

## Strategie di gestione delle perdite idriche

Il Workshop è organizzato dalla "Water Loss Task Force" del Gruppo Specialistico IWA "Gestione e manutenzione efficace"  
(sito Internet del convegno: [www.leakage.it](http://www.leakage.it))

**Italia, 15 Maggio 2006**

**Genova - 15 maggio 2006**

*Palazzo Ducale, Genova*

**Seminario di 1 giorno**

**Collaborazione di specialisti in gestione delle perdite idriche, aziende di gestione e istituzioni per il miglioramento dell'efficienza dei sistemi idrici**

### **L'iniziativa è indirizzata a:**

Rappresentanti di istituzioni (ATO, Regioni), ingegneri idraulici, esperti nel settore delle perdite idriche, dirigenti, universitari e responsabili dei servizi idrici che desiderano:

- conoscere le pratiche legislative italiane e internazionali;
- conoscere strategie efficaci per la riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione;
- confrontarsi con i maggiori esperti a livello internazionale nel campo della gestione delle perdite.

### **Principali benefici attesi:**

- Conoscere le 'best practice' legislative nel settore della gestione delle perdite idriche da esperti a livello mondiale
- Essere informati sulle esperienze più recenti nella gestione delle perdite
- Conoscere i casi di studio più recenti a livello nazionale e internazionale

Tra i relatori figurano esperti del settore di livello internazionale appartenenti alla task force IWA "Water Loss Task Force"

Evento organizzato in collaborazione con:

**Palazzo Ducale, Genova 8.40 – 18.00****Collaborazione di specialisti in gestione delle perdite idriche,  
aziende di gestione e istituzioni per il miglioramento  
dell'efficienza dei sistemi idrici****Confronto tra rappresentanti del settore idrico e delle istituzioni  
organizzato in collaborazione con FederUtility, Fondazione AMGA con il patrocinio  
del Comune di Genova, della Provincia di Genova e della Regione Liguria  
(Lingue: italiano e inglese – con traduzione simultanea)**

Sessione mattutina - Allan Lambert (Presidente della Sessione)

- 8.40 Presentazione della Fondazione AMGA – Amedeo Amato (Fond. AMGA)
- 8.50 Saluti di benvenuto nella Riviera Italiana – Comune di Genova – Seggi  
9.00 Apertura dei lavori e presentazione delle strategie intraprese dalla Regione Liguria per la riduzione delle perdite idriche in conformità con la Legge Galli – Giovanni Garaventa – Regione Liguria
- 9.10 Key Note 1 – Trend internazionali nel settore delle perdite idriche ed esperienze della Task Force IWA Water Loss – Ken Brothers, Presidente della Task Force IWA Water Loss (20 min.)
- 9.30 Key Note 2 – Gestione delle perdite idriche: il punto di vista del World Bank Institute – Jan Janssens (World Bank Institute - WBI) (20 min)
- 9.50 Nuove disposizioni nel campo della regolamentazione e della gestione delle reti idriche in Italia – Renato Drusiani - FederUtility (20 min.)
- 10.10 Le attività del gruppo "Water Loss" GOA (Gruppo Ottimizzazione Acquedotti di FederUtility) – Rosario Mazzola, Nicola Bazzurro, Marco Fantozzi – GOA
- 10.30 Coffee Break (20 min.)
- 10.50 Presentazioni di 20 minuti ciascuna sul progresso dei programmi e delle attività connesse all'applicazione della metodologia IWA in Italia:
- Introduzione della metodologia IWA in Italia – Marco Fantozzi, Allan Lambert, Task Force IWA Water Loss (20 min.)
  - Trend e innovazioni nel campo delle perdite idriche in Italia, tra cui l'esperienza di AMGA nel campo della distrettualizzazione e del controllo attivo delle perdite – Claudio Casale – AMGA
  - Il nuovo codice di condotta in tema di misure e perdite apparenti – Furio Cascetta - GOA
- 11.50 Presentazioni di 20 minuti ciascuna sui programmi e le attività legate all'applicazione della metodologia IWA in diversi paesi:
- Gestione della pressione – Dave Pearson (UK)
  - Le esperienze in Australia – Tim Waldron (Wide Bay Water, Australia)
- 12.30 Strumenti ISOIL per la Gestione delle Perdite Idriche - Roberto Guazzoni, Diego Benvenuti, Giuliano Rossi (ISOIL)
- 12.40 ABB soluzioni per la gestione degli acquedotti

