

***CONSUMI IDROPOTABILI GRADEVOLI ECOSOSTENIBILI
ALL'INTERNO DELLE UTILITIES E DELLE COMUNITA'***

*PSA Piano Sicurezza Alimentare
per il trattamento acqua al punto d'uso
Introduzione AQUA ITALIA*

*Lauro Prati – Presidente AQUA ITALIA Anima Confindustria
Rimini, 7 novembre 2019*



Federata



ANIMA[®]
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



AQUA ITALIA, facente parte di ANIMA e AQUA EUROPA, rappresenta le aziende produttrici di impianti di trattamento acqua e componenti per il trattamento delle acque primarie per uso civile, industriale e piscine.

Il nostro impegno è da sempre dedicato alla **promozione del trattamento acqua** in generale e la **cultura dell'acqua del rubinetto** in particolare.



Negli anni l'associazione è stata interlocutore attivo delle istituzioni, nonché ha collaborato con altre associazioni come **Utilitalia** e Aqua di Qualità, promuovendo attivamente il consumo razionale e corretto di una delle risorse più critiche del nostro pianeta.

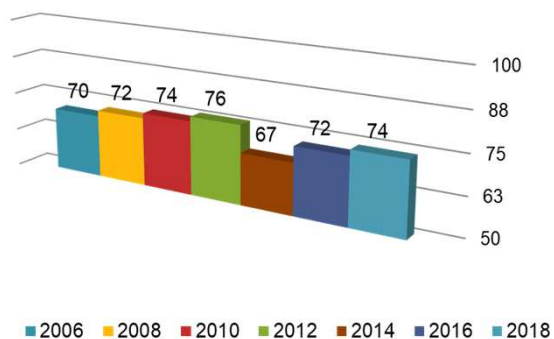
Alcune collaborazioni con altre associazioni: **MANUALE DEI CHIOSCHI** e **MANUALE DI CORRETTA PRASSI IGENICA** (validato dal Ministero della Salute).

PRODOTTI / APPLICAZIONI
Filtrazione meccanica (inclusa dearsenificazione, deferrizzazione etc) e microfiltrazione
Addolcimento
Sistemi di dosaggio e Strumentazione
Ultrafiltrazione
Demineralizzazione
Elettrodeionizzazione
Osmosi Inversa
Frigogasazione
Lampade UV
Neutralizzatori condensa
Anticalcare magnetici
Sistemi antilegionella
Caraffe Filtranti
Impianti per piscine
Prodotti chimici



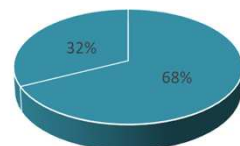
Ricerca Open Mind research

Ricerca biennale commissionata ad istituti indipendenti che analizza l'andamento negli anni della **PROPENSIONE AL CONSUMO DI ACQUA POTABILE** in Italia

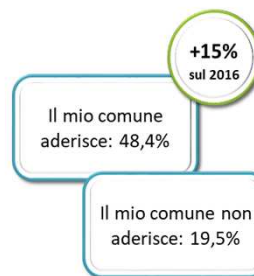


Apprezzamento acqua km zero

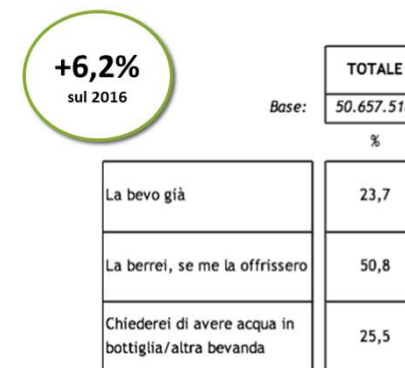
Diffusione e conoscenza dei chioschi dell'acqua



conosco Non conosco

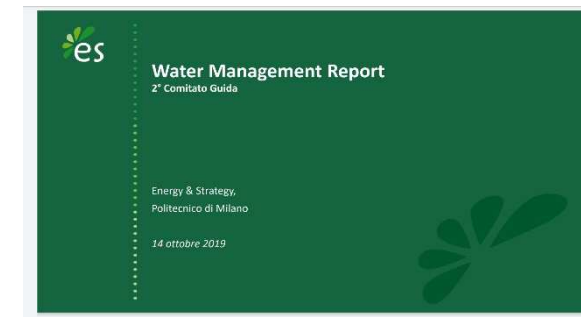


Apprezzamento dell'acqua trattata al ristorante



La sfida dell'innovazione tecnologica, il riuso e l'economia circolare nelle filiere dell'acqua in Italia, un osservatorio sul ciclo idrico dell'acqua realizzato in collaborazione con il Politecnico di Milano

- Analisi sull'evoluzione normativa del servizio idrico e sulla proposta di legge Daga; opinione degli attori della filiera.
- Analisi dello stato degli indicatori della qualità del servizio idrico.
- **Soluzioni tecnologiche di riuso-riciclo dell'acqua: flussi tra diversi processi, aziende e settori.**
- **Certificati Blu: ipotesi e valutazione di impatto di un meccanismo di incentivazione dei risparmi idrici costruito sull'esperienza dei Certificati Bianchi per l'efficienza energetica.**
- Evoluzione del mercato



Presentazione

21 novembre 2019
Milano (Politecnico)

Presentazione studio settore trattamento acque primarie, a cura di Ufficio Studi ANIMA Confindustria:

- Andamento economico finanziario del settore
- Filiera produttiva e distribuzione
- Value Proposition
- Il futuro del comparto

Presentazione

27 novembre 2019

Roma (P.zza Montecitorio)

Conferenza Stampa



NUOVI TREND ED OPPORTUNITÀ



1. Contaminazioni chimiche (es. microplastiche)



2. Ricerca di maggiore efficienza



3. Obbligatorietà degli addolcitori sulle caldaie



4. Awareness B2C



5. Valorizzazione servizi

Oggi, grazie anche alla consapevolezza del consumatore sulla necessità di ridurre l'immissione di plastica e CO2 nell'ambiente, il modello di consumo dell'acqua da bere ricopre un ruolo fondamentale per instaurare una buona prassi nel sociale.

Una delle possibili risposte è data dall'**utilizzo di impianti al punto d'uso**, che permettono di **ridurre i consumi di plastica** ed ottimizzare il consumo di **acqua a km zero**.

Aqua Italia, insieme ad **AIAQ**, **Amitap** e **WaterCoolers Italia** ha commissionato la redazione di **un piano di sicurezza** per gli impianti al punto d'uso per poter garantire i migliori standard qualitativi agli utilizzatori.



Grazie per l'attenzione



<https://www.acquadicasa.it>



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

<https://www.aquaitalia.it>

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/company/aquaitalia/>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Aquaitalia/>