



Direzione Soci

ACQUA DI CASA MIA

HAI MAI PENSATO
A QUANTA STRADA DEVE FARE
L'ACQUA PRIMA DI ARRIVARE
NEL TUO BICCHIERE?



Consumatori Nordest





Perchè Coop lancia una Campagna sull'Acqua?

- Da tempo Coop s'impegna in importanti campagne consumeriste, da oltre 15 anni sostiene l'attenzione all'Ambiente per il risparmio dell'energia e delle emissioni di CO2
- S'impegna a interpretare una sensibilità crescente sull'Acqua, **Bene dell'umanità essenziale ed insostituibile** per la vita ma non **illimitato** (Dichiarazione Onu, luglio 2010)

Un principio ovvio ma solo in teoria...



tanti oggi hanno sete ..

884 milioni di persone non hanno accesso all'acqua potabile e **5 milioni** di persone muoiono ogni anno per malattie legate all'acqua

le differenze aumentano ..

I consumi restano troppo alti e troppo divaricati:
uno statunitense usa **425 litri** di acqua al giorno, un italiano 237, un francese 150, un abitante del Madagascar **10 litri**.



Quali sono gli obiettivi della Campagna?

- **Sensibilizzare e Coinvolgere i soci consumatori sul tema dell'acqua**
fornire informazioni dettagliate e precise sull'Acqua
- **Promuovere la Salvaguardia dell'Ambiente**
favorire il consumo dell'acqua del rubinetto (o proveniente da fonti vicine) ed il risparmio idrico



Direzione Soci

ACQUA
DI CASA MIA

In sintesi

Fornire ai consumatori tutte le informazioni necessarie per una
Scelta Consapevole e Ragionata.

Soltanto se conosco ho libertà di scegliere.

Azioni realizzate

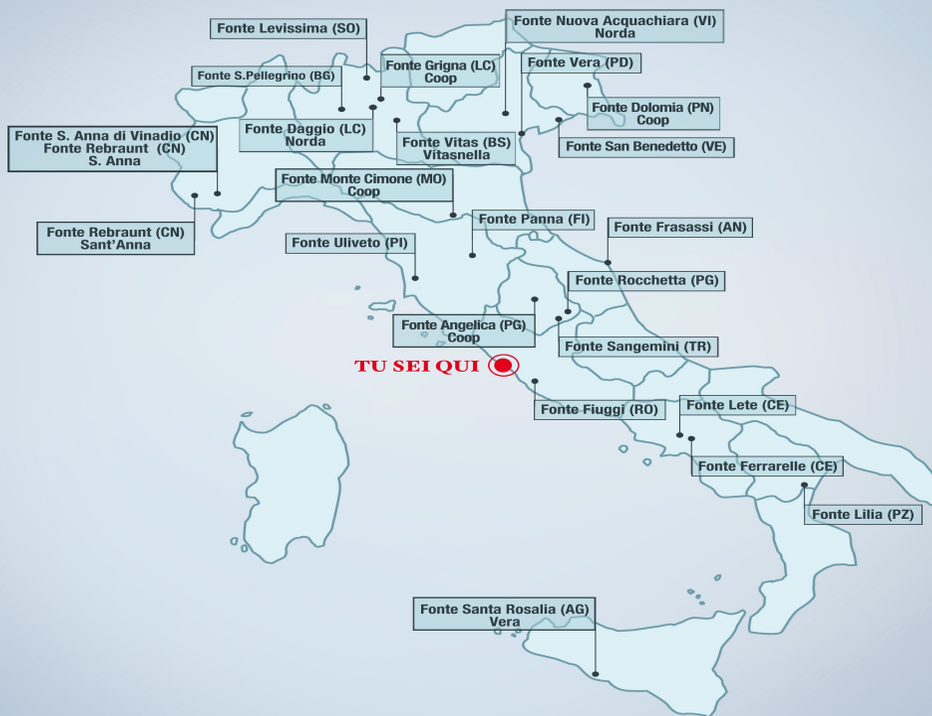
- **Cambia la corsia delle acque**
 - non più solo acqua in bottiglia MA caraffe, gasatori, filtri e tutti gli strumenti necessari a migliorare l'acqua del rubinetto
 - più acque locali nella fascia primo prezzo
 - informazioni trasparenti sulla distanza tra il punto vendita e le fonti, sulle caratteristiche degli oligoelementi (Scaffali Parlanti)
- **Cambia il prodotto a marchio**
 - sono state inserite due nuove fonti per RIDURRE il percorso necessario a raggiungere i punti vendita. Da 2 a 4 fonti. **Risparmio di 235 mila km ovvero 388 mila km di Co2 in meno**
 - è stata alleggerita la bottiglia: la grammatura delle bottiglie è stata progressivamente ridotta. **Risparmio di 3.300 tonnellate di Co2 annue.**
 - è stata introdotta la caraffa a marchio Coop



Direzione Soci

ACQUA DI CASA MIA

QUANTA STRADA FA LA TUA ACQUA PER ARRIVARE QUI?



