

# ACQUA: UNA RISORSA DA NON SPRECARE

**Il clima del pianeta sta mutando.** Ce ne accorgiamo dall'irregolarità del clima, dai prolungati periodi di siccità o dalla maggiore frequenza di fenomeni atmosferici anomali. In particolare **il 2011 è stato l'anno meno piovoso degli ultimi 60 anni**, con precipitazioni inferiori del 30% rispetto ad anni come il 2003 e il 2007, anch'essi straordinariamente secchi e caldi.

Se oggi la situazione non si presenta in tutta la sua drammaticità, è solo grazie alla pianificazione e alla realizzazione nel tempo di tanti investimenti, che sono serviti per ridurre le perdite, sostituire le condotte, perforare nuovi pozzi, migliorare le prestazioni di reti e impianti. Questo, però, potrebbe non bastare: quando non piove a sufficienza nei giusti periodi dell'anno, le falde acquifere non si ricaricano e le sorgenti restano a secco. **Senza pioggia, la continuità del servizio idrico può essere a rischio.**

**Ecco perché c'è bisogno dell'aiuto di tutti, e tutti possono dare il proprio contributo.**

L'acqua potabile è un bene pubblico prezioso: se lo si spreca oggi, potrebbe mancare domani, magari durante i mesi più caldi.

**L'acqua potabile deve servire soprattutto per bere, cucinare, lavare.** Sprecarla, invece, rischia di danneggiare l'ambiente, gli altri e anche noi stessi.

Attraverso questo decalogo Acque SpA offre alcuni suggerimenti per usare bene l'acqua: seguendoli, si può arrivare a risparmiare fino al 30% dei consumi.

**Un risparmio di acqua e di denaro.  
Un risparmio, in tutti i sensi.**



Numero Verde 800 983 389  
attivo 24 ore su 24

info@acque.net  
www.acque.net

# NON C'È ACQUA DA PERDERE



## **CHIUDI IL RUBINETTO MENTRE TI LAVI I DENTI O TI FAI LO SHAMPOO**

Il rubinetto del bagno ha una portata di oltre 10 litri al minuto. Lasciarlo aperto mentre ci si lava i denti, si sciacqua il rasoio, si fa lo shampoo significa gettare via più di 30 litri di acqua potabile.

## **CONTROLLA LE PERDITE**

Una goccia che cade ogni 10 secondi sono 250 litri di acqua in un anno. Controllare se i rubinetti o la cassetta del water hanno una perdita è semplice. Durante la notte o di giorno, quando sei al lavoro, metti sotto il rubinetto un piccolo contenitore. Dopo qualche ora potrai rilevare anche una minima perdita.

## **REGOLA LO SCARIC**

