

**SESSIONE
PARALLELA****h 9.00/11.30**Centro Congressi
Lingotto**SALA MADRID****CHAIRMAN****Stefano Cetti**Direttore
Generale MM SpA**CONTENERE LE DISPERSIONI
IDRICHE: ASPETTI CRITICI,
TECNOLOGIE E POSSIBILI
SOLUZIONI**

Il problema delle dispersioni idriche ha da sempre ossessionato il nostro Paese. Esso sconta lunghi periodi di mancato rinnovo delle reti e fasi antecedenti la riforma del servizio idrico (anni '70) caratterizzati spesso da gestioni prive del carattere industriale che dovrebbe caratterizzare un'attività di tale importanza e delicatezza. Molto è stato fatto ma altrettanto molto rimane da fare, del resto è solo negli ultimi anni che nel sistema di regolazione sono contemplate specifiche misure al riguardo. A richiederlo, prima ancora che mere ragioni economiche, vi sono ragioni di tutela di una risorsa, quella idrica, che a causa di cambiamenti climatici, inquinamenti ed usi non oculati, sta diventando sempre più scarsa al punto che in alcune aree, incide sulla stessa continuità del servizio. Il problema ha forte rilevanza sul piano tecnologico essendo disponibili nuovi dispositivi e procedure, ma anche sul piano della definizione stessa di dispersione idrica, oggetto di un ampio dibattito che va oltre la stessa sfera nazionale.

→ Intervento introduttivo**Claudio Anzalone**Membro della commissione qualità del
Servizio Idrico Integrato UTILITALIA**Interventi di inquadramento
Idraulica delle dispersioni idriche
e loro misurazione****Orazio Giustolisi**

Politecnico di Bari

**Indagini ISTAT sulle dispersioni idriche
e loro evoluzione****Stefano Tersigni, Simona Ramberti**
ISTAT**→ Esempi operativi****L'esperienza di AQP****Antonio Carbonara, Luigia Troiano**
AQP SpA

Esperienza di Etra (progetto Palm)

Loris Pavanetto
Etra SpA

Esperienza di HERA SpA e AAA

Giuditta Nicoli
HERA SpA

Andrea Rubin
AcegasApsAmga SpA

Esperienza di SMAT SpA

Marco Scibetta
SMAT SpA

Ricerca perdite: approccio integrato per la gestione avanzata di sistemi idrici complessi

Carlo Pesce
Direttore Piave Servizi SpA

Cristina Scarpel
Direttore 2f Water Venture

La gestione integrale delle perdite idriche: l'esperienza di Anglian Water

Ivan Nazzaretto
Schneider

David Jacobs
Leakage Strategy Manager Anglian Water (UK)

Riparazione rapida delle perdite su reti preesistenti

Franco Micoli, Nicola Ruggiero
Pipecare Srl

→ Valutazioni conclusive

Lorenzo Bardelli
Direttore Divisione Ambiente
e Direttore Direzione Sistemi Idrici ARERA