

COME RISPARMIARE L'ACQUA

(un po' di attenzione e qualche accorgimento)



1. In bagno:

- ✓ Chiudi il rubinetto mentre lavi i denti, maneggi il sapone o applichi lo shampoo; quindi, regola l'acqua al minimo per sciacquati. Durante le rasature, raccogli l'acqua nel lavandino per sciacquare il rasoio.
- ✓ Utilizza cassette di scarico dotate di doppio tasto o di regolatore di flusso per erogare il tanto che basta: oltre il 30% dell'acqua che si consuma in casa esce dallo scarico del bagno.
- ✓ Non privarti di un bagno rilassante e tonificante quando ne hai voglia. Per l'igiene quotidiana, tuttavia, prediligi la doccia per consumare 1/3 dell'acqua altrimenti necessaria.

2. In cucina:

- ✓ Non lavare frutta e verdura sotto il getto fluente del rubinetto, ma in ammollo, in un recipiente pieno d'acqua. Usa l'acqua corrente solo per il risciacquo.
- ✓ Utilizza la pentola a pressione, ottima per diversi alimenti e tipi di cottura: cuoce con poca acqua, poco tempo (anche la metà della cottura tradizionale) e poca energia.

3. In terrazzo o giardino:

- ✓ Scegli le piante più idonee alle condizioni ambientali, tenendo conto che alcune specie sono meno bisognose d'acqua. Se possibile, adotta sistemi di irrigazione a goccia e sistemi di recupero dell'acqua piovana.
- ✓ Annaffia il tanto che basta la mattina presto o quando il sole è calato: l'acqua non evapora e viene assorbita dalla terra. Proteggi il terreno da siccità e arsura con adeguata pacciamatura.
- ✓ Se utilizzi l'acquedotto per piccoli orti e giardini, non annaffiare dalle 7.00 alle 22.00! Osserva i regolamenti locali, le regole del gestore dell'acquedotto e quelle di "buon vicinato": sono di norma previste limitazioni al fine di evitare cali di pressione a danno degli altri utenti.

4. Buone abitudini:

- ✓ Bevi l'acqua del rubinetto, buona e frequentemente controllata: l'impatto sui consumi e sulla bolletta è esiguo, ma ti garantisce un significativo vantaggio economico.
- ✓ Utilizza dispositivi frangi getto: applicati con semplicità all'estremità del rubinetto, diminuiscono (sino alla metà) l'acqua in uscita, ma non la resa lavante o la sensazione di benessere. Si tratta di dispositivi economici comunemente reperibili in commercio.
- ✓ Controlla il contatore dopo aver chiuso tutte le utenze e i rubinetti interni: se la "rotellina" gira in assenza di prelievi hai una perdita nell'impianto interno. Attenzione! un foro da un millimetro può perdere 2.500 litri di acqua al giorno, fa crescere esponenzialmente la bolletta e può creare danni a cose e strutture.

Organismo accreditato da ACCREDA



UNI EN ISO 9001:2008
BGR Certificato n. 1016



BSI DIN EN ISO 9001:2007
Certificato n. 102 / BCR