

L'alluvione, le alluvioni

Memoria e azione



Seminario diffuso
4 novembre 2016



BARIBOLOGNABRESCIACAGLIARICASSINOCATANIA
COSENZAFIRENZEGENOVALATINAMILANONAPOLIPADOVA
PALERMOPERUGIAPOTENZAROMASALERNOTORINO **TRENTO**

Lo stato dell'Adige



*Sala Kessler – Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale
UNIVERSITA' DI TRENTO*

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](#)". 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 Trento, curato dai proff. Riccardo Rigon e Bruno Majone del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica (DICAM) dell'Università degli Studi di Trento, concentrerà la sua attenzione sul bacino del fiume Adige. Negli ultimi anni infatti, varie iniziative e progetti di ricerca hanno approfondito aspetti idrologici, idraulici, geomorfologici, storici, sociali del bacino, senza che si avesse il tempo di arrivare ad una azione di sintesi. Questo convegno, aperto a tutti i cittadini, è una prima occasione per poterlo fare, rilanciando alcune idee per costruire nuove sinergie tra scienza e società.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica

PROGRAMMA DEI LAVORI

9.00-9.15	Arrivi	11.15-11.30	Giuseppe Fragola e Daniele Rossi Autorità Bacino dell'Adige
9.15-9.30	Saluti Direttore DICAM		Gli effetti dell'alluvione sulla pianificazione del bacino dell'Adige
9.30-10.00	Collegamento streaming con Firenze (interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prot. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)	11.30-11.45	Fabio de Polo Provincia di Bolzano Gestione integrata del fiume Adige in provincia di Bolzano
10.00-10.20	Riccardo Rigon DICAM UniTN Percezione e realtà nella gestione del fiume Adige mentre il clima cambia	11.45-12.00	Stefano Fait Provincia di Trento La mitigazione del rischio idrogeologico in Trentino: le carte della pericolosità come primo strumento di prevenzione del rischio alluvionale e torrentizio
10.20-10.40	Guido Zolezzi DICAM UniTN La ricostruzione della dinamica morfologica dell'Adige negli ultimi 250 anni	12.00-12.05	Maddalena Tomasi Libero Professionista Presentazione del Progetto Acqua
10.40-11.00	Aronne Armanini DICAM UniTN Nuove strategie progettuali per la sistemazione dei torrenti	12.05-13.00	Tavola rotonda: L'applicazione delle direttive acqua e piene nel bacino dell'Adige – Prospettive
11.00-11.15	Coffee break		

INDICAZIONI LOGISTICHE ED ORGANIZZATIVE

L'evento si terrà presso

Sala Kessler del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale

Università di Trento

Via Verdi 26 Trento

