetto e valore dei dati
- 12:00-12:20 **Serena Recagno** (ARPA Liguria)
Percorrere l'ultimo miglio con la partecipazione: alcune esperienze italiane a confronto
- 12:20-13:00 Discussioni e conclusioni

INDICAZIONI LOGISTICHE ED ORGANIZZATIVE

L'evento si terrà presso l'Auditorium della Città Metropolitana di Torino in C.so Inghilterra n. 7, Torino.

Per iscrizioni consultare il sito web dell'Ordine degli Ingegneri di Torino.

Il corso attribuisce 3 CFP ai professionisti Ingegneri.

