



Direzione Industriale – Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Bari – Bat
Area Esercizio Territoriale BAT

Comune Molfetta
Ill.mo Sig. Sindaco
PEC: protocollo@cert.comune.molfetta.ba.it

Oggetto: interventi per il miglioramento del servizio idrico nell'abitato di Molfetta (Ba).
Comunicazione AQP Spa

Con la presente si comunica che Acquedotto Pugliese Spa sta effettuando interventi per il miglioramento del servizio idrico nell'abitato di Molfetta (BA). I lavori di manutenzione straordinaria riguardano la sostituzione di organi di manovra su Corso Fornari angolo Via Paradiso.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 20:00 del giorno 04 aprile 2023 con ripristino non più tardi delle ore 20:00 del giorno seguente 05 aprile 2023, per una durata complessiva massima di 24 ore.

Disagi saranno avvertiti negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo, soprattutto nell'area compresa tra la ferrovia, Via Edoardo Germano, Corso Margherita di Savoia, via Sant'Angelo, Banchina San Domenico e zona cimiteriale.

Di seguito si trasmette il comunicato stampa già inoltrato alle testate giornalistiche e pubblicato su portale e twitter.

Cordiali saluti

Il Responsabile AET
Ing. Francesco Avitto

Il Responsabile STO BARI – BAT
Ing. Piervito Lagioia

Relatore: ing. Avitto

Pag. 1 a 1



Relazioni con Media e Immagine
Comunicazione e Relazioni Esterne

Lavori per migliorare il servizio **Possibili disagi nell'abitato di Molfetta (Ba).**

Trani, 30 marzo 2023 – Acquedotto Pugliese sta effettuando interventi per il miglioramento del servizio idrico nell'abitato di Molfetta (BA). I lavori di manutenzione straordinaria riguardano la sostituzione di organi di manovra su Corso Fornari angolo Via Paradiso.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario **sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 20:00 del giorno 04 aprile 2023 con ripristino alle ore 20:00 del giorno seguente 05 aprile 2023, per una durata complessiva di 24 ore.**

Disagi saranno avvertiti negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo, soprattutto nell'area compresa tra la ferrovia, Via Edoardo Germano, Corso Margherita di Savoia, via Sant'Angelo, Banchina San Domenico e zona cimiteriale.

Acquedotto Pugliese raccomanda ai residenti dell'area interessata di razionalizzare i consumi, evitando gli usi non prioritari dell'acqua nelle ore interessate dalla 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](#)”)
- [Twitter](https://twitter.com/AcquedottoP), 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 “[myaqpaggiorna](#)”.

Comunicazione e Relazioni Esterne

Responsabile: Vito Palumbo

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

Pag. 1 a 3



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.