

VII GIORNATA DI STUDIO SUL DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE

ACQUE REFLUE E
METEORICHE: LORO
POSSIBILE RIUSO
E INTERAZIONE COL
RECAPITO FINALE

10/12/2009
Bari, Villa Romanazzi Carducci



POLITECNICO DI BARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELLE ACQUE E DI CHIMICA



CRUIE - UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI GENOVA
CENTRO DI RICERCA IN
URBANISTICA E
INGEGNERIA ECOLOGICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI DIFESA DEL SUOLO
CENTRO STUDI ACQUEDOTTI E
FOGNATURE



ASSOCIAZIONE
IDROTECNICA
ITALIANA
SEZIONE PUGLIESE

L'Associazione Idrotecnica Italiana, il Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica del Politecnico di Bari, il Centro di Ricerca in Urbanistica e Ingegneria Ecologica dell'Università degli Studi di Genova e il Centro Studi Acquedotti e Fognature del Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università degli Studi della Calabria organizzano la VII Giornata di Studio sul Drenaggio Urbano Sostenibile. Il convegno intende affrontare le tematiche relative al drenaggio urbano sostenibile, in tutte le diverse sfaccettature, che vanno dagli aspetti più innovativi riguardanti la progettazione, fino agli aspetti di carattere idraulico e ambientale degli sversamenti in mare, delle problematiche relative al trasporto del materiale solido nei sistemi di convogliamento dei deflussi, della interazione dei deflussi con opere civili e idrauliche, delle problematiche dei canali di drenaggio e di quant'altro sia connesso con tali argomenti. Interverranno docenti universitari di rilevanza nazionale e internazionale e massimi esponenti del tessuto imprenditoriale connesso con le tematiche in oggetto. Particolare attenzione si porrà alla problematica del possibile riutilizzo delle acque reflue e, in caso di sversamento in mare o in altri recapiti idrici, all'interazione tra il flusso delle acque reflue e quello del corpo idrico recettore.

Programma

Ore 9.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00

Apertura dei lavori e saluto delle autorità

Ore 10.30

Prima sessione

Interventi programmati del Prof. J.J. Sansalone (University of Florida), del Prof. Luigi Da Deppo (Università di Padova), del Prof. Alessandro Paoletti (Politecnico di Milano), del Prof. Baldassare Bacchi (Università di Brescia).

Interventi programmati delle ditte

Ore 13.30

Lunch

Ore 15.00

Seconda sessione

Interventi programmati del Prof. Antonio. F. Petrillo (Politecnico di Bari), del Prof. Giuseppe T. Aronica (Università di Messina), della Prof.ssa Patrizia Piro (Università della Calabria), del Prof. Domenico Petruzzelli (Politecnico di Bari), del Prof. Luca Lanza (Università di Genova), del Prof. Leonardo Damiani (Politecnico di Bari), del Dott. Geol. Antonio Di Fazio (Ordine Regionale dei Geologi).

Interventi programmati delle ditte.

Ore 18.00

Discussione

Ore 18.30

Chiusura dei lavori

Al termine, distribuzione ai partecipanti del calendario FAVER/AII 2010.

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è necessario prenotarsi sul sito www.idrotecnicapugliese.it alla voce "News ed eventi" e "nuovi eventi" entro il giorno 8 dicembre. Tutte le successive comunicazioni e circolari aggiornate relative al Convegno saranno inserite nel suddetto sito.

VII GIORNATA DI STUDIO SUL DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE

ACQUE REFLUE E
METEORICHE: LORO
POSSIBILE RIUSO
E INTERAZIONE COL
RECAPITO FINALE

Comitato scientifico

Prof. Ing. Michele Mossa
Politecnico di Bari
Prof. Ing. Luca G. Lanza
Università degli Studi di Genova
Prof. Ing. Patrizia Piro
Università degli Studi della Calabria

Comitato organizzatore

Prof. Ing. Michele Mossa
Dott. Ing. Giuseppe Calò Carducci
Dott. Ing. Gaetano Di Marzo
Dott. Ing. Francesca De Serio

Segreteria

Dott. Ing. Francesca De Serio
DIAC - Politecnico di Bari
Via E. Orabona 4, 70125 Bari
Tel. 0805963557
Fax 0802209969
f.deserio@poliba.it



PLANIMETRIA
GENERALE



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI BARI



COMUNE
DI BARI



ACQUEDOTTO
PUGLIESE



EIPLI
ENTE PER LO SVILUPPO
DELL'IRRIGAZIONE
E LA TRASFORMAZIONE
FONDIARIA IN PUGLIA,
LUCANIA E IRPINIA



ARPA - PUGLIA



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BARI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BAT



ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA



ITT

Water & Wastewater



Società del Gres
Italcementi Group



VIANINI LAVORI



Vortex Hydra srl