- 12.50 Banca OPI Gli strumenti finanziari a supporto del settore idrico
- 1300 Pranzo (70 min.)
- Sessione pomeridiana - Ken Brothers (Presidente della Sessione)
- 14.10 Presentazioni di 20 minuti ciascuna sui programmi e le attività legate all'applicazione della metodologia IWA in diversi paesi:
- Le nuove linee guida W392 in Germania – Roland Liemberger (Austria)
  - Programmi e attività in Gran Bretagna - David Pearson (UK)
  - Programmi e attività in Nord America – Julian Thornton (USA)
  - Obiettivi di riduzione perdite e “best practice” di gestione in Nord America sulla base della metodologia IWA - Mary Ann Dickinson (Direttore Generale del CWUCC – California Urban Water Conservation Council)
  - Benefici della metodologia IWA in condizioni di carenza idrica – L'esperienza di Cipro - Bambos Charalambous (Direzione delle risorse idriche - Lemesos, Cipro)
- 15.50 Coffee Break (20 min.)
- 16,10 Presentazioni di 20 minuti ciascuna sui programmi e le attività connesse alla regolamentazione delle perdite idriche in Italia.
- Programmi e attività legislative in materia di perdite idriche in Italia - Ettore D'Elia, Presidente del Comitato di Controllo delle Risorse Idriche
  - Obiettivi di riduzione delle perdite idriche in Italia - Luciano Baggiani – ANEA (Associazione Nazionale Enti di Ambito)
  - Le nuove linee guida sulla gestione delle perdite idriche in Emilia Romagna – Tiziano Draghetti (Regione Emilia Romagna)
  - L'acqua: uno strumento di cooperazione – Rossella Monti (HydroAid)
- 17.30 Panel Q&A – Gestione, reporting e obiettivi di riduzione delle perdite idriche in Italia – Come procedere?
- World Bank Institute – Jan Jansens
  - GOA (Gruppo Ottimizzazione Acquedotti) – Rosario Mazzola
  - COVIRI Comitato di Controllo delle Risorse Idriche – Ettore d'Elia
  - Autorità Regionale per i Servizi Idrici dell'Emilia Romagna – Gerardino Castaldi
  - California Urban Water Conservation Council - Mary Ann Dickinson (USA)
  - Wide Bay Water - Tim Waldron (Wide Bay Water, Australia)
  - Commenti da parte della IWA Water Loss Task Force – Ken Brothers (Canada)
- 18.00 Chiusura della sessione di lavoro - Mauro D'Ascenzi (Vice-Presidente di FederUtility e Vice-Presidente di EUREAU.)

**Gli eventi sono organizzati in collaborazione con:**

ABB, Ari, Banca OPI, Bermad, Marco Fantozzi, Gruppo AMGA, Hans Brand, Huberg, ILMSS, ISOIL, Raci, Volta, Wallingford, Wide Bay Water

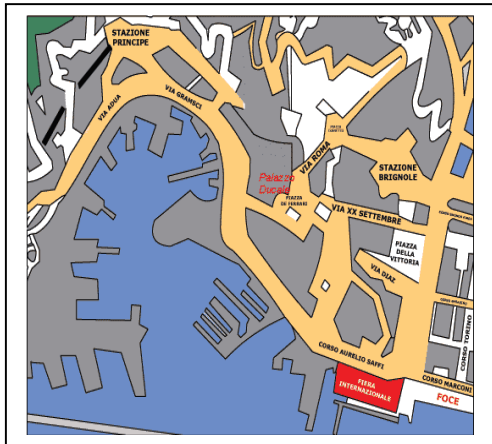
## Sede

Il Workshop sarà organizzato presso il **Palazzo Ducale** di **Genova**. Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito: <http://www.palazzoducale.genova.it/>

## Informazioni generali

Per maggiori informazioni sul <b>Seminario</b> siete pregati di contattare la Segreteria Organizzativa: 	Per avere <b>assistenza per la prenotazione dell'hotel e del viaggio</b> siete pregati di contattare Alberta Garrone o Enrico Zoni <b>Asap Srl</b>
<b>Nicola Bazzurro</b> Fondazione AMGA onlus Segretario Generale Via Piacenza, 54 16138 Genova - Italia ☎ Tel: +39.010.5586.865 ☎ Fax: +39.010.5586847 Cell.: +39.335.5695217 email: <a href="mailto:nicola.bazzurro@fondazioneamga.org">nicola.bazzurro@fondazioneamga.org</a> web <a href="http://www.fondazioneamga.org">www.fondazioneamga.org</a>	<b>Asap Srl</b> Via Luccoli, 29/9 16123 Genova (Italia) ☎ Tel +39.010.255800 o +39.010.2462777 ☎ Fax: +39.010.2479743 e-mail: <a href="mailto:congressi@asapnet.it">congressi@asapnet.it</a> web <a href="http://www.asapnet.it">www.asapnet.it</a>

## Come raggiungere il Palazzo Ducale



### Genova - 15 maggio 2006 Palazzo Ducale, Genova

## Quote di iscrizione

Non è previsto alcun onere per la partecipazione al seminario.  
I coffee break ed il pranzo sono inclusi.  
I partecipanti dovranno registrarsi presso la sede del Workshop.

## Come raggiungere Palazzo Ducale, Genova

### Collegamenti ferroviari

Genova ha due stazioni principali: **Piazza Principe** e **Brignole**. [Clicca qui](#) per accedere all'orario ufficiale di Trenitalia.

### Collegamenti aerei

Genova è servita dall'aeroporto internazionale **Cristoforo Colombo**. Situato a ponente della città, collega Genova ad alcune tra le principali città europee (Milano, Roma, Parigi, Londra, Monaco e Zurigo). Dall'aeroporto è attivo il servizio navetta **VOLABUS** che lo collega al centro città (Piazza de Ferrari, stazioni ferroviarie Principe e Brignole). Le partenze dall'aeroporto sono generalmente previste ogni 30 minuti. [Clicca qui](#) per accedere all'orario di **VOLABUS**.

### Collegamenti stradali

Genova è servita da quattro **autostrade**: due da nord, una da est e una da ovest. Sugeriamo di uscire a:

**Genova Ovest** (se arrivate da nord o da ovest con le autostrade A7, A10, A26, in particolare dalla direzione Ginevra).

**Genova Nervi** (è la prima uscita arrivando da sud o da est con l'autostrada A12).

Quindi, in entrambi i casi seguite le indicazioni per il centro città.