

PROAQUA

Istituto per studi e ricerche sui servizi idrici

Giornata di studio sulle reti di acquedotto

Presentazione dei manuali AWWA-PROAQUA:

Il bilancio idrico e la ricerca delle perdite

La valutazione del grado di efficienza dei sistemi di distribuzione idrica

Torino, 26 novembre 1998

Presso sala Convegni dell'Azienda Acque Metropolitane S.p.A.

Corso XI Febbraio, 16

PROGRAMMA

- Ore 9,00 **Apertura dei lavori e presentazione del convegno**
- Giovanni Domenichini – Presidente AMGA S.p.A., Genova;
Presidente Proaqua
Franco Manassero – Presidente AAM S.p.A., Torino
- Ore 9,30 **Primo tema: La ricerca delle perdite**
- ?? Presentazione del Manuale PROAQUA-AWWA:
“Il Bilancio idrico e la ricerca delle perdite”, ed. Franco Angeli
a cura di Giorgio Merlo e Osvaldo Ciuchi
- ?? Claudio Casale, AMGA S.p.A., Divisione SASTER, Genova.
“Valutazione delle perdite negli acquedotti – Esperienze applicative”
- ?? Salvatore Pane, ARIPS, Sorrento.
“Ricerca delle perdite attraverso un sistema di monitoraggio in continuo”
- ?? Roberto Ruggeri, Marco Fantozzi, ASM S.p.A., Brescia.

“Modellizzazione di una rete idrica”

Ore 11,00 **Pausa caffè**

Ore 11,20 ?? Marcello Schiatti – Maurizio Cingi, AGAC, Reggio Emilia

“Esperienza di analisi delle perdite di un acquedotto comunale”

?? Oberdan Cei, ASC Pontedera

“Ricerca sistematica delle perdite con correlazione e distrettualizzazione: due metodi a confronto”

Ore 11,50 **Discussioni sul primo tema**

Ore 12,20 **Secondo tema: L'efficienza delle reti di acquedotto**

?? Presentazione del Manuale PROAQUA-AWWA:

“L'efficienza dei sistemi di distribuzione idrica”, ed. Franco Angeli

a cura di Giorgio Merlo

?? Franco Manassero, AAM S.p.A., Torino

“Tecniche di riabilitazione di condutture: il procedimento TECHINOX”

Ore 13,00 **Colazione a buffet**

Ore 14,30 ?? Ivo Monteforte, Giacomo Furlani, ASPES, Pesaro.

?? *“La calibrazione di un modello per lo studio del clororesiduo in una rete di acquedotto”*

?? P. Massarenti, SEABO S.p.A., Bologna, S. Artina, C. Bragalli, DISTART, Università di Bologna.

*“Taratura del modello della rete idrica bolognese -
valutazione dell’andamento temporale dei consumi”
?? C. Torre, AMGA S.p.A., Genova
“L’impiego di Polietilene nelle Tecnologie per il
rinnovamento NO-DIG delle condotte idriche”*

Ore 15,30 **Discussione sul secondo tema**

Ore 16,15 **L’opinione di Federgasacqua**

?? Renato Drusiani, Federgasacqua, Roma.
*“Strumenti normativi per favorire lo sviluppo
imprenditoriale del servizio idrico”*

Ore 16,45 **Conclusioni**

Rosario Mazzola, Vice Presidente Federgasacqua, Presidente
SOGESID