

L'alluvione, le alluvioni

Memoria e azione



Seminario diffuso
4 novembre 2016



BARIBOLOGNABRESCIACAGLIARICASSINOCATANIA
COSENZAFIRENZEGENOVAVALATINAMILANONAPOLIPADOVA
PALERMOPERUGIAPOTENZAROMASALERNOTORINOTRENTO

La mitigazione del rischio idrogeologico in ambito urbano: il ruolo del monitoraggio nella previsione degli eventi estremi



Aula M. Capità, Scuola Politecnica, Viale delle Scienze (Edificio 7) , Palermo

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 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 Palermo, curato dai Proff. Goffredo La Loggia e Leonardo Valerio Noto del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università di Palermo in collaborazione con l'Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Sicilia Occidentale e con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, verterà in particolare sul rischio di allagamento in ambito urbano, sull'analisi e il monitoraggio delle precipitazioni e sull'impatto del cambiamento climatico sul rischio di inondazione secondo quanto previsto anche dalla Direttiva 2007/60/CE (Direttiva Alluvioni).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



PROGRAMMA DEI LAVORI

- 9.00-9.30 Apertura dei lavori - Saluti istituzionali
- 9.30-10.00 Collegamento streaming con Firenze (*interventi Comitato Firenze 2016, #italiasicura, Dip. di Prot. Civ., Consiglio Nazionale degli Ingegneri*)
- 10.00-10.20 Prof. **G. La Loggia** (Università di Palermo)
Inondazioni urbane: resistenza, resilienza, adattamento al cambiamento climatico?
- 10.20-10.40 Prof. **L.V. Noto** (Università di Palermo)
Eventi meteorici estremi: monitoraggio e possibili impatti del cambiamento climatico
- 10.40-11.00 Prof.ssa **A. Candela** (Università di Palermo)
La previsione degli allagamenti pluviali nelle aree urbane
- 11.00-11.20 Prof. **G. Ciraolo** (Università di Palermo)
Monitoraggio delle aree inondate in ambiente urbano: il ruolo del telerilevamento
- 11.20-11.40 Dott. **G. Basile** (Dip.to Protezione Civile Regione Siciliana)
Il ruolo del Centro Funzionale Decentrato nel sistema Regionale di Protezione Civile: Sviluppi del modello di allerta per Il rischio meteo-idrogeologico e idraulico.
- 11.40-12.00 Ing. **A. Pagano** (ARTA Sicilia – Servizio 2)
Il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni della Regione Siciliana
- 12.00-12.20 Ing. **E. Salafia** (Amap SpA)
Lo smaltimento delle acque meteoriche nella Città di Palermo – Aspetti gestionali
- Tavola rotonda:**
Il ruolo della pianificazione nella mitigazione del rischio idrogeologico in Sicilia: criticità, soluzioni, prevenzione e opportunità.
- Interventi di:
- 12.20-13.30 Ing. **A. Granata** (Osservatorio delle Acque Regione Siciliana) – Ing. **C. Foti** (Dip.to Protezione Civile Regione Siciliana) – **Arch. G. Gini** (Assessore Comune di Palermo) – **Dott. E. Arcuri** (Assessore Comune di Palermo)
Moderatore: Ignazio Vinci (Università di Palermo)

INDICAZIONI LOGISTICHE ED ORGANIZZATIVE

L'evento si terrà presso l'aula M. Capitò della Scuola Politecnica dell'Università di Palermo sita in viale delle Scienze, Edificio 7.

Per iscrizioni contattare l'Ing. Elisa Arnone (elisa.arnone@unipa.it)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

