

**SESSIONE  
PARALLELA****h 9.00/11.45**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)

**Il GIS a supporto della lotta alle perdite idriche: l'esperienza SMAT**

Tiziano Orsenigo  
EBWorld

**Riparazione rapida delle perdite su reti preesistenti**

Franco Micoli, Nicola Ruggiero  
Pipecare Srl

Tullio Montagnoli  
Amministratore Delegato A2A Ciclo Idrico SpA

**→ Valutazioni conclusive**

Lorenzo Bardelli  
Direttore Divisione Ambiente  
e Direttore Direzione Sistemi Idrici ARERA