

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



Agenzia Regionale
per l'Ambiente Liguria



Provincia della Spezia



Provincia di Imperia

Presentazione

Il convegno intende costituire un forum di discussione sulle problematiche relative alla gestione ed al trattamento delle acque di prima pioggia in ambiente urbanizzato, con riferimento ai temi della definizione dei volumi da avviare al trattamento, alle tecniche di raccolta e convogliamento delle acque meteoriche, alle tipologie di trattamento, ai risultati ottenibili in termini di qualità degli scarichi intermittenti a carattere non prevedibile.

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/primapioggia05/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
primapioggia05@diam.unige.it

Programma

9:00	Apertura dei lavori e saluto delle Autorità
9:20	Tavola Rotonda "L'evoluzione della normativa ed il ruolo degli Enti Territoriali"
10:00	Ministero dell'Ambiente – G. Pineschi Esperienze di interventi per la mitigazione degli impatti derivanti dalle acque meteoriche di dilavamento
10:15	Tubosider S.p.A. – M. Cucchiatti Utilizzo della tecnologia dei serbatoi Spirol per interventi in zone residenziali e commerciali di nuova edificazione
10:30	ARPAL – C. Brescianini e T. Polleri Lo stato dei corsi d'acqua della Regione Liguria
10:45	University of Florida – J. Sansalone Coupled Water Quantity and Quality Transport in Small Urban Catchments with Implications for Control
11:00	Pausa Caffè
11:30	Centro Studi Idraulica Urbana – Politecnico di Milano A. Paoletti, U. Sanfilippo Efficacia di vasche di prima pioggia concentrate o diffuse
11:45	Saint-Gobain Condotte S.p.A. – P. Beretta Soluzioni tecnologiche in ghisa sferoidale per la raccolta ed il trasporto delle acque meteoriche: sistemi interrati ed aerei
12:00	Università di Genova – I. Gnecco e C. Berretta L'inquinamento delle acque di dilavamento piazzali in aree portuali
12:15	Provincia di Parma – B. Anelli Indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne in Regione Emilia Romagna (Delibera di G.R. n. 286 del 14.02.2005)
12:30	Università di Pavia – S. Papiri, S. Todeschini La gestione delle acque meteoriche di dilavamento e gli impianti di depurazione urbani
12:45	Pranzo

14:00	LIFE ESTRUS Project Observer Group Meeting	
14:30	Università di Palermo – G. Ciruolo, G. Freni, G. La Loggia, G. Mannina, E. Napoli, R. Viviani Controllo dell'inquinamento delle acque meteoriche e qualità dei corpi idrici ricettori	
14:45	Idrodepurazione S.r.l. – M. Muscari Problematiche e soluzioni tecnologiche per il trattamento e lo smaltimento delle acque di dilavamento di un'industria metallurgica	
15:00	Università di Bologna – S. Artina, M. Maglionico, G. Salmoiraghi Acque di prima pioggia: dalla sperimentazione alla pianificazione	
15:15	ITT Flygt S.r.l. – M. Savino Il Telecontrollo nelle vasche di prima pioggia	
15:30	Università della Basilicata D. Caniani, M. Mancini, C. Rago, A. Sole Modelli integrati per la simulazione e l'analisi di scenari nei sistemi complessi fognatura-trattamento-corpo idrico	
15:45	Manzi Aurelio S.r.l. – C. Farcomeni Tecnologie e gestione degli impianti di depurazione per le acque di prima pioggia in ambienti autostradali	
16:00	Pausa Caffè	
16:30	Università di Brescia – B. Bacchi, G. Grossi, M. Balistrocchi Metodi probabilistici di progetto di invasi a servizio dei sistemi fognari	
16:45	Stormwater Italia S.r.l. – S. Biondi Applicazione di transfer technology realizzata in un parcheggio	
17:00	Euro Mec S.r.l. – N. Somensari, A. Baraldi Sistemi per trattamento acque prima pioggia ed apparecchiature per vasche di laminazione	
17:15	Greenpipe S.r.l. – C. Dal Pozzo, F. Davoli, N. Tajetta Separatori di idrocarburi e Bacini Interrati con Camere di PP per la regimazione e la subdispersione delle acque meteoriche	
17:30	Tavola Rotonda "Gli impianti di controllo e di depurazione delle acque di piazzale"	
18:00	Chiusura dei lavori	