



Comunicato Stampa: 20 maggio 2013

Acqua del rubinetto, trattata e non: ecco le preferenze dei 35-65 anni.

AQUA ITALIA (Associazione delle aziende costruttrici e produttrici di impianti per il trattamento delle acque primarie, federata ad ANIMA - Confindustria), presenta i dati della ricerca CRA 2012 relativa alla "propensione al consumo di acqua del rubinetto, trattata e non" in età compresa tra i 35 e i 64 anni.

(Milano) – AQUA ITALIA, dal 2006, svolge periodicamente **una fotografia del consumo dell'acqua del sindaco in Italia** in collaborazione con l'Istituto indipendente CRA Nielsen. La **ricerca CRA 2012** ha quotato la **propensione al consumo di acqua del rubinetto, trattata e non per le persone di età compresa tra i 35 e i 44 anni al 76,5%, dai 44 ai 54 anni al 72,3% e tra i 55 e i 64 anni al 71,8%.**

Di questi, il **46,9% (35-44 anni)**, il **43,2% (45-54 anni)** e il **48,9% (55-64)** degli intervistati dichiara di bere l'acqua del rubinetto **sempre o quasi mentre, rispettivamente il 21,5%, il 20,7% e il 17,9% la beve occasionalmente e l'8,1%, l'8,5% e il 5,1% la beve raramente.** Il principale **motivo** per cui preferiscono l'acqua a km zero è il **minor costo che si attesta al 27,6% dai 35 ai 44 anni e al 26,6% tra i 45 e i 54 anni mentre è il gusto la motivazione principale in età compresa tra i 55 e i 64 anni.**

In particolare poi, il **32,3% (35-44 anni)**, il **20,5% (45-54 anni)** e il **17% (55-64 anni)** degli intervistati **dichiara di avere almeno un dispositivo di trattamento dell'acqua** nella propria abitazione. La tipologia più gettonata è la **caraffa filtrante, scelta rispettivamente dall'19%, 11,4% e dall'8,3% degli intervistati** seguita dai **sistemi ad osmosi inversa** che conquistano rispettivamente il **6,3% e il 3,8%** delle preferenze delle prime due fasce di età mentre i **55-64enni** mettono al secondo posto gli apparecchi con sistemi di refrigerazione o gasatura. Nel dettaglio, il **58,3% (45-54 anni)**, il **47,7% (45-54 anni)** e il **67,9% (55-64 anni)** di chi possiede un sistema di affinaggio dell'acqua **ha sottoscritto un abbonamento di manutenzione periodica.**

Infine, si è indagato sul fenomeno dei **Chioschi dell'Acqua** che oggi erogano in moltissimi comuni, a seconda della tipologia, acqua refrigerata, gasata o filtrata. **Usa o userebbe il servizio** (qualora lo proponesse il comune di riferimento) rispettivamente il **55,2%, il 54,9% e il 42,9%** degli intervistati mentre tra i residenti in comuni che non hanno proposto il servizio, il **10,3% (35-44 anni)**, il **13,7% (45-54 anni)** e il **16,5% (55-64 anni)** degli intervistati in caso di attivazione non aderirebbe ugualmente.

.....
Per informazioni e approfondimenti sul tema
Ufficio Stampa Associazione Aqua Italia:
Eleonora Bertucca (bertucca@gwcworld.com)

Tel 02.7395.1439
Fax 02. 7395.3426

Per informazioni stampa su Federazione ANIMA :
Direzione Relazioni Esterne e Comunicazione ANIMA
Alessandro Durante Tel. 02 45418516 - 3481212428 e-mail durante@anima.it
Mariagrazia Micucci Tel. 02 45418586 – e-mail micucci@anima.it
Laura Aldoriso Tel. 02 45418535 – e-mail aldoriso@anima.it



ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA

Associazione costruttori impianti e componenti
per il trattamento delle acque primarie

Federata



ANIMA®

FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE



CONFINDUSTRIA

ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA

Associazione delle aziende costruttrici e produttrici di impianti per il trattamento delle 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

Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria 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 200.000 addetti per un fatturato di circa 41,4 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 56% (dati riferiti al preconsuntivo 2012). 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 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.