



Prot. N.

Vs. rif.

Red: SAV

Ver: DG

Prot. Prec.

Vicenza, 23/03/2023

Gentili

Sindaci dei Comuni Soci

p.c. Gentilissimo Presidente

Consiglio di Bacino Bacchiglione

Paolo Centofante

Loro sedi

Oggetto: Adempimenti conseguenti alla Delibera di Giunta Regionale del Veneto n. 20 del 14/03/2023 - Campagna di informazione rivolta alla cittadinanza per raccomandare l'uso accorto della risorsa idrica -

Gentili Sindaci,

in considerazione del deficit idrico generalizzato nel territorio Veneto, con riferimento ai valori medi stagionali di piogge e livelli di falda, e vista l'Ordinanza del Presidente della Giunta Regionale n. 20 del 14 marzo 2023, appare indispensabile sensibilizzare maggiormente la cittadinanza sull'uso accorto della risorsa idrica per evitare lo spreco dell'acqua.

La risorsa idrica è un **patrimonio da tutelare e preservare in tutti i periodi dell'anno** e per questo Viacqua da tempo promuove la cultura dell'ambiente, lo sviluppo sostenibile e la difesa della risorsa, che si costruiscono anche attraverso l'educazione ambientale.

Per invitare la cittadinanza a utilizzare l'acqua in modo responsabile e parsimonioso è necessario, **a maggior ragione ora**, promuovere azioni, buone pratiche e comportamenti, sia individuali che collettivi, che possano salvaguardare le riserve idropotabili a disposizione.

Di seguito vengono riportati dieci semplici regole da seguire nella quotidianità; invito a darne la massima diffusione attraverso i canali di comunicazione a disposizione di ogni singola amministrazione comunale.

1. **Chiudere il rubinetto quando si lavano le mani o i denti, quando ci si rade o si fa lo shampoo.** Aprire il rubinetto solo quando serve permette di risparmiare una gran quantità d'acqua.
2. **Usare la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico.** Usare gli elettrodomestici possibilmente a pieno carico e dosare correttamente il detersivo per il lavaggio permette di risparmiare acqua e di inquinare meno.
3. **Scegliere la doccia al posto del bagno nella vasca.** Con la doccia si risparmia fino al 75% dell'acqua.
4. **Pulire le verdure lasciandole a mollo e riutilizzare l'acqua del lavaggio per innaffiare le piante.** In questo modo si possono risparmiare anche 1.000 litri d'acqua in un anno.
5. **Usare il frangi getto.** Installare un semplice frangi getto, mantenendolo pulito, può far risparmiare fino al 50% d'acqua.

6. **Per consumare acqua fresca, tenerla preventivamente in frigo.** Non lasciar scorrere l'acqua dal rubinetto perché si rinfreschi, meglio tenerne una caraffa in frigorifero.
7. **Riparare il rubinetto o il water che gocciolano.** Non sottovalutare le piccole perdite perché al ritmo di 60 gocce al minuto si sprecano 2.000 litri d'acqua in un anno.
8. **Controllare periodicamente il contatore.** È indispensabile controllare il proprio contatore con i rubinetti chiusi e gli elettrodomestici spenti. Se l'indicatore gira, è meglio richiedere l'intervento di un idraulico per controllare l'impianto: ci potrebbe essere una perdita non visibile.
9. **Non usare il wc per eliminare piccoli rifiuti e installare lo scarico differenziato.** Quasi il 30% dell'acqua consumata in un'abitazione viene utilizzata dallo sciacquone del wc che, ogni volta, ne fa uscire circa 8-10 litri. Qualora già non presente, per risparmiare, si può installare la cassetta del wc con lo scarico differenziato e utilizzare la pattumiera per gettare i rifiuti più piccoli (carta, mozziconi, ecc.).
10. **Usare un secchio e non la canna dell'acqua per lavare l'auto.** Questo permette di risparmiare più di 100 litri d'acqua.

Al link [Viacqua buone pratiche nell'uso dell'acqua.pdf](#) è possibile scaricare un semplice vademecum con i sopracitati suggerimenti, oltre che a ulteriori buone pratiche per un utilizzo più sostenibile della risorsa idrica. Un **uso oculato e intelligente dell'acqua permette** di proteggere una risorsa preziosa per tutti e contemporaneamente di **risparmiare sulla bolletta**.

Vi informo inoltre che Viacqua ha istituito un gruppo di lavoro interno coordinato dal Direttore Generale, ing. Alberto Piccoli, che ha il compito di **seguire l'evoluzione della disponibilità di risorsa idrica ad uso potabile in tutto il territorio gestito**.

Ferme restando le disposizioni normative nazionali e regionali in materia, avrò cura di tenerVi informati sull'evoluzione della situazione e sull'eventuale opportunità di adottare provvedimenti di limitazione dell'uso dell'acqua fornita dall'acquedotto.

Fiducioso della Vostra collaborazione, l'occasione mi è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Presidente
Prof. Giuseppe Castaman