



Società Italiana di Geologia Ambientale

DINAMICA FLUVIALE IN AMBITO URBANO 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DI FIRENZE

SALA CONFERENZE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - VIA FOLCO PORTINARI
FIRENZE, 26 NOVEMBRE 2016 - ORE 9.30-18.40



Dai documenti originali archiviati presso le conservatorie storiche dell'Istituto Geografico Militare (autorizzazione n. 6909 data 24.10.2016)

La SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale, a cinquant'anni dall'alluvione di Firenze organizza un convegno sulla dinamica fluviale in ambito urbano. L'iniziativa, aperta a tutti e a partecipazione gratuita, vuole essere non solo commemorativa ma anche riflessiva sulla situazione presente e futura in Italia e propositiva. Il Convegno è articolato in tre parti: la prima di carattere generale "Corsi d'acqua, urbanistica e quadro normativo in Italia" sul tema dei corsi d'acqua, di come è cambiato il quadro normativo, della Pianificazione territoriale e i Contratti di Fiume. Nella tarda mattinata è prevista la Tavola rotonda dal titolo "La città fragile. Difendersi dalle acque". La terza parte, di carattere tecnico-scientifica come la prima, dal titolo la "La città e il Fiume" è dedicata ad alcuni casi di studio in Italia.

È stata inoltrata richiesta di 7 crediti APC per geologi.

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



2016 Firenze
L'ultimo
Le ultime

DINAMICA FLUVIALE IN AMBITO URBANO 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DI FIRENZE

SALA CONFERENZE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - VIA FOLCO
PORTINARI

FIRENZE, 26 NOVEMBRE 2016 - ORE 9.30-18.30

PROGRAMMA

08.00-09.30 | Registrazione partecipanti

09.30-10.00 | Apertura lavori e saluti delle Autorità

DARIA DURANTI, SIGEA

ANTONELLO FIORE, Presidente SIGEA

Autorità intervenute

PRIMA PARTE **Corsi d'acqua, urbanistica e quadro normativo in Italia**
Modera i lavori della mattina: EUGENIO DI LORETO (SIGEA)

10.00-10.20 | *Dalla Commissione De Marchi alla Direttiva "Alluvioni" 2007/60: evoluzione del quadro normativo per la difesa del suolo e l'assetto idrogeologico* – ANTONIO RUSCONI, GRUPPO I83

10.20-10.40 | *Gli effetti del consumo di suolo sulla formazione delle piene fluviali. Evoluzione normativa e Pianificazione Territoriale* – PIETRO RUBELLINI, Città metropolitana di Firenze

10.40-11.00 | *Analisi e valutazioni costi benefici degli interventi sul dissesto idrogeologico in Italia* – GIOVANNI MENDUNI, Dipartimento Ingegneria Civile e ambientale, Politecnico di Milano

11.00-11.20 | *Una visione organica nella gestione dei corsi d'acqua: Contratti di Fiume* – ENDRO MARTINI, Alta Scuola-SIGEA

11.20-11.40 | *La pianificazione di bacino in ambito urbano: il problema di Firenze e delle sue alluvioni* – MARCELLO BRUGIONI, Autorità di Bacino del Fiume Arno

11.40-12.00 | *L'alluvione di Firenze del 1966, testimonianza storica* – VITTORIO D'ORIANO

TAVOLA ROTONDA **La città fragile. Difendersi dalle acque**

Moderatore: GIAN VITO GRAZIANO

Proiezione video

12.00-13.40 | *Invitati*: ERASMO D'ANGELIS (Italia Sicura); GAIA CHECCUCCI (Min Ambiente); BERNARDO DE BERNARDINIS (ISPRA); FAUSTO GUZZETTI (CNR-IRPI); Deputato ERMETE REALACCI (PD); Deputato SAMULE SEGONI (Alternativa Libera)

13.30-15.00 | Pausa pranzo

DINAMICA FLUVIALE IN AMBITO URBANO 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DI FIRENZE

SALA CONFERENZE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - VIA FOLCO
PORTINARI

FIRENZE, 26 NOVEMBRE 2016 - ORE 9.30-18.30

PROGRAMMA

SECONDA PARTE **La città e il Fiume**

Modera i lavori del pomeriggio: NICOLA CASAGLI (Università degli Studi di Firenze)

- 15.00-15.25 | *L'Approccio geomorfologico per lo studio delle risposte a eventi di piena e della pericolosità da dinamica d'alveo* – MASSIMO RINALDI, Università degli Studi di Firenze
- 15.25-15.50 | *Le modifiche antropiche del bacino del torrente Bisagno e le grandi alluvioni degli ultimi tre secoli* – GUIDO PALIAGA, Presidente ORG LIGURIA
- 15.50-16.15 | *Gli eventi alluvionali delle "lame" nella città metropolitana di Bari: cause geologiche, climatiche o antropiche?* – LUISA SABATO⁽¹⁻²⁾, PIERO PIERI⁽¹⁾, MASSIMO MORETTI⁽¹⁾ & MARCELLO TROPEANO⁽¹⁾, ⁽¹⁾Dipartimento di Scienze della Terra e GeoAmbientali, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"; ⁽²⁾Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- 16.15-16.40 | *Condizioni di rischio geologico-idraulico nella bassa valle del F. Paglia - Umbria meridionale* – CORRADO CENCETTI, Università di Perugia
- 16.40-17.05 | *Caso di studio in area urbana, Fiume Tevere* – GIORGIO CESARI, Segretario Generale Autorità di Bacino del Tevere
- 17.05-17.30 | *Caso di studio in area urbana, Fiume Po* – FRANCESCO PUMA, Segretario Generale Autorità di Bacino del Po
- 17.30-17.55 | *Criticità dovute alle interferenze antropiche sul reticolo idrografico naturale: il caso dell'alluvione di Rossano/Corigliano del 12 agosto 2015* – PAOLO CAPPADONA, Protezione Civile Regione Calabria
- 17.55-18.20 | *La conoscenza per la prevenzione del rischio idraulico: il monitoraggio del Fiume Arno a 50 anni dall'alluvione del 1966* – ENIO PARIS, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. Università degli Studi di Firenze
- 18.20-18.40 | Chiusura lavori



DINAMICA FLUVIALE IN AMBITO URBANO 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DI FIRENZE

**SALA CONFERENZE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - VIA FOLCO
PORTINARI**

FIRENZE, 26 NOVEMBRE 2016 - ORE 9.30-18.30

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

La partecipazione al convegno è gratuita. L'ammissione alla partecipazione ai lavori, in ordine di arrivo, sarà limitata al numero massimo della capienza della sala.

COMITATO PROMOTORE

Eugenio Di Loreto

Daria Duranti

Antonello Fiore

Gian Vito Graziano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eugenio Di Loreto

Daria Duranti

Antonello Fiore

Gian Vito Graziano

Michele Orifici

Livia Soliani

Gino Vannucci

Informazioni

info@sigeweb.it | www.sigeweb.it