

### Patrocini

Università di Roma Tor Vergata  
Facoltà di Ingegneria di Roma Tor Vergata  
Regione Lazio  
Provincia di Roma  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Roma  
Centro Studi Idraulica Urbana (CSDU)

### Comitato scientifico

Prof. Ing. **Luca G. Lanza**

Università degli Studi di Genova

Prof. Ing. **Patrizia Piro**

Università degli Studi della Calabria

Prof. Ing. **Guglielmo Silvagni**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

### Segreteria organizzativa

Prof. Ing. Guglielmo Silvagni

Prof. Ing. Paolo Sammarco

Ing. Fabio Volpi

Sig.ra Antonella di Chiara

Sig. Pasquale Cangelli

### Riferimenti:

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dipartimento di Ingegneria Civile

Via del Politecnico 1, 00133 ROMA

Tel. +39 0672597082

Fax. +39 0672597005

[www.costid.uniroma2.it](http://www.costid.uniroma2.it)

[costid@uniroma2.it](mailto:costid@uniroma2.it)

Informazioni:

e.mail: [volpi@ing.uniroma2.it](mailto:volpi@ing.uniroma2.it)

cell. 3299641259

5 Dicembre 2008

## VI Giornata di Studio sui temi del DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE

### CONTROLLO DEGLI SCARICHI NEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO



Università degli Studi di Roma  
Tor Vergata  
Dipartimento di Ingegneria Civile



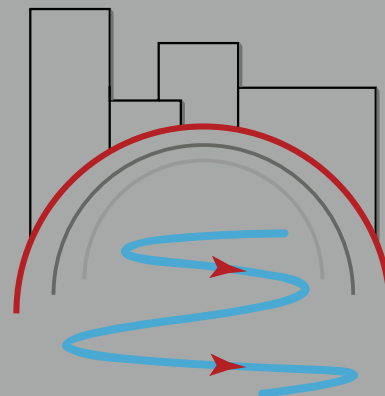
Università degli Studi di Genova  
CRUIE Centro di Ricerca in  
Urbanistica e Ingegneria ecologica



Università degli Studi  
della Calabria  
Dipartimento di Difesa del Suolo  
Centro Studi Acquedotti e Fognature



Associazione Idrotecnica Italiana



# PROGRAMMA

9,30 Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità.

9,45 M. Veltri - Presidente A.I.I.

## 10.00 **Relazione Generale**

Prof. G. Frega

*Controllo degli scarichi nei sistemi di drenaggio urbano.*

## I SESSIONE: Chairman prof. G. Frega

10,30 A. Paoletti

*L'importanza dei transitori di tempo piovoso nell'impostazione delle strategie di controllo degli scarichi urbani.*

10.45 J.J. Sansalone

*Transport and fate of sediments in urban drainage.*

11.00 Coffe break

11,15 I. Gnecco e L.G. Lanza

*Il dilavamento dei solidi operato dalle acque meteoriche sulle superfici urbanizzate.*

11,30 G. Silvagni, F. Volpi

*Problematiche relative all'impatto allo scarico delle acque pluviali: il modello U.T.V.*

11,45 A. Zanobini, M. Spizzirri

*Problematiche relative al trasporto ed al deposito di materiale solido all'interno di fognature unitarie: aspetti gestionali ed esperienze operative.*

12,00 G. Calenda

*Salti in fogna: confronto tra osservazioni sperimentali e simulazioni numeriche.*

12,15 P. Piro, M. Carbone, G. Tomei

*Processi di sedimentazione nelle acque di pioggia: prime indagini sperimentali.*

12,30 L. Da Deppo

*Allontanamento delle acque da ponti e viadotti.*

12.45 Interventi degli sponsor

13,15 Pranzo

## II SESSIONE: Chairman prof. U. Majone

14,30 G. Rasulo

*Criteri di progettazione delle vasche di laminazione.*

14,45 B. Bacchi e G. Grossi

*Stima dell'efficienza di un volume di cattura sul controllo degli scarichi.*

15,00 M. Cannarozzo, F. Viola

*L'incertezza parametrica in un modello di previsione di deflussi giornalieri per bacini effimeri.*

15,15 R. Rigon, D. Tamanini, P. Bertola

*Trento\_p: un modello geomorfologico per lo studio del drenaggio urbano.*

15,30 A. Sole

*Problemi connessi ai canali naturali di drenaggio in aree oggetto di pianificazione urbanistica.*

15,45 Interventi degli sponsor

16,15 Coffe break

16.45 Tavola rotonda

*Applicabilità delle recenti disposizioni legislative.*

18.00 Chiusura dei lavori

## SPONSOR



EDIL IMPIANTI



ITT

Flygt



Idrodepurazione

