



**acquedotto
pugliese**

l'acqua, bene comune

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

Comune di Molfetta
Ill.mo Sig. Sindaco
protocollo@pec.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 Via Berlinguer.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 7:00 del giorno 08 novembre 2023 con ripristino non più tardi delle ore 22:00 dello stesso giorno, per una durata complessiva massima di 15 ore.

Disagi saranno avvertiti su tutto l'abitato negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo.

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

Relatore: ing. Avitto

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese



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, 03 novembre 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 Via Berlinguer.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario **sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica dalle ore 07:00 del giorno 08 novembre 2023 con ripristino alle ore 22:00 dello stesso giorno, per una durata complessiva di 15 ore.**

Disagi saranno avvertiti negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo, soprattutto nell'area a sud est dell'abitato che si sviluppa a monte della ferrovia da via Terlizzi verso Giovinazzo.

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](#), 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

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia

Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.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.



ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
 AOO - PI AQP - N° PROT: 71999/2023 - USCITA DATA: 03/11/2023 14:27
 Direzione Reti e Impianti
 Area Allacciamenti e Lavori: _____
 Ambito: _____.



Schemi Idraulici

Oggetto: _____

Abitato di _____ (____), Via _____
 ID _____, contratto n. _____ del _____
 Comune di _____, pratica n. _____ del _____

Elaborato n. _____
 Proiezione: RDN2008_TM33 Datum: D_Rete_Dinamica_Nazionale_2008
 Scala: 1:36.112 Data: 03/11/2023
 Redattore: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____

Rete Idrica

<ul style="list-style-type: none"> Vasca Accumulo Valvola Stazioni Misure Sfiato Scarico Saracinesca Allaccio Raccordo Pozzetto Idrante Pozzetto ODU Limitatore Portata Giunto Fontanina Fine Tubo 	<p style="text-align: center;">MISURATORE</p> <ul style="list-style-type: none"> Contaltri Dosatore Data Logger Flussimetro Manometro Registratore Misuratore Livello Telelettura Venturimetro Contatore Connessioni Idrauliche Camera Manovre ULM Urbana Derivazione
--	--

Rete Fogna

<ul style="list-style-type: none"> Sifone Pozzetto Ispezione Pozzetto Incrocio Impianto di Sollevamento PEZZO ATTACCO Collare 2 pezzi in PP Giunto a squadra in GRES Innesto a compressione con ghiera PVC Sella ad incollaggio in PVC Misuratore Fogna Recapito Finale ODU Fogna Impianto di Depurazione GIUNTI FOGNA A Piombo Collari Presa Collari Riparazione Dielettrico Isolante 	<ul style="list-style-type: none"> Dilatazione Express Flessibile Smontaggio Gibault Manicotto Manicotto Elettrosaldato Raccordi Transizione Rapido Saldato Allaccio UtENZE TRONCO Vite Manicotto Collettore Emissario Premente Tronco Urbano Sforatore Piena Allaccio UtENZE
--	---

