

## Una perdita nelle tubature può costare moltissimo

Contro i consumi anomali di acqua, derivanti da perdite e dispersioni, SICAM propone di aderire al **Programma volontario di garanzia**. L'iniziativa tende a cautelare l'utente da guasti e perdite che si potrebbero verificare nell'impianto privato a valle del contatore e che potrebbero determinare consumi anomali di acqua dell'acquedotto.

Se sei interessato ad approfondire l'argomento, puoi rivolgerti allo Sportello utenti di Castel Goffredo, largo A. Tommasi, 18, tel. 0376 771869, aperto tutte le mattine dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 12.30 e i pomeriggi di lunedì, mercoledì e giovedì dalle 14.30 alle 18.30, oppure visita il sito [www.sisamspa.it](http://www.sisamspa.it).

SICAM srl  
Castel Goffredo, largo A. Tommasi, 18  
Tel. 0376 771869 · Fax 0376 772280 · [www.sisamspa.it](http://www.sisamspa.it)



Acqua:  
una risorsa  
preziosa

# Acqua: una risorsa sempre più preziosa

Meno del 3% dell'acqua presente sulla Terra è costituito da acqua potabile, adatta agli usi umani.

Poca e mal distribuita nei Paesi del sud Mondo, l'acqua è invece abbondante in tutto l'Occidente dove il costo di questo liquido essenziale è relativamente basso. Alla grande disponibilità di acqua si è infatti associata per molto tempo l'idea che fosse una risorsa praticamente inestinguibile.

Purtroppo non è così e la crescita demografica, l'aumento dei consumi, l'inquinamento e il clima secco stanno creando uno squilibrio tra le risorse idriche e la richiesta di acqua potabile, e questo elemento vitale ora comincia a scarseggiare anche in talune aree dell'Europa, Italia compresa.

Le statistiche (Water Footprint Network) dicono che ogni italiano consuma in media 220 litri di acqua al giorno. Il 23% di quest'acqua è utilizzato per l'igiene personale (doccia, bagno, pulizia di mani, denti ecc.); il 14% per il lavaggio dei vestiti; il 13% per usi di cucina (cottura cibi, lavaggio verdure, ecc.); il 28% invece se va negli sciacquoni dei gabinetti; il 14% è attinto per innaffiare fiori e piante; l'8% si spreca infine per lavandini che gocciolano, rotture di impianti, dispersione delle reti idriche.

Per evitare che un bene tanto prezioso sia sprecato inutilmente e si esaurisca, con conseguenze facilmente immaginabili, bisogna farne un uso più responsabile e razionale, obiettivo che si può conseguire con semplici gesti quotidiani e senza penalizzare abitudini e stili di vita.

## Consigli per il risparmio idrico

Per ottenere un apprezzabile risparmio idrico basta seguire i consigli di seguito elencati.

### 1. Scegli la doccia e risparmi acqua

Fare il bagno in vasca richiede da 120 a 160 litri di acqua. Per fare la doccia è invece necessaria molta meno acqua: mediamente tra i 40 e i 50 litri.

### 2. Chiudi il rubinetto mentre ti lavi i denti

Il rubinetto del lavandino ha una portata di circa 10 litri al minuto: lasciarlo aperto facendo scorrere l'acqua mentre ci si lava i denti, comporta uno spreco di 30 litri.

### 3. Usa sempre la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico

Lavastoviglie e lavatrice consumano ad ogni lavaggio la stessa quantità di acqua (80-120 litri), indipendentemente dal carico di biancheria e di piatti. Usare questi elettrodomestici a pieno carico, consente un risparmio di acqua e di energia elettrica, con benefici sia per il portafoglio che per l'ambiente.

### 4. Non irrigare il giardino a scorrimento

Non irrigare mai il giardino a scorrimento, ma innaffialo con criterio e sempre verso sera: quando il sole è calato, l'acqua evapora più lentamente e viene tutta assorbita dalla terra. D'estate non raffrescare mai i selciati e i cortili con l'acqua dell'acquedotto: sciuperesti acqua potabile, utile a dissetare te e gli altri.

### 5. Lava le verdure in bacinella

Per un buon lavaggio delle verdure riempi d'acqua una bacinella e immergivi quindi le verdure per qualche minuto, perché i residui solidi possano ammorbidirsi: poi sfrega ogni ortaggio con le dita. L'acqua corrente usala solo per il risciacquo.

### 6. Lava l'auto con il secchio

Quando lavi la tua auto usa il secchio invece dell'acqua corrente: puoi farlo ottenendo un ottimo risultato.

### 7. Verifica che i rubinetti non perdano e controlla il contatore

"La goccia scava la pietra" dicevano i latini. Avevano ragione: un rubinetto che gocciola spreca più di 5 litri al giorno. Controllare che i rubinetti non abbiano perdite è abbastanza semplice e spesso lo rivelano la colorazione delle ceramiche o il gocciolio del lavandino. La perdita si può individuare anche in questo modo: la sera, prima di andare a letto, controlla che i rubinetti di casa siano chiusi e riporta su un foglio la lettura del contatore. Al risveglio, prima di riaprire i rubinetti, controlla di nuovo quanto segna il tuo contatore. Una differenza anche minima indica che c'è una perdita (dallo sciacquone, dai rubinetti o dalle tubature). Una perdita ha molteplici effetti e tutti negativi: spreca acqua inutilmente, incide sulla bolletta e potrebbe causare gravi danni alla tua abitazione.

