



PROGETTO

ACQUA BUONA



PROGETTO

ACQUA BUONA



LA PIÙ IMPORTANTE DELLE RISORSE

L'acqua è la risorsa naturale più importante. L'Italia, fortunatamente ne è ricca: il 75-80% delle acque che arriva nelle nostre case è di origine profonda e presenta un notevole grado di protezione; la restante parte rispetta comunque i parametri di legge stabiliti dall'Unione Europea.

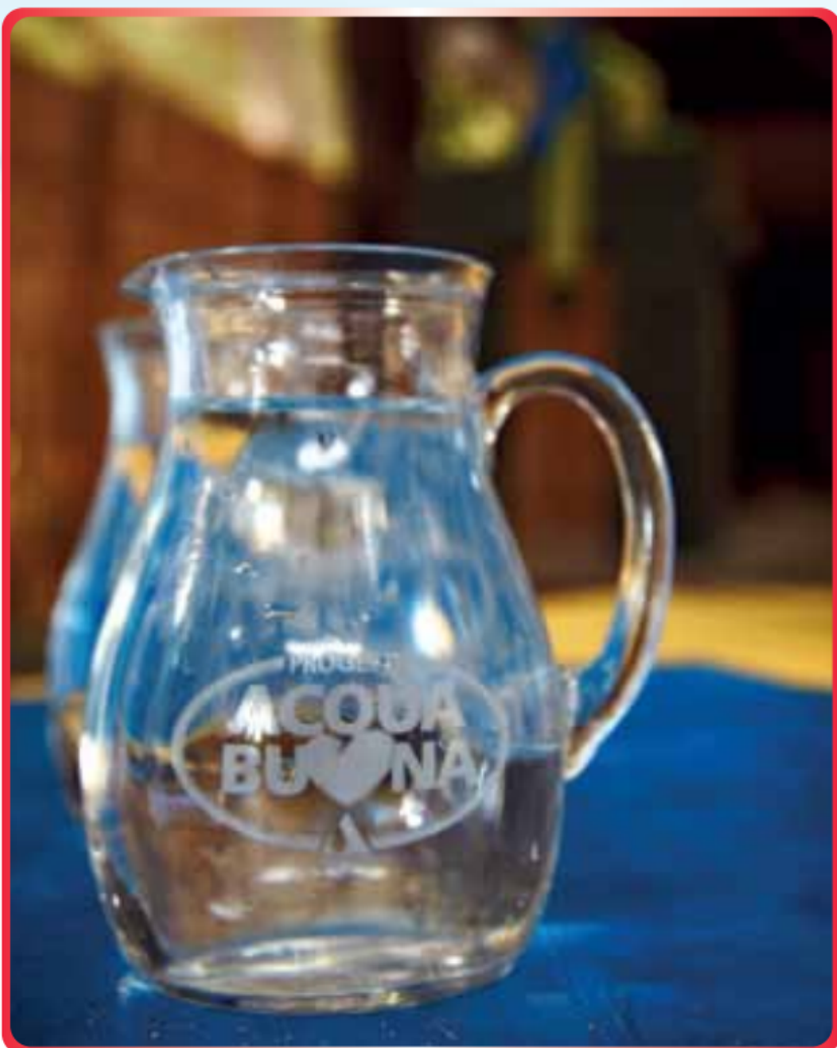
Nel Basso Valdarno, l'acqua della rete è controllatissima: per garantirne la sicurezza e la bontà **Acque SpA effettua ogni anno 20.000 analisi per oltre 250.000 parametri**, che si aggiungono ai controlli dagli organismi preposti (ASL e Arpat).

COMBATTERE LO SPRECO

Nella parte più povera del mondo, invece, **quasi un miliardo e mezzo di persone non ha accesso all'acqua potabile**; 2 miliardi e mezzo non ha servizi igienici sufficienti; 5 milioni muoiono ogni anno per malattie relative alla qualità dell'acqua. **In Italia, invece, si tende a sprecare l'acqua potabile**, ad usarla male: per innaffiare i giardini, lavare la macchina, riempire piscine; con un consumo dell'acqua in bottiglia assolutamente spropositato.

SICURA, BUONA... ED ECONOMICA

L'acqua del rubinetto invece è già lì, nelle nostre case, buona, sicura, garantita dalle migliaia di controlli a cui giornalmente è sottoposta. Il lieve sapore del cloro che, per obbligo di legge deve essere aggiunto all'acqua, è indice di salubrità ed è facilmente eliminabile lasciando per alcune ore l'acqua a riposare in una caraffa o in un contenitore di vetro poiché il cloro tende a evaporare velocemente. In più, **1 litro di acqua del rubinetto costa meno di 2 millesimi di euro**. L'acqua minerale, invece, può arrivare a costare centinaia di volte tanto: senza parlare poi del risparmio di fatica, di energia, di risorse ambientali (meno inquinamento, meno rifiuti, meno plastica ed imballaggi etc.).



