

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

Comune di Molfetta

Ill.mo Sig. Sindaco
protocollo@cert.comune.molfetta.ba.it

<u>Oggetto:</u> 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 dei Frantoiani.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 8:00 del giorno 18 giugno 2024 con ripristino non più tardi delle ore 24:00 dello stesso giorno, per una durata complessiva massima di 16 ore.

Disagi saranno avvertiti su tutto l'abitato negli stabili <u>sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con</u> insufficiente capacità di accumulo, soprattutto:

- nella zona Artigianale, zona PIP e zona ASI di Molfetta;
- nelle strade vicinale Padula e via Bisceglie.

Di seguito si trasmette il comunicato stampa 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





COMUNICATO STAMPA



<u>Lavori per migliorare il servizio</u> Possibili disagi nell'abitato del Comune di Molfetta (Città Metropolitana di Bari)

<u>Trani, 14 giugno 2024</u> – Acquedotto Pugliese sta effettuando interventi per il miglioramento del servizio idrico nell'abitato di Molfetta (Città Metropolitana di Bari). I lavori di manutenzione straordinaria riguardano l'ottimizzazione di una nuova idrovalvola su Via dei Frantoiani.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 08:00 del giorno 18 giugno 2024 con ripristino alle ore 24:00 dello stesso giorno, per una durata complessiva di 16 ore.

Disagi saranno avvertiti negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo, soprattutto:

- nella zona Artigianale, zona PIP e zona ASI di Molfetta;
- nelle strade vicinale Padula e via Bisceglie.

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 "myaqpaggiorna".

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.