

Buone pratiche per il risparmio idrico

Articolo a cura dell'Assessorato all'Ambiente

La difficile situazione idrica ci impone di guardare all'acqua come bene prezioso. Il risparmio idrico è sempre una buona pratica perché ci consente di limitare i consumi e di contribuire al rispetto di una risorsa limitata che va preservata e utilizzata al meglio.

Il concetto di risparmio idrico è così importante che nei periodi in cui l'acqua scarseggia diventa addirittura obbligatorio. Ma anche quando ci troviamo in condizioni di normalità è giusto e utile evitare sprechi.

Vale sempre la pena evitare di sprecare acqua potabile e attuare buone pratiche di risparmio idrico. Senza dimenticare l'obbligo del rispetto delle limitazioni e i divieti, quando attivati, espressamente inseriti nel Regolamento del Servizio Idrico riguardanti ad esempio piscine private, impianti di irrigazione per orti e giardini, il lavaggio delle auto ecc..

Ovviamente molto viene chiesto al settore industriale e agricolo o agli allevamenti per ridurre il consumo di questa risorsa preziosa, ma anche noi nel nostro piccolo possiamo fare molto. Se pensiamo che in media ogni giorno una persona utilizza, direttamente o indirettamente, 130 litri di acqua, possiamo comprendere come sia importante risparmiare acqua ogni giorno.

Possiamo risparmiare acqua senza cambiare stile di vita con semplici gesti che possono fare molto:

1. Verificare che non ci siano perdite dell'impianto idrico
2. Chiudere il rubinetto quando ci laviamo i denti, ci insaponiamo sotto la doccia, rasiamo la barba.
3. Fare docce più brevi e prediligere sempre la doccia al bagno.
4. Controllare i rubinetti che perdono acqua in casa.
5. Azionare lavatrice e lavastoviglie solo a pieno carico.
6. Riciclare l'acqua del condizionatore per stirare o usare quella dell'acquario per annaffiare le piante.
7. Rendere la casa più efficiente cambiando gli elettrodomestici, regolando il flusso di acqua dei rubinetti, riciclare l'acqua piovana, regolare il flusso dello sciacquone del water.
8. Recuperare e riciclare le acque meteoriche mediante impianti di raccolta, in modo da evitare il sovraccarico della rete fognaria e aumentare l'efficienza dei depuratori. Per le case di nuova costruzione si può prevedere l'installazione di una cisterna per la raccolta delle acque meteoriche, utilizzate successivamente per l'irrigazione del verde, la pulizia di cortili.

Ricordiamoci di fare sempre scelte consapevoli



Tutte le Informativa dall'Assessorato all'Ambiente sono consultabili tramite su www.comune.lumezzane.bs.it/cittadino/servizi-tecnici-e-territoriali/ambiente-ecologia-e-caccia o contattando l'Ufficio: 030.8929550-551 - ufficio.ambiente@comune.lumezzane.bs.it