



**ACCORGIMENTI
PER
RISPARMIARE ACQUA
IN CASA**

I CONSUMI DI H₂O IN CASA

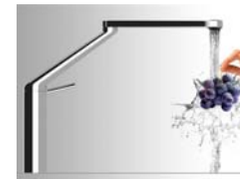
In bagno:

- Fare il **bagno** consuma fino a 150 litri, contro i 50 per una **doccia**. Chiudi il rubinetto quando ti insaponi!!!
- Il 30% degli sprechi domestici è dovuto allo **sciacquone del water** (fino a 10-12 litri ogni scarico). Utilizzare uno sciacquone con il doppio pulsante. Un WC che gocciola può sprecare tra 135 ai 2250 litri di acqua al giorno.
- Se si lascia aperto il rubinetto quando **ci si lava i denti** si arriva a sprecare fino a 30 litri di acqua



In cucina:

- **Lavare le verdure** in un recipiente e usare l'acqua corrente solo per un rapido risciacquo
- Riempire il lavandino di acqua per **lavare i piatti** e usare l'acqua corrente solo per il risciacquo
- D'estate non far scorrere acqua per averla sempre fresca, ma tenere sempre una **bottiglia in frigo**



ELETTRODOMESTICI E IMPIANTI

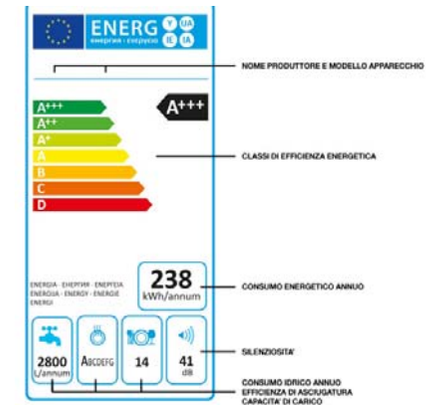
Lavatrice:

Una lavatrice di ultimo modello, ad **elevata classe energetica**, consuma 50-100 litri in meno rispetto ad una vecchio stile
Usare il pieno carico e il ciclo economico impostando le basse temperature: a 30 gradi si consuma meno della metà dell'acqua che a 90 gradi.



Lavastoviglie:

Una lavastoviglie ad **elevata classe energetica** risparmia 15-20 litri a lavaggio rispetto ad un modello vecchio.



Impianto:

Controllare lo stato dell'impianto (**monitoraggio del contatore**).
1 foro di 1mm nelle tubature = 2300 litri al giorno e col tempo danni alle strutture.



I RUBINETTI

Sai quanto spreca un rubinetto che gocciola?



60 gocce al minuto = 864 litri al mese
90 gocce al minuto = 1395 litri al mese
120 gocce al minuto = 1930 litri al mese

<http://ga.water.usgs.gov/edu/sc4.html>

Applica ai rubinetti i **riduttori di flusso**

Cos'è un *riduttore di flusso*?

È un dispositivo da avvitare all'estremità dei rubinetti di casa, che miscelando l'acqua con l'aria permette di **risparmiare fino al 50% di acqua** ottenendo un getto migliore (7-8 litri/min con riduttore contro i 14-16 litri/min senza)



Una famiglia di 3 persone potrebbe risparmiare in un anno 40/60 Euro in acqua ed energia, riducendo le emissioni di gas serra di 150 kg.

IN GIARDINO

- Per il prato scegliere specie e varietà resistenti alla siccità... (*Xeriscaping*)



- Preferire l'irrigazione a goccia localizzata o posizionare l'impianto evitando che innaffi zone prive di vegetazione.



- Utilizzare l'acqua piovana o quella usata per lavare la verdura e la frutta per annaffiare le piante del balcone. "Pacciamare" i vasi.

