



**AMGA LEGNANO S.p.A.**

Via per Busto Arsizio n. 53

20025 Legnano (MI)

[www.amga.it](http://www.amga.it)

## **SALVAGUARDIAMO L'ACQUA**





L'acqua è un bene indispensabile e di primaria importanza, troppo spesso sottovalutata. Senza l'acqua non c'è nemmeno la vita, questo dovrebbe farci capire il suo valore e insegnarci a rispettarla di più. Viviamo in una zona geografica fortunata sotto il punto di vista delle risorse idriche, ma questo non significa che dobbiamo sfruttare questo bene fino al rischio dell'esaurimento. L'acqua si fa sempre più rara e per questo dovremmo sensibilizzarci per conservare questa risorsa e preservarla pura ed incontaminata; imparare a farne un uso più responsabile. L'acqua è un bene comune, un patrimonio dell'umanità ed è essenzialmente insostituibile.

AMGA, come gestore di acquedotti, mette tutto il suo impegno e la sua professionalità per garantire ogni giorno a tutti i suoi clienti un approvvigionamento nel segno dell'efficienza e della qualità.

### **QUELLO CHE POSSIAMO FARE...**

Risparmiare acqua non significa solo dare un notevole contributo alla crisi idrica che stiamo attraversando ma può portare grandi benefici anche al bilancio economico familiare. Ecco alcuni accorgimenti per fornire il proprio contributo per la salvaguardia dell'ambiente riducendo il consumo di acqua potabile e, di conseguenza, il costo della bolletta e del consumo energetico necessario per distribuirla.

#### **Accorgimenti generali:**

Un modo per risparmiare è dotare il rubinetto di un kit di riduzione del flusso mediante "rompigetto" che, grazie alla miscelazione dell'acqua con l'aria, rende il getto più voluminoso con minor impiego d'acqua. Questi dispositivi consentono di risparmiare fino al 50% dell'acqua.



Il kit è costituito da una serie di riduttori di flusso, dispositivi che permettono di ottenere un getto efficace e ricco con circa la metà dell'acqua comunemente utilizzata per ottenere il medesimo risultato. Ciò è possibile attraverso un dispositivo di alveoli che imprime all'acqua un movimento turbolento aumentandone la velocità e la quantità di aria contenuta nel getto, a parità di volume del getto stesso.

E' sufficiente sostituire il consueto aeratore presente all'uscita del rubinetto; nella doccia occorre inserire il riduttore di flusso direttamente nel flessibile e comunque a monte del soffione. Il kit, fornito gratuitamente da Amga, è realizzato in materiale plastico e ottone cromato ed è completo di semplici istruzioni per l'utilizzo.

### Verifica dell'impianto:



Evitare le perdite, perché un rubinetto che gocciola è causa di notevole spreco: infatti, 90 gocce in un minuto sono 4.000 litri di acqua sprecata in un anno. Verificare che il contatore, con i rubinetti chiusi, non giri: un foro di 1 millimetro provoca una perdita di oltre 2.300 litri di acqua al giorno.

Quando si va in ferie o ci si assenta per lunghi periodi da casa è buona regola chiudere il rubinetto centrale dell'acqua, evitando così perdite e disagi dovuti a rotture impreviste nell'impianto.

### In cucina:



Riutilizzare l'acqua di cottura della pasta, è un ottimo sgrassante per lavare le stoviglie e consente l'uso di detersivo in dosi limitate diminuendo quindi la quantità di acqua necessaria per il risciacquo.

Non è necessario lavare la frutta e la verdura sotto l'acqua corrente, ma è sufficiente lasciarla a bagno con un pizzico di bicarbonato; l'acqua del lavaggio può essere poi utilizzata per annaffiare piante e fiori.



Un uso razionale degli elettrodomestici permette il risparmio di acqua ed energia elettrica: è opportuno utilizzare lavatrice e lavastoviglie a pieno carico, diminuendo la frequenza dei lavaggi e riducendo la temperatura: un lavaggio a 30° consuma la metà di uno a 90°. Usando questi accorgimenti, si possono risparmiare fino a 10.000 litri all'anno.

### In giardino e in garage:



Lavare l'auto utilizzando il secchio e non la canna dell'acqua corrente: ci consentirà di risparmiare fino a 130 litri ogni lavaggio.

Raccogliere l'acqua piovana ed usarla per innaffiare come anche è possibile usare l'acqua di lavaggio di frutta e verdura.

Annaffiare a tarda sera o durante la notte mediante l'utilizzo di programmatori elettronici: quando il sole è calato, l'acqua evapora più lentamente e viene assorbita meglio dalla terra.

### In bagno:



Per lavarsi i denti, rasarsi o fare lo shampoo, tenere il rubinetto chiuso: si possono risparmiare fino a 7500 litri all'anno.

Quando è possibile, fare la doccia anziché il bagno nella vasca: si possono risparmiare fino a 100 litri d'acqua ogni volta.

Un WC con il doppio tasto di scarico, a quantità differenziata, contribuisce a far risparmiare fino a 26.000 litri di acqua all'anno.