

Aqua Italia a Ecomondo 2019

Appuntamento il 7 novembre per la Conference Lunch

“Consumi idropotabili gradevoli ed ecosostenibili all’interno delle utilities e delle comunità”

(Milano, 30 ottobre 2019) - **AQUA ITALIA** - l’Associazione Costruttori Trattamenti Acque Primarie federata **ANIMA** Confindustria - sarà tra le protagoniste della **Conference Lunch** organizzata da **UTILITALIA** a **Ecomondo**, dedicata al **trattamento acqua al punto d’uso nelle utilities, comunità e istituzioni**, in programma il **7 novembre dalle ore 11.00** presso la Piazza delle Utilities PAD. D2 Stand 041.

Nel contesto attuale, considerata la maturata consapevolezza del consumatore sulla necessità di ridurre l’immissione di plastica e CO2 nell’ambiente, il modello di consumo dell’acqua da bere all’interno di una utilities ricopre un ruolo fondamentale per instaurare una buona prassi nel sociale.

Il Presidente **Lauro Prati** introdurrà il tema affermando ancora una volta il ruolo di **Aqua Italia** a sostegno del **trattamento acqua** in generale e alla **cultura dell’acqua del rubinetto** in particolare: *“Negli anni l’associazione è stata interlocutore attivo delle istituzioni, nonché ha collaborato con altre associazioni promuovendo attivamente il consumo razionale e corretto di quella che è una delle risorse più critiche del nostro pianeta”*.

Durante la mattinata, le realtà coinvolte prenderanno la parola per fare il punto sulle opportunità e gli strumenti a disposizione per un consumo **eco-sostenibile** e al tempo stesso soddisfacente per tutti i fruitori, anche grazie all’utilizzo dell’acqua di rete - eventualmente refrigerata e gassata - attraverso appositi dispositivi a disposizione della struttura. In questa prestigiosa vetrina sarà anche illustrato il Progetto **Piano Sicurezza Alimentare per il POU**, curato dalle associazioni del mondo acqua tra cui Aqua Italia.

Tra le testimonianze in programma il **“Progetto scuole del Comune di Cattolica”**, alla presenza del **Sindaco Mariano Gennari** che racconterà l’introduzione dei distributori di acqua microfiltrata nei plessi scolastici e nelle sedi comunali, oltre alla scelta di distribuire borracce a tutti gli studenti, a partire dallo scorso settembre, con l’obiettivo di sensibilizzarli ad una scelta plastic-free. Si stima che l’installazione degli erogatori di acqua nei soli uffici comunali consentirà l’eliminazione di circa 10mila bottigliette di plastica da mezzo litro. Ne consegue una riduzione di 500 Kg di CO2 derivante dalla produzione e trasporto delle bottigliette e di 2100 litri di acqua impiegati per la loro produzione. Per gli edifici scolastici si calcola, invece, l’eliminazione di circa 10mila bottiglie di plastica da 2 litri, con una riduzione di 3,5 tonnellate di CO2 derivante dalla produzione e trasporto delle bottigliette e di 17.600 litri di acqua impiegati per la loro produzione.

A seguire l’iniziativa **“Drink Sustainably”** di **Università Bocconi**, un progetto che rientra nell’approccio sostenibile che l’ateneo si è posto come obiettivo. Nel corso dell’anno infatti sono stati installati nei vari edifici del campus di Milano 44 erogatori d’acqua con lo scopo di ridurre i rifiuti e ottimizzare la raccolta differenziata. In poco più di un mese gli erogatori hanno registrato consumi per 120.000 litri d’acqua, pari a circa 240.000 bottigliette d’acqua da 0,5 litri risparmiate, una stima di 2.640 tonnellate di plastica evitate, senza considerare le emissioni di CO2 legate al loro trasporto.

.....
Per informazioni e approfondimenti sul tema Ufficio Stampa Associazione Aqua Italia:
Alessandro Malnati T. 347 5537017 (malnati@gwcworld.com)
Manuela Gatta T. 392 9968338 (press@gwcworld.com)

ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA

Associazione Costruttori Trattamento Acque Primarie

Dalla seconda metà degli anni settanta, è l'associazione delle aziende costruttrici e produttrici di impianti, prodotti chimici, accessori e componenti per il trattamento delle acque primarie (non reflue) per uso civile, industriale e per piscine. Fa parte di ANIMA (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine). Aderisce a AQUA EUROPA (Federazione Europea delle Associazioni per il trattamento dell'acqua) di cui è socio fondatore ed opera attivamente all'interno di numerosi comitati tecnici del CEN (Comitato Europeo di Standardizzazione) e dell'UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione).

Tra i principali obiettivi associativi vi è la diffusione a tutti i livelli di tematiche relative alla qualità dell'acqua e alla conoscenza dei parametri chimico-fisici e microbiologici che la caratterizzano.

L'associazione è impegnata su numerosi fronti tra i quali spicca per importanza il ruolo di intermediatore con le Istituzioni, grazie al quale, tra gli altri fini, sostiene gli interessi e le richieste del settore partecipando alla stesura e alla revisione dei testi ufficiali.

Inoltre, uno tra i più attuali obiettivi di Aqua Italia e delle aziende associate, è anche quello di lavorare per una concreta riduzione degli sprechi energetici, l'eliminazione degli inquinanti pericolosi per l'uomo e per l'ambiente e la tutela della risorsa più importante del pianeta. Per perseguirlo svolge e sostiene numerose iniziative di informazione e divulgazione della cultura dell'acqua come convegni e progetti di comunicazione a più ampio raggio dedicati sia ai player di mercato settore che al grande pubblico.

In seno ad Aqua Italia, inoltre, è nato il Gruppo Caraffe Filtranti che rappresenta la quasi totalità del mercato italiano di riferimento e si pone come obiettivo la collaborazione con il Ministero della Salute per la valorizzazione del mercato nel pieno rispetto di tutte le norme nazionali ed internazionali.

ANIMA Confindustria Meccanica Varia ed Affine è l'organizzazione industriale di categoria che, in seno a Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affine, un settore che occupa 214.000 addetti per un fatturato di 47,4 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 60,8%% (dati riferiti al consuntivo 2017). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: macchine ed impianti per la produzione di energia e per l'industria chimica e petrolifera - montaggio impianti industriali; logistica e movimentazione delle merci; tecnologie ed attrezzature per acqua e prodotti alimentari; tecnologie e prodotti per l'industria; impianti, macchine prodotti per l'edilizia; macchine e impianti per la sicurezza dell'uomo e dell'ambiente; costruzioni metalliche in genere.

Ufficio Stampa ANIMA - tel. 0245418500 - [@Fed_Anima](#) - ufficiostampa@anima.it