



con il patrocinio di



organizza l'iniziativa di formazione sul tema

**GESTIONE DEI PICCOLI ACQUEDOTTI E DEI DISTRETTI  
MEDIANTE L'ANALISI DELLE PORTATE INCLUSA  
L'INFLUENZA DELLA PRESSIONE  
SECONDO L'APPROCCIO DELL'INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION (IWA)**

**11, 12 Aprile 2005 c/o Fondazione Amga Genova**

**1° giorno - 11 Aprile 2005**

**9,00 – 9,30** Registrazione dei Partecipanti

**Sessione Introduttiva**

**9,30 – 9,40** Ing. Nicola Bazzurro Fondazione Amga:  
Introduzione al Workshop

**9,40 – 10,40** Ing. Marco Fantozzi (Membro dell'IWA Water Loss Task Force)  
Presentazione dell'Approccio Pratico dell'IWA per la gestione efficiente dei sistemi idrici

**10,40 - 11,00** Coffee Break

**Workshop pratico sulla Gestione delle Portate nei Piccoli Acquedotti  
e nei Distretti inclusa l'influenza della pressione**

**Relatori :**

**Ing. Allan Lambert (Presidente della Water Losses Task Force dal 1996 al 2001)**

**Ing. Marco Fantozzi (Membro dell'IWA Water Losses Task Force)**

**11,00 - 13,00** Come valutare l'influenza della Pressione nella Gestione degli acquedotti:  
il Rapporto Pressione – Perdite ed il Rapporto Pressione – Rotture

**13,00 – 14,00** Lunch Break

**14,00 – 16,30** Le misure di pressione nei piccoli acquedotti/distretti: Come definire i punti misura nelle reti

**2° giorno 12 Aprile 2004**

## **Workshop pratico sulla Gestione delle Portate nei Piccoli Acquedotti e nei Distretti inclusa l'influenza della pressione**

- 9,00 – 10,30**    **Analisi delle portate notturne negli acquedotti: terminologia ed analisi delle componenti**
- 10,30 - 11,00**    **Coffee Break**
- 11,00 – 12,30**    **Analisi delle portate notturne negli acquedotti: calcolo delle portate in eccesso e del possibile recupero idrico**
- 12,30 – 13,00**    **Presentazione del Data Set Italiano dei Performance Indicators IWA delle Perdite**
- 13,00 – 14,00**    **Lunch Break**

### **Sessione di Presentazione di Casi di Studio in Piccoli Acquedotti**

- 14,00 – 15,00**    **Presentazione di casi di studio Italiani da parte dei Team Leader/componenti del Gruppo di Lavoro Italiano sulla Gestione delle Perdite**
- 15,00 – 15,30**    **Discussione dei casi di studio presentati**
- 15,30 – 16,30**    **Riunione del Gruppo di Lavoro Italiano sulla Gestione delle Perdite**

Esperti di gestione dei sistemi idrici e di ricerca delle perdite sono invitati ad aderire al Gruppo di Lavoro, a partecipare alla sessione pomeridiana di presentazione e a partecipare all'incontro del Gruppo di Lavoro.

Il Gruppo di Lavoro prevede di mantenere scambi di informazioni e aggiornamenti tecnici sugli sviluppi delle tecnologie a livello internazionale in collaborazione con la l'attuale Water Losses Task Force dell'IWA e con i più significativi progetti europei del settore (TILDE, CAREW, HYDROPLAN ecc).