

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

Convegno Nazionale

## INFOACQUA: l'informazione e la gestione della risorsa acqua

Roma 22 febbraio 2008

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente/Società \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Si prega di compilare ed inviare a mezzo fax o e-mail alla  
Segreteria Organizzativa entro il 15 febbraio 2008.

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA

Il sottoscritto/a autorizza, ai sensi del DLgs 196/2003, al trat-  
tamento dei dati personali sopra riportati.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Sede del convegno  
Aula convegni del  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Piazzale Aldo Moro 7 - Roma

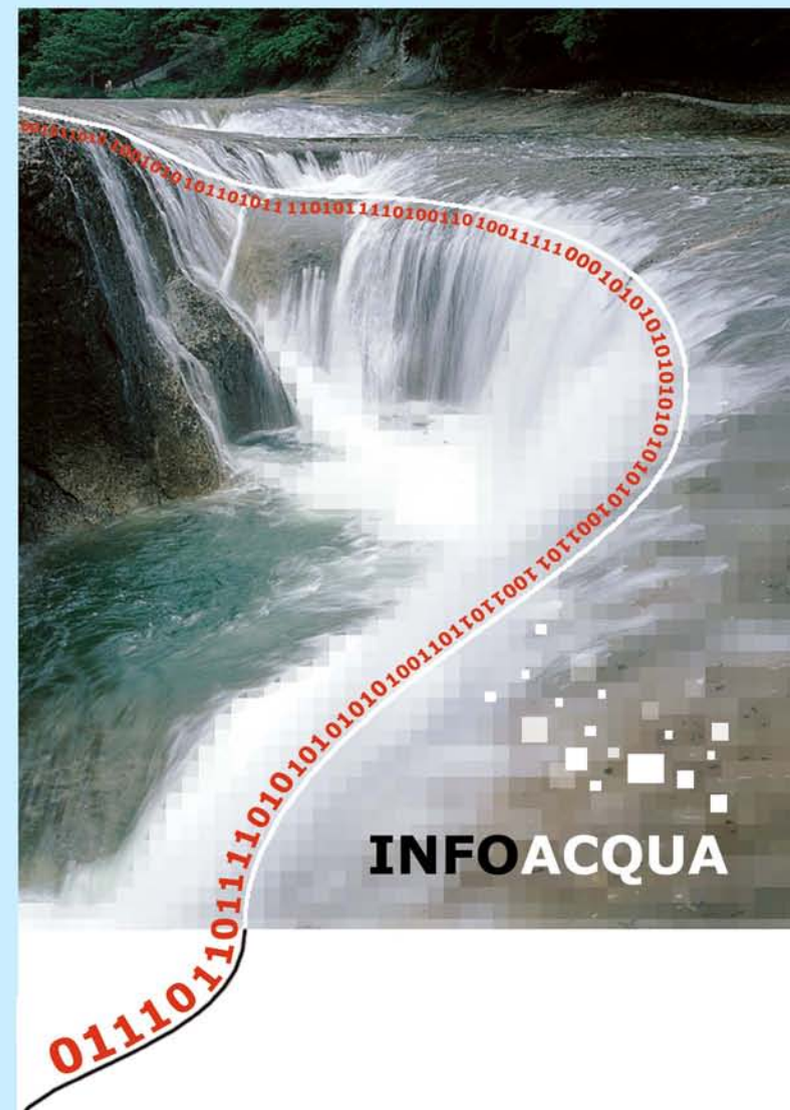


Associazione Idrotecnica Italiana  
in collaborazione con Federutility

CONVEGNO NAZIONALE

## INFOACQUA: l'informazione e la gestione della risorsa acqua

Roma 22 febbraio 2008



Segreteria Organizzativa  
Associazione Idrotecnica Italiana  
Via di Santa Costanza 7 - 00198 Roma  
Tel. 06 8845064 - Fax 06 8552974  
[www.idrotecnicaitaliana.it/](http://www.idrotecnicaitaliana.it/)  
[info@idrotecnicaitaliana.it](mailto:info@idrotecnicaitaliana.it)

INFOACQUA

INFOACQUA

# INFOACQUA

## L'informazione e la gestione della risorsa acqua

L'uso sostenibile dell'acqua richiede un sistema complessivo di gestione che integri la salvaguardia della risorsa con l'esigenza di opere e servizi idrici efficienti.

