

Dove Et Quando



La giornata di studio si terrà il 26 Novembre 2004 a Genova, presso Palazzo San Giorgio, sede dell'Autorità Portuale di Genova.

AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA
PALAZZO SAN GIORGIO
Via della Mercanzia, 2 - 16123 Genova
<http://www.porto.genova.it>



Informazioni dettagliate su come raggiungere Genova e la sede del Convegno possono essere consultate all'indirizzo internet:
www.diam.unige.it/primapioggia04/informazioniutili.htm

Sponsor



Porto Petroli di Genova S.p.A.



con il contributo di:



Giornata di studio



Acque di Prima Pioggia

Insedimenti Produttivi e Infrastrutture



Genova, Palazzo San Giorgio
26 Novembre 2004



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova



Presentazione

La giornata di studio ha lo scopo di approfondire le tematiche emergenti relative al collettamento e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali scoperti dei siti produttivi in ragione delle normative comunitarie e del loro recepimento a livello nazionale e locale. Sarà posto inoltre l'accento sulle infrastrutture portuali ed in particolare, sulle attività di movimentazione merci o mezzi pesanti che possono richiedere l'implementazione di apposite strutture di collettamento e trattamento delle acque di prima pioggia. Sono invitati al convegno tecnici ed amministratori pubblici, liberi professionisti e consulenti delle imprese produttrici e dei gestori delle infrastrutture, in particolare portuali.



Segreteria Organizzativa

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

Aspetti organizzativi, logistica ed iscrizioni
Francesca Vascellari (primapioggia04@diam.unige.it)
Tel.: 010/353.2303, Fax.: 010/353.2481

Aspetti scientifici e tecnici
Ing. Christian Berretta (berretta@diam.unige.it)
Ing. Ilaria Gnecco (ignecco@diam.unige.it)
Tel.: 010/353.2485, Fax.: 010/353.2481

Modalità di Iscrizione

L'iscrizione al Convegno è gratuita, e per ragioni organizzative è gradita la pre-iscrizione.

La pre-iscrizione può essere effettuata per mezzo del modulo elettronico o, inviando tramite Fax l'apposito modulo stampabile alla Segreteria Organizzativa. Entrambi i moduli sono reperibili in rete, all'indirizzo internet:



<http://www.diam.unige.it/primapioggia04>

Programma

MATTINO

- 9.00 **Saluto delle Autorità e Benvenuto ai Partecipanti**
- 9.30 **L. G. Lanza (Università di Genova)**
Acque di prima e seconda pioggia, acque di dilavamento e scarichi industriali
- 10.00 **G. Pineschi, G. Caponi, M. Barile (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio)**
Inquadramento delle problematiche legate alla gestione delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia nel contesto degli strumenti di tutela dei corpi idrici
- 10.30 **A. Paoletti, U. Sanfilippo (Politecnico di Milano)**
Propagazione degli inquinanti in corsi d'acqua naturali a valle di scarichi continui o intermittenti
- 11.00 **I. Gnecco, C. Berretta, M. Bruzzone (Università di Genova-Provincia di Genova)**
Caratterizzazione delle acque di dilavamento piazzali di due tipologie di insediamenti produttivi
- 11.30 **Pausa Caffè**
- 12.00 **S. Artina, M. Maglionico (Università di Bologna)**
Indagini sperimentali e provvedimenti per il controllo dell'impatto delle acque di prima pioggia
- 12.30 **G. La Loggia, G. Viviani (Università di Palermo)**
Tecniche di mitigazione dell'impatto delle acque di dilavamento da aree industriali

- 13.00 **S. Papiri, S. Todeschini (Università di Pavia)**
Qualità e controllo delle acque di dilavamento di infrastrutture viarie
- 13.30 **Pranzo**

POMERIGGIO

- 14.30 **S. Biondi (Artambiente, Venezia)**
Sistemi di gestione e nuove tecnologie. Una risposta possibile per le acque di prima pioggia
- 15.00 **G. Venzano (SEPG, Genova)**
Le acque di prima pioggia nel contesto della manutenzione dello specchio acqueo portuale
- 15.30 **P. Beretta (Saint Gobain Condotte)**
I sistemi in ghisa sferoidale per il trasporto e lo stoccaggio delle acque di prima pioggia
- 16.00 **Pausa Caffè**
- 16.30 **C. Farcomeni (Aicom Ingegneria-Manzi)**
Sistemi di dislocazione per grandi infrastrutture: L'esperienza degli aeroporti e delle aree di servizio autostradali
- 17.00 **M. Muscari (Idrodepurazione)**
Problematiche e soluzioni per le acque di dilavamento delle piste di atterraggio: nostra esperienza presso l'Aeroporto di Roma Fiumicino
- 17.30 **S. Klemens (Pozzoli)**
Acque piovane di dilavamento, prime piogge: Soluzione "Schmutzfanzelle"
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

con il patrocinio di:



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio



Università degli Studi
di Genova



Autorità Portuale
di Genova



REGIONE LIGURIA



Provincia di Genova



Comune di Genova