

COMUNE DI SANTA ELISABETTA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

Vademecum delle azioni e buone pratiche finalizzate al risparmio idrico potabile ed alla riduzione dei consumi



L'acqua è senza dubbio uno dei beni più preziosi che possediamo.

Una risorsa però non inesauribile, che è fondamentale non sprecare. Sono tante le occasioni quotidiane in cui l'utilizzo è continuo e costante: dall'igiene personale alle pulizie di casa fino all'irrigazione delle piante e del giardino. La quotidianità e la falsa illusione di una risorsa idrica illimitata ci fa consumare molta più acqua del necessario. Per ridurre gli sprechi e quindi anche le spese in bolletta, possiamo adottare alcune buone e semplici soluzioni volte a limitare l'uso di acqua potabile.

Potrebbe sembrare scontato, ma la prima regola in favore del risparmio idrico è quella più ovvia, ma anche quella meno rispettata: **non sprecare acqua!** E l'appello è più che mai valido, considerato che stiamo vivendo la peggiore emergenza idrica degli ultimi anni. Proprio per contrastare lo spreco di acqua e gestire il consumo in modo più consapevole e sostenibile, è stato elaborato questo vademecum, contenente suggerimenti e buone pratiche, errori da evitare, ma anche soluzioni e tecnologie per ottenere un buon risparmio idrico - e anche energetico - soprattutto in ambito residenziale:

- **1.** Controllare l'efficienza dell'impianto idrico e verificare la presenza di eventuali perdite: con un rubinetto che gocciola si possono perdere fino a 5 litri al giorno d'acqua.
- **2. Non fare scorrere inutilmente l'acqua.** L'esempio più classico? Lavarsi i denti con il rubinetto aperto, sprecando fino a 30 litri d'acqua, a fronte di un solo litro e mezzo con un utilizzo corretto.
- <u>3. Razionalizzare gli utilizzi anche in cucina</u>, usando bacinelle per il lavaggio della verdura invece dell'acqua corrente. Attenzione anche quando si lavano i piatti a mano: tenere il rubinetto aperto significa lasciare scorrere 12 litri al minuto se non si chiude il rubinetto.
- <u>4. Scongelare gli alimenti all'aria ed in una bacinella.</u> L'abitudine di lasciarli sotto l'acqua corrente calda o fredda comporta un consumo di circa sei litri al minuto.
- **5.** Riutilizzare l'acqua tolta dall'acquario. Si può usare per annaffiare le piante e i fiori in quanto è ricca di sostanze fertilizzanti.
- <u>6. Nel caso in cui si usi la lavastoviglie</u>, i piatti possono prima essere sciacquati con l'acqua di cottura della pasta o usata per lavare le verdure.

- **7. Utilizzare lavastoviglie e lavatrici sempre a pieno carico.** Questi i consumi medi stimati: fino a 15 litri per un carico di lavastoviglie (classe A) senza prelavaggio (7 litri in classe A+++), 45 litri per un carico di lavatrice (classe A), preferendo lavaggi a temperature basse. ENEA inoltre specifica che con l'installazione di pannelli solari si eviterebbero i consumi elettrici per scaldare l'acqua necessaria agli elettrodomestici.
- **8. Sostituire i vecchi elettrodomestici con modello a risparmio energetico**. Dovendo sostituire una nuova lavatrice o lavastoviglie, acquista quelle di nuova generazione che consentono di risparmiare il 50% d'acqua e di regolare la quantità erogata in base al carico. Per avere il massimo dell'efficienza e del risparmio, selezionare la modalità eco.
- <u>9. Se possibile utilizzare rubinetti con sensori</u> o comunque utilizzare dispositivi che riducono il flusso dell'acqua (valvole rompigetto).
- **10.** Installare sciacquoni a doppio tasto. In questo modo è possibile risparmiare anche 100 litri d'acqua al giorno, considerando che con lo scarico monopulsante si usano fino a 16 litri di acqua.
- **11.** Preferire l'uso della doccia a quello della vasca da bagno. Nel primo caso si usano 40 litri d'acqua, mentre nel secondo si consumano mediamente fra i 100 e i 160 litri di acqua. Il risparmio è di circa 1.200 litri d'acqua all'anno.
- **12.** In caso di lunghi periodi di inutilizzo (es esempio quando si parte), è bene chiudere l'impianto idrico centrale.
- 13. Installare sistemi di raccolta per l'acqua piovana per usi non potabili (ad esempio lavaggio auto) e per innaffiare.
- **14. Utilizzare sistemi temporizzati per l'irrigazione** a goccia o in subirrigazione, ottenendo maggiore efficienza idrica.
- 15. Innaffiare, se proprio è indispensabile farlo, le piante del tuo balcone o giardino, la notte (23-5). L'acqua evaporerà più lentamente, per un risparmio medio complessivo di circa 5-10 mila litri all'anno.
- <u>16. Non utilizzare l'acqua potabile per il lavaggio dei veicoli privati</u> e in ogni caso utilizzando il secchio anziché il getto continuo, in questo modo potremmo risparmiare 400-500 litri.
- 17. Non utilizzare l'acqua potabile per il lavaggio di aree cortilizie e piazzali.
- 18. Non utilizzare l'acqua potabile per alimentare fontane ornamentali, vasche e piscine. La grave crisi che attraversiamo ne impone il non utilizzo.
- **19. Recuperare l'acqua di condensa dei condizionatori** o dell'asciugatrice e riutilizzarla per usi domestici, ad esempio per il ferro da stiro (è molto simile all'acqua distillata o demineralizzata).
- **20. Diversificare l'uso dell'acqua a seconda della sua qualità**: tra acqua potabile, piovana, grigia e nera.
- **21. Utilizzare, se possibile, tecnologie per il riutilizzo delle acque** generate dalle operazioni di igiene personale (acque grigie).
- 22. In giardino, effettuare operazioni sul terreno per trattenere il più possibile l'acqua.
- **23.** Installare coperture vegetali sui tetti e giardini pensili. Esse possono assorbire fino al 50% di acqua piovana, riducono la possibilità di allagamenti in caso di forti precipitazioni. Non solo: esse favoriscono l'isolamento termico del tetto, riducono le polveri sottili e creano un microclima più gradevole, con meno calore dovuto all'irraggiamento.
- **24.** Utilizzare pavimentazioni drenanti nelle superfici esterne agli edifici, favorendo la ricarica delle falde e mitigando l'effetto "isola di calore.