



COMUNE DI MERÌ

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

Partita IVA 00460150832

ORDINANZA N° 11 del 18/06/2026

OGGETTO: MISURE PER LA RAZIONALIZZAZIONE E LIMITAZIONE DI ACQUA DERIVATA DAL PUBBLICO ACQUEDOTTO.

VADEMECUM DELLE AZIONI E BUONE PRATICHE FINALIZZATE AL RISPARMIO IDRICO POTABILE ED ALLA RIDUZIONE DEI CONSUMI.

IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- ❖ A livello nazionale, e in particolare nella Regione Siciliana, sono in atto misure a breve e lungo termine per affrontare la grave crisi idrica causata dai cambiamenti climatici, che rischia di compromettere l'approvvigionamento idrico nei settori potabile, irriguo e industriale.
- ❖ A causa dello stato di emergenza idrica regionale (Delibera di Giunta Regionale n. 100 dell'11/03/2024), è stata emanata l'Ordinanza Commissariale n. 1 del 4 aprile 2024, a cui è allegato il "Vademecum delle Azioni e buone pratiche finalizzate al risparmio idrico potabile ed alla riduzione dei consumi."

CONSIDERATO CHE:

- ❖ L'acqua è un bene essenziale e limitato, che va tutelato da ogni forma di spreco, specialmente in contesti di scarsità.
- ❖ Con l'inizio della stagione estiva si sta registrando un forte calo della portata e della pressione dell'acquedotto comunale, dinamica che mette a rischio la regolare erogazione del servizio.
- ❖ Questa situazione potrebbe causare gravi disagi alla cittadinanza per i consumi idrici quotidiani ed essenziali.

RITENUTO NECESSARIO garantire prioritariamente il puntuale servizio di erogazione dell'acqua potabile e per usi domestici a tutta la cittadinanza, preservando la risorsa idrica per le finalità igienico -sanitarie fondamentali;

Per quanto sopra esposto,

DISPONE

Di riproporre e dare la massima diffusione al Vademecum di cui all'Ordinanza Commissariale n. 1 del 04/04/2024, allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

ORDINA

COMUNE DI MERÌ (CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA)

Piazza Municipio (98040) MERÌ- Tel. (090) 9763777 - e-mail: comune@comune.meri.me.it

A tutta la cittadinanza e su tutto il territorio comunale, con efficacia immediata e fino al termine dell'emergenza, il divieto di prelievo e di consumo di acqua derivata dal pubblico acquedotto per:

- l'irrigazione e annaffiatura di orti, giardini e prati;
- il lavaggio di aree cortilizie e piazzali;
- il lavaggio privato di veicoli a motore;
- il riempimento di piscine, fontane ornamentali, vasche da giardino;
- **Qualsiasi altro uso diverso da quello alimentare domestico e per l'igiene personale.**

INVITA

Altresì la cittadinanza a adottare comportamenti responsabili e un uso razionale della risorsa idrica per evitare inutili sprechi.

AVVERTE

Che il mancato rispetto della presente ordinanza comporta l'applicazione delle sanzioni pecuniarie previste dall'art. 7-bis del D.Lgs. n. 267/2000 (Testo Unico Enti Locali) e successive modifiche e integrazioni.

DISPONE INOLTRE

- ❖ La pubblicazione del presente provvedimento all'albo e sul sito web istituzionale dell'Ente nonché assicurare la massima divulgazione con tutti i mezzi a disposizione.
- ❖ L'invio della presente Ordinanza al Comando di Polizia Municipale alla Polizia Municipale affinché siano adottate efficaci misure di controllo, tese a far rispettare l'Ordinanza medesima, nonché a perseguire eventuali prelievi abusivi con l'erogazione delle sanzioni previste per legge.

Dalla Residenza Municipale

Merì, lì 18 GIUGNO 2026



SINDACO

(Dott.ssa Giusi CICCARI)

COMUNE DI MERÌ (CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA)

Piazza Municipio (98040) MERÌ - Tel. (090) 9763777 - e-mail: comune@comune.meri.me.it

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
IL SEGRETARIO GENERALE
COMMISSARIO DELEGATO EX D.G.R. N.100 DELL'11/03/2024
D.P. .518/GAB DEL 21/03/2024

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.

Quanta acqua usiamo ogni giorno? Ecco alcuni numeri, tratti dalle ricerche portati avanti negli ultimi anni di Università ed Enti Scientifici e di Ricerca, e che forse non tutti sanno:

- **30 litri:** È lo spreco di acqua se si lascia il rubinetto aperto per tre minuti mentre ci si lava i denti;
- **20 litri:** È lo spreco quando facciamo scorrere acqua per sciacquare il rasoio mentre ci si rade;
- **20 litri:** Ogni giorno, sono i litri risparmiati se installiamo nei wc cassette di scarico a flusso differenziato;
- **40-60 litri:** È il risparmio per ogni lavaggio di lavastoviglie e lavatrice a pieno carico;
- **100 litri:** È il risparmio di acqua se si lava l'auto con un secchio anziché con il tubo di una pompa;
- **4 litri:** È il risparmio giornaliero se si lavano le verdure lasciandole in ammollo invece di usare l'acqua corrente.

Secondo le stime più recenti, nelle abitazioni il **consumo medio di acqua ad uso civile** (residenziale e terziario) rappresenta circa il **20% dei consumi totali**, con una dotazione idrica pro capite (al netto delle perdite) di **circa 200 litri per abitante al giorno**.

Potrebbe sembrare lapalissiano, 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.
3. **Razionalizzare gli utilizzi anche in cucina,** 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.
4. **Scongelare** gli alimenti all'aria ed in una bacinella 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.
6. Nel caso in cui si usi la lavastoviglie, 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.
9. Se possibile utilizzare **rubinetti con sensori o comunque utilizzare dispositivi che riducono il flusso dell'acqua (valvole rompigitto).**
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.
16. **Non utilizzare l'acqua potabile per il lavaggio dei veicoli privati 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".

(*) fonte ENEA