

Con il Patrocinio di:



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del
Territorio



Regione Liguria



Comune di Genova



Università degli Studi
di Genova



Autorità Portuale
di Genova



Autorità Portuale della Spezia



AUTORITÀ PORTUALE
DI SAVONA



Agenzia Regionale
per l'Ambiente Liguria



Provincia della Spezia



Provincia di Imperia

Presentazione

Il convegno intende affrontare il tema della gestione delle acque nelle aree intensamente antropizzate, con particolare riferimento alla gestione ed al controllo delle acque meteoriche. L'obiettivo è quello di rovesciare il punto di vista tradizionale in cui le acque meteoriche sono interpretate come un "semplice" problema di allontanamento e smaltimento/depurazione, e discutere le tecniche e le tecnologie più opportune, ove esistenti, per una nuova gestione dell'acqua in cui questa assuma il ruolo di risorsa, non soltanto perché potenzialmente utilizzabile a scopo idropotabile, ma anche e soprattutto in quanto elemento costitutivo essenziale di un ambiente urbano sostenibile.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Convegno è gratuita e per ragioni organizzative, è **RICHIESTA LA PRE-ISCRIZIONE** per mezzo di un apposito **modulo elettronico** reperibile al seguente indirizzo internet:

<http://www.diam.unige.it/primapioggia06/ISCRIZIONEONLINE.php>

Segreteria Organizzativa

Per informazioni:

Università degli Studi di Genova
DIAM - Dip. di Ingegneria Ambientale
Via Montallegro, 1,
16145 - GENOVA

Aspetti organizzativi e logistica

Sig.na Francesca Vascellari
Tel.: 010/353.23.03, Fax.: 010/353.24.81
francy@diam.unige.it

Aspetti scientifici e tecnici

Ing. Christian Berretta
Ing. Ilaria Gnecco
Dr. Annalisa Molini
Tel.: 010/353.24.85, Fax.: 010/353.24.81
primapioggia06@diam.unige.it

Programma

9:00	Apertura dei lavori e salute delle autorità
9:30	Tavola Rotonda: Gestione delle Acque e Ambiente Urbano Sostenibile
10:00	Ministero dell'Ambiente - G. Pineschi, F. Avolio Sistemi "naturali" per la gestione degli scarichi fognari in tempo di pioggia
10:15	Università di Genova - L. G. Lanza Acqua e Ambiente Urbano: un rapporto sostenibile?
10:30	Provincia di Savona, S. La Barbera Centro di Competenza Idrologica ed Idrogeologica. Metodo procedurale applicato alla bonifica dell'ex Acna (Cengio-SV)
10:45	University of Florida - J. Sansalone Permeable pavement Systems as an Urban Best Management Practice for Quantity and Quality Control
11:00	Pausa Caffè & Sessione Poster
11:45	CSDU / Politecnico di Milano - A. Paoletti, G. Becciu, U. Sanfilippo Regole di gestione di vasche di prima pioggia relative a reti pluviali drenanti aree produttive
12:00	Saint-Gobain Condotte S.p.A. - P. Beretta Esperienze per la raccolta ed il trasporto ecocompatibile delle acque esauste in ambiente urbano
12:15	CSDU / Università di Catania - A. Campisano, E. Creaco, C. Modica I sedimenti in fognatura e le tecniche per la loro rimozione
12:30	Idrodepurazione - M. Muscari Acqua: Nuovi orizzonti - Acqua potabile dal Lago
12:45	Università di Genova - I. Gnecco e C. Beretta Sostenibilità ambientale delle infrastrutture portuali: gli scarichi di origine meteorica
13:00	Pranzo

14:00	LIFE ESTRUS Project Observer Group Meeting	
14:15	CSDU / Università di Palermo - G. Freni, G. La Loggia, G. Mannina, R. Viviani Criteri di dimensionamento di BMP per il controllo delle acque di pioggia in ambito urbano	
14:30	Padania Acque Gestione S.P.A. - F. Guercilena (per Hobas Tubi S.r.l.) Ex piazzaforte di Pizzighetton (CR): soluzione dei problemi di allagamento attraverso la gestione delle acque di pioggia	
14:45	Università di Brescia - B. Bacchi, G. Grossi, B. Balistocchi Misure di controllo quali-quantitative dei deflussi urbani	
15:00	Steinhardt - E. Dionisi Vasche a pioggia, volano, etc.: soluzione dei problemi inerenti alla loro pulizia	
15:15	Università della Calabria - P. Piro, M. Carbone Idraulica urbana sostenibile nella gestione del territorio	
15:30	Manzi Aurelio S.r.l. - C. Farcomeni Riutilizzo delle Acque: Progetto Acqua Bis	
15:45	CSDU / Università di Bologna - S. Artina, M. Maglionico Mitigazione dell'impatto degli scaricatori di piena sui corpi riceventi: il caso di Bologna	
16:00	Stormwater Italia S.r.l. - S. Biondi La "gestione delle acque meteoriche": trasformare le complessità in opportunità	
16:15	Università di Padova - P. Salandin Analisi di rischio negli impianti di sollevamento a servizio dei sistemi di drenaggio	
16:30	Industrie Polieco - MPB S.r.l. - M. Ambrosini, M. Battisti Sistemi di drenaggio e di dispersione delle acque meteoriche in materiale plastico	
16:45	Euro Mec S.r.l. - N. Somensari, A. Baraldi La depurazione delle acque di prima pioggia in un'industria di lavorazione di alluminio	
17:00	Pausa Caffè e Sessione Poster	
18:00	Chiusura dei lavori	