

acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Relazioni con Media e Immagine
Comunicazione e Relazioni Esterne

COMUNICATO STAMPA

Lavori per migliorare il servizio
Possibili disagi in alcune vie dell'abitato di Trepuzzi (LE)

Bari 29 maggio 2019- Acquedotto Pugliese sta effettuando interventi per il miglioramento del servizio nell'abitato di Trepuzzi (LE). I lavori riguardano l'inserzione di nuove opere acquedottistiche.

Per consentire l'esecuzione dei lavori, sarà necessario sospendere temporaneamente la normale erogazione idrica il **03 giugno 2019** presso le vie Caduti di Marcinelle, Ludovico Ariosto e vie limitrofe **dalle 08:00 alle ore 16:00 per un totale di 8 ore.**

Disagi saranno avvertiti esclusivamente negli stabili sprovvisti di autoclave e riserva idrica o con insufficiente capacità di accumulo.

Acquedotto Pugliese raccomanda i 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?")
- Twitter, account @AcquedottoP
- Facebook

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](#)".

Comune di Trepuzzi - Prot. n. 0008003 del 30/05/2019 - ARRIVO

Pag. 1 a 3

Comunicazione e Relazioni Esterne

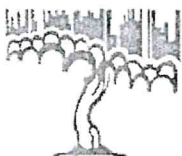
Responsabile: Vito Palumbo

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

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia
Via Colograte 30 - 70121 Bari - Cap. Soc. €41.385.373,00
I.P. e P.I. 00317000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 411042
www.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese





- 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.