



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

*Direzione Industriale
Coordinamento Gestione Territoriale
Struttura Territoriale Operativa di Lecce
Ufficio di Direzione Lavori – Ambito 13*

Trasmessa a mezzo Pec:

protocollo@cert.comune.presicceacquarica.le.it

Egr. Sig. Sindaco
Comune di Presicce-Acquarica
Via Roma, 161 Presicce -73054

Ufficio Tecnico
Comune di Presicce-Acquarica

Polizia Locale
Comune di Presicce-Acquarica

Oggetto: Lavori urgenti di riparazione di un tronco idrico in via Toscanini, nell'abitato di Presicce (Le).
Comunicazione interruzione erogazione idrica

Si comunica che, a causa di un guasto improvviso ed imprevedibile sulla rete idrica di Via Toscanini nell'abitato di Presicce (Le) è necessario procedere in data odierna all'interruzione dell'erogazione idrica in **via Toscanini** nel tratto intercluso tra l'incrocio con via Preite e l'incrocio con via Giuseppe Mazzini, ed in **via I Maggio** nel tratto intercluso tra l'incrocio con via Turati e l'incrocio con via Toscanini nell'abitato di Presicce (Le).

I tecnici di Acquedotto Pugliese lavoreranno ininterrottamente fino al ripristino del regolare servizio, che dovrebbe avvenire presumibilmente entro le ore 17:00.

Si significa che durante le ore in cui verranno effettuati i lavori e successive al ripristino del servizio, l'erogazione idrica potrebbe essere carente e discontinua specie nei piani alti delle abitazioni, ed eventuali problematiche connesse alla regolare distribuzione, dovranno essere comunicate a questa Società per i conseguenti correttivi gestionali.

Si prega pertanto voler dare massima diffusione alla popolazione interessata dalla problematica e si coglie l'occasione per ringraziare della collaborazione.

Distinti Saluti.

Il Direttore dei Lavori
Geom. David Solari

Il Responsabile AET
Ing. Francesco Paolo Sabino

Visto: Il Responsabile S.T.O.
Ing. Claudio Della Bona

Rottura improvvisa e imprevedibile di un tronco idrico in via Toscanini nell'abitato di Presicce (Le)

Tecnici al lavoro per consentire il ripristino del normale servizio.

Lecce, 20 Aprile 2026 – A causa di una rottura improvvisa di un tronco idrico a servizio dell'abitato di **Presicce (Le)** i tecnici di Acquedotto Pugliese stanno eseguendo un delicato intervento di riparazione che proseguirà **per tutta la giornata**.

Per consentire i lavori, è stato necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica **in via Toscanini nel tratto intercluso tra l'incrocio con via Preite e l'incrocio con via Giuseppe Mazzini, ed in via I Maggio nel tratto intercluso tra l'incrocio con via Turati e l'incrocio con via Toscanini nell'abitato di Presicce (Le)**. I disagi potrebbero essere avvertiti soprattutto negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo.

I tecnici di Acquedotto Pugliese lavoreranno ininterrottamente fino al ripristino del regolare servizio, che dovrebbe avvenire presumibilmente entro **le ore 17:00 della serata odierna**.

Acquedotto Pugliese raccomanda i residenti dell'area interessata di razionalizzare i consumi, evitando gli usi non prioritari dell'acqua nelle ore interessate dall'interruzione idrica. I consumi, infatti, costituiscono una variabile fondamentale per evitare eventuali disagi.

Per informazioni:

- numero verde 800.735.735
- www.aqp.it (sezione "[Che acqua fa? Lavori sulla rete](#)")
- [X](#), account @AcquedottoP

Acquedotto Pugliese, inoltre, offre ai cittadini la possibilità di ricevere direttamente e gratuitamente, in tempo reale, al proprio indirizzo di posta elettronica, le informazioni relative alle sospensioni del servizio, aderendo al servizio di newsletter "[myaqppaggiorna](#)".

Comunicazione e Media

Responsabile: Vito Palumbo

tel 080 5723442 mob 320 2293461 e-mail: v.palumbo@aqp.it - comunicazione@aqp.it



DOMANDE FREQUENTI

Perché quando Acquedotto Pugliese comunica interruzioni al servizio non si avvertono disagi?

Probabilmente i serbatoi a servizio del condominio o dell'abitazione sono adeguati alle necessità di consumo.

In pratica si utilizza l'acqua contenuta in essi.

Nelle abitazioni prive di riserve proprie di accumulo, si continua ad utilizzare l'acqua ancora presente nelle tubature della rete pubblica, fino al loro totale svuotamento.

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?

Acquedotto Pugliese 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 extraurbani 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.

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, Acquedotto Pugliese consiglia:

- di alloggiare i serbatoi al piano terra o 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.



Per assicurare migliore igienicità all'acqua accumulata nei serbatoi privati, Acquedotto Pugliese consiglia:

- di realizzarli preferibilmente in acciaio inossidabile o in cemento armato,
- di realizzarli ispezionabili da ogni lato,
- di pulirli almeno una volta all'anno effettuando contestualmente una disinfezione,
- di dotarli di scarico di fondo e di sfioratore di massimo livello,
- di non collocare nel locale né la centrale termica né le riserve di carburante o materiali in disuso,
- se ci sono diversi serbatoi, di collegarli in serie e di fare in modo che essi siano costantemente attraversati dall'acqua di rete
- che la tubazione in arrivo eroghi acqua a caduta libera visibile al di sopra del livello massimo consentito dal recipiente ricevitore, per evitare che l'acqua in uscita possa ritornare nel tubo adduttore.