



Associazione Idrotecnica Italiana  
Sezione Sicilia Orientale



Dipart. Ingegneria Civile Ambientale  
Università degli Studi di Catania



Centro Studi Idraulica Urbana



Centro Studi Sistemi Acquedottistici



**2° Corso di aggiornamento**

## **GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE NEI SISTEMI IDRICI URBANI**



*Comunicazione preliminare*

*Comunicazione preliminare*

Catania, 4-6 maggio 2009

Puntare sulla sostenibilità è, secondo l'ONU e molti esperti, la chiave per lo sviluppo economico nei prossimi anni, e lo strumento per uscire dalla crisi. L'esigenza di un approccio sostenibile si va affermando anche nella gestione delle acque, sia nelle forme di uso della risorsa che in quelle di uso del territorio. Tuttavia le tecniche di gestione sostenibile delle acque sono ancora poco conosciute e diffuse, sebbene esse possano costituire anche un efficace aiuto alla soluzione dei problemi di carenza idrica e di dissesto idrogeologico.

Il corso vuole contribuire a promuovere i principi e le tecniche di gestione sostenibile delle acque, ed è strutturato in tre moduli:

### **A. La sostenibilità nella gestione delle acque**

- sostenibilità ed etica ambientale, normative ed esperienze per la gestione sostenibile delle acque, connessioni con l'edilizia e l'urbanistica

### **B. Risparmio, recupero e riuso dell'acqua**

- recupero delle acque meteoriche, riuso delle acque grige, reti duali, riduzione delle perdite, monitoraggio e telecontrollo

### **C. Raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche**

- invarianza idraulica, best management practices, controlli di qualità e quantità, trattamento delle acque di prima pioggia.

Le lezioni saranno tenute da docenti universitari, professionisti e funzionari di enti ed aziende operanti nel settore e presenteranno metodi di progettazione, tecnologie costruttive, materiali, esperienze di applicazione, criteri di manutenzione, normative.

Si sta valutando la possibilità di organizzare un viaggio-studio di 5-6 giorni (a fine agosto o inizio settembre) per visitare opere e conoscere esperienze.

Gli interessati sono invitati a comunicare il loro interesse via e-mail ([aia.siciliaorientale@libero.it](mailto:aia.siciliaorientale@libero.it)) o fax (095/738.27.48) utilizzando il modello allegato.

**Con successiva nota sarà comunicato il programma di dettaglio e la quota d'iscrizione.**



Associazione Idrotecnica Italiana Sezione  
Sicilia Orientale



Dipart. Ingegneria Civile Ambientale  
Università degli Studi di Catania



Centro Studi Idraulica Urbana



Centro Studi Sistemi Acquedottistici

## **2° Corso di aggiornamento GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE NEI SISTEMI IDRICI URBANI**

### **MANIFESTAZIONE D'INTERESSE**

da inviare a [aia.siciliaorientale@libero.it](mailto:aia.siciliaorientale@libero.it) o a 095 738 27 48

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

sono interessato ai moduli:  A  B  C

sono interessato al viaggio studio

**Con la presente non assumo alcun obbligo. Mi riservo di iscrivermi o no quando saranno comunicate le quote di partecipazione.**

I dati acquisiti sono utilizzati da AII per l'organizzazione del corso e possono essere utilizzati per comunicazioni inerenti la attività propria o di Associazioni affini o inerenti attività affini, anche commerciali.

non sono interessato a ricevere altre comunicazioni da AII

non sono interessato a ricevere comunicazioni da altri soggetti

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

*C o m u n i c a z i o n e   p r e l i m i n a r e*