



Comune di Ionadi

Provincia di Vibo Valentia

AREA TECNICA

AVVISO E CONSIGLI PER I RESIDENTI DELLA FRAZIONE VENA

Gent.mi Concittadini,

purtroppo con l'avvento della stagione estiva stiamo ricevendo alcune segnalazioni di carenza idrica, poiché è nostro dovere e nostra volontà risolvere le problematiche dei cittadini, ci siamo attivati per la realizzazione di due pozzi idrici. Spesso non è sufficiente immettere in rete maggiori quantità d'acqua per avere un servizio efficiente, per cui serve anche la collaborazione dei cittadini, a tal proposito si raccomanda l'uso razionale dell'acqua, ricordando che è stata emanata giusta Ordinanza Sindacale n° 03 del 07 giugno 2018 "UTILIZZO RAZIONALE DELLE RISORSE IDRICHE" (consultabile sull'albo pretorio), la quale vieta l'utilizzo improprio dell'acqua.

Di seguito riproponiamo alcune domande che sono state formulate da cittadini all'Ufficio Tecnico:

Perché a volte si continuano ad avvertire disagi anche dopo il ripristino dell'erogazione?

Occorre aspettare che in tutta la rete si ripristinino le condizioni di flusso sufficienti a garantire la giusta pressione.

In pratica ci vuole tempo perché le reti si riempiano nuovamente, e la velocità di riempimento è legata ai consumi degli utenti.

Perché l'acqua a volte arriva solo ai piani inferiori?

Il Comune di Ionadi ha cura che l'acqua arrivi al punto di presa del contatore, garantendo una pressione minima di 0,5 atmosfere. Solitamente la pressione è superiore, comunque sufficiente a permettere l'acqua di raggiungere i piani superiori. In caso di pressioni minime, l'acqua difficilmente raggiunge i piani superiori al secondo.

Inoltre, nei periodi di crisi idrica, per garantire sufficienti scorte nei grandi serbatoi comunali è probabile che occorra effettuare manovre di riduzione di pressione in rete. In questo caso, le abitazioni ed i condomini forniti di idonei serbatoi, in condizioni ordinarie, non avvertono disagi.



Comune di Ionadi

Provincia di Vibo Valentia

AREA TECNICA

Perché nello stesso abitato le condizioni del servizio possono essere diverse?

Dipende principalmente dalle quote altimetriche: le zone alte degli abitati sono spesso più critiche di altre perché a parità di pressione in rete occorre superare un maggiore "dislivello" per servire le abitazioni.

In pratica nelle zone alte degli abitati, in caso di riduzione di pressione, la rete fatica a riempirsi ed a garantire un livello ottimale di servizio.

Per superare al meglio eventuali interruzioni di servizio e/o riduzione di pressione nelle reti, l'Area Tecnica consiglia:

- di alloggiare i serbatoi al piano terra o meglio, se possibile, negli scantinati, in modo tale che possano sempre riempirsi durante le ore di piena erogazione.
- di installare serbatoi con una capacità sufficiente a contenere tanta acqua quanta ne serve quotidianamente, garantendone, così, un adeguato ricambio.

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
F.to Arch. Francesco La Bella

L'Assessore ai Lavori Pubblici
F.to Dott. Gabriele Prestia