

Indagini indipendenti sull'acqua al consumo

Claudia Chiozzotto

Milano, 17 Giugno 2011

Chi siamo? La prima e più diffusa organizzazione di consumatori italiana

ALTROCONSUMO è un'associazione di consumatori **nata a Milano nel 1973** indipendente, efficace, rappresentativa e riconosciuta ai sensi dell'art. 137 del Codice del Consumo (Dlgs. 206/2005)

Membro **BEUC** – federazione composta da 44 organizzazioni di consumatori di 31 paesi europei – dal 1978 di cui Paolo Martinello ha assunto la presidenza nel 2008 per 4 anni.

Luisa Crisigiovanni è direttore dell'associazione e suo rappresentante in **CNCU**

Marino Melissano è Vicepresidente

Giovanni Pessina è il tesoriere

Dal 1990 membro di **Consumers International** (225 associazioni per 115 paesi)

La nostra attività **in cifre** (2009):

330.000 soci

oltre 352.000 consulenze erogate

oltre 410 interventi pubblici, 16 denunce AGCM, 85 dossier aperti

oltre 5.200 citazioni sui media

oltre 7.000.000 visite su www.altroconsumo.it

7 pubblicazioni periodiche e numerose guide

oltre 100 test

oltre 180 professionisti al servizio dei consumatori

Attività: acque

- Inchieste qualità dell'acqua di acquedotto con prelievi alle fontanelle pubbliche
 - Inchieste e test sul trattamento domestico dell'acqua (filtri)
 - Test comparativi acque minerali
- + analisi acqua di casa per i soci

Inchieste acque di acquedotto

- Inchieste ogni 3 anni in circa 35 città
- Parametri indagati : chimico-fisici, microbiologici e contaminanti pericolosi
- Severità nei giudizi
- Risultati generalmente positivi e «classifica» delle città
- Ampia risonanza delle inchieste sui media
- Fiducia per la posizione indipendente

Acque lombarde: criticità

- Brescia: cromo e solventi (2006 e 2009)
 - Como: arsenico (2006)
 - Cremona: cloriti e arsenico (2006 e 2009)
 - Lodi: solventi (2006)
 - Mantova: cloriti (2006)
 - Milano: solventi e trialometani (2006)
 - Sondrio: tracce di arsenico (2006)
- ...ma tutto, sempre, entro i limiti di legge.

Acque lombarde: tendenza

Visibili miglioramenti 2006-2009

- Riduzione del cromo a Brescia
- Riduzione solventi e trihalometani a Brescia e Milano
- Cloriti entro i nuovi limiti post-deroga a Cremona
- Miglioramenti sapore/odore

Criticità

- Nitrati e durezza
- Arsenico (prov.VA e MN)

Messaggi sull'acqua

L'acqua di acquedotto è generalmente di buona – se non ottima – qualità

E' perfettamente adatta, così com'è, al consumo quotidiano di tutta la famiglia

Costa 250 volte meno dell'acqua in bottiglia

Bastano pochi accorgimenti per migliorarne il gusto

E' necessario informarsi, per conoscerla e fare consapevoli scelte di consumo

Nuovi inquinanti?

Pochi disturbatori e per ora innocui

Caccia a tre gruppi di contaminanti che potrebbero interferire con il sistema endocrino (ormoni) umano. Niente allarmismi: sono tutti sotto i limiti di legge.

Sono originati da residui di prodotti chimici (dai pesticidi ai detergenti) o di farmaci, ma possono essere anche naturali come gli estrogeni. Hanno la caratteristica di interferire con il sistema ormonale dell'uomo e degli animali, per

esempio causando la femminilizzazione e dei pesci maschi. L'Unione europea fa sapere che il consumo di acqua potabile non espone la popolazione a rischi. Lo abbiamo verificato con le nostre analisi: la loro presenza è davvero marginale.



Pesticidi
Atrazina e terbutilazina (e loro derivati), simazina e linuron: sono i pesticidi sospettati di avere un'azione sugli ormoni.



Bisfenolo A e nonilfenoli
I nonilfenoli sono tensioattivi usati in detergenti e prodotti per la casa. Il bisfenolo A è un additivo di plastich e vernici.



Estrogeni naturali e artificiali
Sono nell'urina femminile, negli anticoncezionali e nelle terapie ormonali: l'ambiente li assorbe attraverso gli scarichi.



MINERALI PIÙ SICURE?

Levissima, Lilia, Rocchetta, Sant'Anna e San Benedetto sono le 5 acque minerali che abbiamo sottoposto ad analisi per verificare la presenza di pesticidi, perturbatori endocrini ed estrogeni naturali. Esiti buoni per tutti i parametri, com'era prevedibile. Non senza sorprese: minime tracce di contaminanti sono state trovate nell'acqua Levissima (terbutilazina) e nella Sant'Anna (atrazina, terbutilazina, nonilfenoli). Nessun problema per la salute, la lezione è un'altra: la purezza è una qualità sempre più rara e nessun prodotto può ormai vantare di essere immune da contaminazioni ambientali.

La fiducia dei consumatori

Informazione

chiara, coerente e trasparente

Migliore comunicazione della qualità da parte degli acquedotti/enti locali

Incoraggiamento di comportamenti e scelte sostenibili per la società e l'ambiente

Grazie
per l'attenzione



Via Valassina 22, 20159, Milano
Tel +39 02 66 890.1
altroconsumo.it

claudia.chiozzotto@euroconsumers.it