

0710

7 novembre Piazza delle Utilities

PAD D2 Stand 041

11.00-13.45

**CONSUMI IDROPOTABILI GRADEVOLI ED ECOSOSTENIBILI ALL'INTERNO DI UTILITIES, COMUNITA' ED ISTITUZIONI**

A cura di: Utilitalia, Aqua Italia, AIAQ

Il modello di consumo dell'acqua da bere all'interno di una utilities può rappresentare un biglietto da visita di una buona politica di tipo eco-sostenibile. Riduzione della materia plastica in circolazione, riduzione della CO2 ma anche invito al consumo dell'acqua di rete (eventualmente refrigerata e gassata) attraverso appositi dispositivi messi a disposizione all'interno della struttura (utility ma anche grande comunità organizzata). Questo può rappresentare al tempo stesso una testimonianza di comportamento ecosostenibile - dagli effetti si spera virali - ma anche un'iniziativa utile e gradita per dipendenti, utenti, fornitori e quanti altri frequentano la struttura interessata.

**11.00 Indirizzi di saluto dei rappresentanti delle associazioni imprenditoriali**

Lauro Prati - Presidente Aqua Italia-ANIMA Confindustria  
 Massimo Lorenzoni - Presidente AIAQ  
 Mauro D'Ascenzi - Presidente UTILITALIA Servizi

**11.10 Introduzione al tema**

Le ricadute ambientali dei distributori di acqua potabile trattata  
 Francesco Sabbatini - AIAQ

**11.30 Acqua gradevole e sostenibile: i sistemi di trattamento acqua al punto d'uso. i diversi tipi di acqua**

Luca Lucentini - ISS Istituto Superiore di Sanità  
 Giorgio Temporelli - Progetto WI-WATERCOOLER AIAQ AQUA ITALIA AMITAP-

**Piano Sicurezza - Acqua al punto d'uso**
**12.00 Esperienze e testimonianze**

Alessandro Sena - ACEASpA Roma  
 Armando Quazzo - SMAT SpA Torino  
 Cecilia Paris - Gruppo CAP  
 Sindaco/Lauro Prati - Comune di Cattolica (Progetto scuole)  
 Lorenzo Tadini - Università Bocconi  
 ..... - Stabilimento Balneare Rimini

**13.15 Contrasto alla diffusione della plastica nell'ambiente per mezzo delle case dell'acqua Esempio dalle istituzioni**

Rappresentante della Camera dei Deputati

**Ruolo della Regolazione**

Rappresentante ARERA

**13.30 Termine dei lavori**