

## RISPARMIARE L'ACQUA

L'acqua è un bene fondamentale per la vita dell'uomo, a cui diamo poco peso quando apriamo un rubinetto di casa. Percepriamo l'acqua come un bene gratuito e di scarso valore. Gran parte della popolazione mondiale vive in condizioni di scarsità di risorse idriche oppure dispone di bacini in cattive condizioni igieniche. Risparmiare l'acqua è un dovere morale prima che economico.

Ecco alcuni suggerimenti:

- Chiudiamo il rubinetto mentre ci insaponiamo, laviamo i denti o ci facciamo la barba; risparmieremo così circa 15 litri d'acqua al giorno, quindi 2.500 litri l'anno
- Facciamo la doccia, invece del bagno: consumeremo così 40 litri d'acqua, invece di 150
- Inseriamo i riduttori di flusso nei rubinetti e nelle docce
- Ripariamo subito il rubinetto che gocciola: risparmieremo così decine di litri di acqua al giorno
- L'acqua che viene usata dallo sciacquone corrisponde ad oltre il 30 % del consumo domestico. Possiamo ridurla installando un semplice sistema a rilascio differenziato
- Facciamo funzionare lavatrici e lavastoviglie solo a pieno carico: risparmieremo così acqua ed energia
- Non lasciamo scorrere l'acqua mentre laviamo i piatti a mano, ma riempiamo il lavello con la quantità necessaria. Risparmieremo in questo modo decine di litri d'acqua per volta
- Raccogliamo, quando possibile, l'acqua piovana: ci servirà per innaffiare orti, piante e giardini
- Laviamo frutta e verdura in una bacinella d'acqua, con un po' di bicarbonato, invece di lasciarle sotto l'acqua corrente
- Innaffiamo piante e giardini di notte: l'acqua evaporerà più lentamente ed eviteremo di sovraccaricare la rete di distribuzione. Inoltre, ricordiamoci che l'eccesso di irrigazione dei terreni è dannoso per le piante ed è costoso: 1 cm d'acqua su un metro quadro di superficie equivale a 10 litri
- Installiamo sul rubinetto un semplicissimo retino frangigetto, che miscela l'aria all'acqua che fuoriesce: risparmieremo così altri 6.000 litri d'acqua l'anno
- Installiamo sulle cassette di scarico del water, se possibile, dei sistemi in grado di erogare la quantità d'acqua strettamente necessaria. Esistono in commercio sistemi per un consumo più razionale che consentono di ottenere un risparmio del 50%, quantificabile in circa 26.000 litri di acqua in un anno