La sfida che l'Associazione Idrotecnica Italiana e Federutility vogliono raccogliere e rilanciare ai decisori, agli amministratori ed agli operatori, è quella di costruire un sistema informativo ed organizzativo per la risorsa idrica condiviso, omogeneo e congruente su tutto il territorio nazionale.

La raccolta dell'informazione e la sua trasmissione puntuale e tempestiva divengono centrali per comporre un quadro completo, sempre aggiornato, della disponibilità della risorsa, delle emergenze, delle esigenze e delle infrastrutture esistenti, in via di realizzazione e programmate. Alle tradizionali reti fisiche di trasporto dell'acqua si deve affiancare un nuovo concetto di rete di distribuzione delle informazioni sull'acqua. Tale rete deve fornire dati e strumenti certi ed adeguati alla programmazione ed al monitoraggio degli interventi, così come alla gestione delle opere e dei servizi.

Il convegno, che propone casi di studio, relazioni tecniche sugli strumenti oggi disponibili ed una tavola rotonda tra esperti e responsabili delle istituzioni ed amministrazioni, rappresenta una occasione per illustrare lo stato dell'arte e le eccellenze del settore, nonché per condividere metodologie scientificamente corrette e ripetibili, al fine di delineare future vie di sviluppo.

**Sistemi informativi ed informatici e strumenti di controllo e di acquisizione dati sempre più evoluti rappresentano oggi una nuova e concreta opportunità per migliorare l'efficienza dei servizi idrici e per pianificare e monitorare le infrastrutture nel nostro paese. E' un passo verso l'innovazione che deve essere affrontato in maniera condivisa e coordinata.**

### PROGRAMMA

- 09:00 Welcome coffee e registrazione partecipanti
- 09:30 Saluti ed apertura dei Lavori
- 10:00 Relazione Introduttiva: *Ugo Majone - Presidente AII*
- 10:30 Interventi di Rappresentanti di Enti e Istituzioni
- 11:15 Il ruolo di Federutility nella promozione dei sistemi ICT/TLC: *Renato Drusiani - Condirettore Generale Federutility*
- 11:45 Implementazione di una Piattaforma Tecnologica per la gestione ed il coordinamento dei progetti: *Giorgio Massara, Beatrice Majone - Associazione Irrigazione Est Sesia e Studio Maione Ingegneri Associati*
- 12:15 Soluzioni tecnologiche e modelli di servizio per le grandi opere di sistema: *Stefano Perotti - SPM Consulting*
- 12:40 L'esperienza del Portale SIRSI: le nuove funzionalità dei servizi in rete per il territorio: *Ministero delle Infrastrutture - Direzione generale per le reti*
- 13:10 Relazione tecnico - commerciale
- 13:30 Lunch
- 14:30 Applicazioni di tecnologie informatiche alla gestione dei grandi sistemi di fognatura: *Eugenio Benedini, Stella Rossi, Massimo Spizzirri - LaboratoRI spa e ACEA ATO 2 spa*
- 15:00 Il governo delle "4P": Policy - Processi - Procedure - Prodotti, approccio strategico/metodologico: *Daniele Lattuada - Eurosirif sarl*
- 15:30 Relazione tecnico - commerciale
- 15:50 Tavola Rotonda, con la partecipazione di: Giancarlo Boeri (APAT), Bernardo De Bernardinis (Dipartimento della Protezione Civile), Bruno Bolognino (ANBI), Francesco Nola (Ministero delle Infrastrutture), Enrico Rolle (Università di Roma La sapienza), Mario Rosario Mazzola (Mediterranea delle Acque spa), Roberto Zocchi (Acea spa); *moderatore Marcello Benedini - Vicepresidente AII*
- 17:00 Discussione
- 17:30 Conclusioni: *Ugo Majone*

**Secondo annuncio**