IL PROGETTO ACQUA BUONA

Acque SpA è impegnata quotidianamente nella tutela della risorsa idrica e nella promozione di una cultura di sostenibilità ambientale.

Attraverso il progetto **Acqua Buona**, proponiamo ai comuni, alle famiglie, alle istituzioni e agli operatori della scuola di **consumare nelle mense scolastiche acqua di rubinetto in sostituzione di quella minerale** e di impegnare i risparmi economici ottenuti, che possono essere davvero notevoli, in buone azioni:

- per costruire pozzi per l'estrazione dell'acqua potabile nei paesi del terzo mondo
- per altre iniziative di solidarietà
- per incrementare le attività didattiche di educazione ambientale.

Alle scuole che aderiscono, Acque SpA garantisce:

- **analisi periodica** delle caratteristiche chimico fisiche e microbiologiche dell'acqua erogata all'interno della scuola
- **trasmissione dei risultati** al comune e alle istituzioni scolastiche
- eventuali interventi per **migliorare il "sapore" dell'acqua**
- distribuzione gratuita di **brocche e borracce**.

Ad oggi Acqua Buona, negli oltre 20 comuni del Basso Valdarno che hanno aderito al progetto, coinvolge con soddisfazione quasi **16.000 studenti**.

Per saperne di più e per aderire:

www.acque.net/centrale/acquabuona
buona@acque.net



ACQUA PER IL BURKINA FASO

*ACQUE SPA, collabora sin dal 2002 con Movimento Shalom, una meritoria associazione toscana che si occupa di cooperazione e solidarietà internazionale, e con Centro Nord-sud, un'istituzione pubblica della Provincia di Pisa, per il progetto **Acqua Per il Burkina**. Il Burkina Faso è un paese dell'Africa sub-sahariana: uno dei più siccitosi al mondo. Anche grazie ad Acqua Buona, in questi anni si è riusciti a realizzare **110 pozzi** e altre importanti opere idrauliche, formare personale locale per le attività di trivellazione, progettare e comprare strumentazione tecnica per gli interventi: adesso migliaia di persone possono accedere ad acqua più salubre e vedere migliorare le proprie condizioni di vita.*

PENSACI...

*In Toscana vivono oltre 3 milioni e 700mila persone. Di queste, il 60% beve di norma acqua minerale (fonte: Cispel Confeservzi Toscana, dati 2009). Ipotizzando un consumo giornaliero di almeno un litro, **in un solo giorno, nella nostra regione, si spende almeno 450mila euro in acqua minerale**. Costruire un pozzo in Burkina Faso costa circa 8mila euro. Se per un solo giorno l'anno rinunciasimo all'acqua minerale a favore del Burkina Faso in Toscana, potremmo costruire 55 pozzi e dare acqua per lungo tempo ad almeno 60.000 persone. Pensaci...*

Foto: ho sete - Autore: Vodrazkova Viera

PROGETTO

ACQUA BUONA



Il progetto **Acqua Buona** promuove il **consumo dell'acqua del rubinetto all'interno delle mense scolastiche** per sensibilizzare i ragazzi e le famiglie sull'importanza della risorsa idrica, sulla qualità e la sicurezza dell'acqua del rubinetto, sulla sostenibilità ambientale dei nostri comportamenti e consumi. In cambio Acque SpA effettua **campionamenti ed analisi periodiche** dell'acqua che vengono regolarmente trasmesse ai Comuni e alla scuole, per garantire **l'assoluta sicurezza dell'acqua potabile**. Ad oggi sono oltre 20 i comuni del Basso Valdarno che hanno aderito al progetto insieme a tantissime istituzioni scolastiche. I risparmi economici, oltre quelli ambientali, vengono messi a frutto, destinandoli a favore di **iniziative di educazione ambientale, per le attività didattiche o per campagne di solidarietà**.



Per saperne di più e per aderire:
www.acque.net/centrale/acquabuona
buona@acque.net

ANCHE IN FAMIGLIA

Consuma l'acqua di casa tua.

È controllata e sicura.

Calcolando un costo dell'acqua minerale acquistata al supermercato di 20 centesimi al litro, ed un consumo di cinque litri al giorno a famiglia, in un anno puoi risparmiare circa 360 euro.

**Investi parte del risparmio
in buone azioni.**

Aderisci alla nostra iniziativa.



BEVI L'ACQUA MIGLIORE.



LA TUA.



Scopri, su **www.acque.net**
quanto è buona, sicura e conveniente
l'acqua di casa tua