

L'alluvione, le alluvioni

Memoria e azione



Seminario diffuso
4 novembre 2016



BARIBOLOGNABRESCIACAGLIARICASSINOCATANIA
COSENZAFIRENZEGENOVAVALATINAMILANONAPOLIPADOVA
PALERMO**PERUGIA**POTENZAROMASALERNOTORINOTRENTO

Criticità idrologica ed idraulica nella previsione dei fenomeni alluvionali



*Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Perugia
Borgo XX Giugno, 74 - Perugia*

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" ([link](#)). In questa prospettiva il Comitato Firenze 2016, 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 Perugia è organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia e dall'Istituto di Ricerca di Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Perugia. Il Seminario verterà in particolare sugli aspetti principali delle attività di previsione dei fenomeni alluvionali e sulle criticità dei sistemi di monitoraggio e gestione in tempo reale del rischio idraulico.

PROGRAMMA DEI LAVORI

8.30-9.00	Registrazione partecipanti	11.00-11.15	Criticità Idrologica ed Idraulica nella previsione dei fenomeni alluvionali <i>Dr. Tommaso Moramarco IRPI CNR</i>
9.00-9.30	Apertura dei lavori e Saluto del Magnifico Rettore Università di Perugia <i>Prof. Franco Moriconi</i>	11.15-11.30	Previsione, monitoraggio in tempo reale e gestione delle alluvioni: l'esperienza del Centro Funzionale della Regione Umbria. <i>Ing. Nicola Berni, Arch. Alfiero Moretti, Ing. Angelo Viterbo Regione Umbria</i>
9.30-10.00	Collegamento streaming con Firenze (interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prot. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri)	11.30-12.45	Tavola rotonda <i>Dr. Enrico Brugnoli.</i> Direttore Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente - CNR <i>Ing. Giorgio Cesari.</i> Segretario Generale Autorità Bacino Fiume Tevere <i>Ing. Valentina Vignoli.</i> Coord. Comm. Ambiente Ordine Ingegneri Perugia <i>Arch. Diego Zurli.</i> Coordinatore Ambito "Territorio, infrastrutture e mobilità" Regione Umbria
10.00-10.15	Impatto delle alluvioni sul Patrimonio Culturale: passato, presente e futuro. <i>Dr.ssa Cristina Sabbioni Direttore ISAC CNR</i>	12.45-13.00	Conclusioni
10.15-10.30	Struttura e accuratezza dei sistemi di misura delle piogge nel contesto del preannuncio delle piene. <i>Prof. Corrado Corradini DICA UniPG</i>		
10.30-10.45	L'effetto dei cambiamenti climatici sugli eventi pluviometrici estremi in Umbria. <i>Prof. Renato Morbidelli DICA UniPG</i>		
10.45-11.00	Rischio e percezione: una "relazione" complicata. <i>Dr.ssa Paola Salvati IRPI CNR</i>		

INDICAZIONI LOGISTICHE ED ORGANIZZATIVE

Responsabili:

Prof. Corrado Corradini

Ing. Tommaso Moramarco

Per iscrizioni contattare:

Ing. Silvia Barbetta, s.barbetta@irpi.cnr.it

Prof. Renato Morbidelli renato.morbidelli@unipg.it

Prof. Carla Saltalippi carla.saltalippi@unipg.it

Evento organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia.

Per la partecipazione al seminario saranno riconosciuti agli Ingegneri 3 Crediti Formativi Professionali (CFP). Responsabile Scientifico per l'Ordine, ing. Paolo Anderlini.

SEDE del SEMINARIO

Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Perugia
Borgo XX Giugno, 74



PATROCINIO

Comune di Perugia