Per l'imbottigliamento e il trasporto su gomma di 100 lt di acqua per 100 km, si producono emissioni almeno pari a 10 Kg di anidride carbonica*. Info su www.e-coop.it

* Fonti: dati scientifici nazionali ed internazionali.





Direzione Soci

Azioni promosse

ACQUA
DI CASA MIA

- Risparmio idrico nel punto vendita
 - Investimenti nuove tecnologie e soluzioni tecniche nei pdv
 - Processi e prassi attente agli Sprechi
- Informare il consumatore
 - Attività di educazione al consumo consapevole rivolte alle scuole
 - Attività di educazione al consumo consapevole rivolte a bambini e genitori
 - Comunità on line “Risparmia l’acqua”
- Migliorare l’informazione disponibile sulla qualità acqua del rubinetto.
Coop s’impegna a:
 - Coinvolgere sindaci e aziende multiutilities
 - Diffondere informazione accurata e strumenti di controllo acqua del rubinetto (Kit di controllo)



Direzione Soci

Per saperne di più ...

ACQUA
DI CASA MIA

Strumenti e Link utili

- Dossier Scientifico che contiene tutti i riferimenti utili a “capire” il mondo dell’acqua, sarà disponibile a punto vendita, oltre ad essere scaricabile dal sito www.e-coop.it;
- Folder per dipendenti e soci attivi;
- DVD che presenta i principali messaggi della campagna, sarà disponibile a punto vendita, o visionabile sul sito in formato sintetico

Per informare il consumatore

- Spot TV dedicato, campagna stampa, volantino per i consumatori da rendere disponibile a scaffale.
- Riviste di Cooperativa per i nostri soci che svilupperanno approfonditamente il tema nel corso dei mesi.



Direzione Soci

ACQUA
DI CASA MIA

Informarsi prima di decidere ...

Parlare di acqua significa parlare di Scelta Consapevole tra acqua del rubinetto e acque minerali

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

acque trattate

purificata

di rubinetto



acque non trattate

minerale

di sorgente



L'acqua di rubinetto

La cosiddetta “acqua di rubinetto” viene fornita attraverso la rete idrica: il suo requisito fondamentale è la potabilità.

La quantità di “macro” e “micro elementi” deve rientrare per legge entro un range ben definito, inferiore a 1,5 grammi per litro.

Sono sottoposte a rigorosi e continui controlli e a una serie di trattamenti (di solito clorazione) per la depurazione e potabilizzazione.



L'acqua purificata

Possiamo trovare l'acqua purificata nei dispenser da 10 - 15 litri ampiamente diffusi negli uffici e nei luoghi pubblici, servita al ristorante in brocche o bottiglie, o sugli scaffali dei negozi con l'etichetta "acqua da tavola" o "acqua da bere".



L'acqua di sorgente

L'acqua di sorgente occupa una posizione ibrida tra le minerali naturali e le potabili. Come le minerali non può essere trattata, deve tuttavia rispettare, per gli aspetti qualitativi, i parametri chimico-fisici delle potabili.

Non sono ammesse per esempio acque con residuo fisso superiore a 1,5 grammi per litro o con percentuali di macro e microelementi superiori a quelli previsti per l'acqua di rubinetto.



L'acqua minerale

L'acqua minerale deve essere già pura all'origine perché non può essere sottoposta ad alcun tipo di trattamento risanante.

Proviene da una o più sorgenti naturali o perforate e possiede caratteristiche igieniche particolari ed eventuali proprietà favorevoli alla salute.



Cosa beviamo?

Possiamo davvero fidarci? Chi ci dice che l'acqua del rubinetto è davvero buona?

L'acqua potabile è uno dei settori più vigilati, monitorati e controllati. Vengono effettuate migliaia di verifiche effettuate ogni anno dalle Asl e dalle Agenzie regionali protezione ambiente e dai gestori del servizio idrico.



I controlli sull'acqua potabile

- Le fonti utilizzate possono essere di origine sotterranea (falde freatiche, falde profonde, pozzi) o di superficie (fiumi, laghi) e per garantire lo stesso risultato in termini di sicurezza a fronte di una provenienza tanto articolata si **ricorre a un livello di trattamento che tiene conto della purezza della fonte.**
- Il numero dei controlli dipende dal volume di acqua distribuito, dalla lunghezza e dalla complessità dell'acquedotto (a Roma e in Puglia sono **250 mila**, nella province di Milano, Pavia e Lodi **350 mila**)



Acqua e Salute: cosa c'è da sapere?

“Non esiste un’acqua migliore di tutte le altre, mentre esiste un’ampia varietà di acque e la scelta non è poi così difficile se ci vengono fornite le giuste informazioni” (Prof. Zanasi)

- Le diverse acque in bottiglia NON possiedono effetti terapeutici in senso stretto. **L’Acqua non cura ma può favorire vari stati di salute**
- Una giusta informazione e conoscenza può aiutare il consumatore a fare una scelta **NON erroneamente effettuato in base alle sollecitazioni pubblicitarie**