



Direzione Industriale - Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Lecce
Area Esercizio Territoriale

Spett.le Sindaco del Comune di Corsi
Pec: protocollo.comune.corsi.le@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Riduzione di pressione della rete idrica di Corsi - **Riscontro alla nota prot. n. 6815 del 27/11/2024**

Spett.le Sindaco, facendo seguito alla Sua comunicazione, si espone quanto segue.

Come già anticipato nella precedente missiva, Acquedotto Pugliese sta effettuando riduzioni di pressione su tutti gli abitati della regione Puglia. Questa misura si rende necessaria a causa della grave crisi idrica che ha colpito il Sud Italia, una delle più severe mai registrate nella storia recente.

Al fine di garantire la continuità dell'approvvigionamento idrico, in attesa di condizioni meteorologiche favorevoli che possano ripristinare i livelli degli invasi a servizio dello schema idrico, la nostra società ha operato una riduzione della pressione nelle reti, percepita maggiormente nelle zone alte dei centri abitati e negli stabili posti ai piani superiori al primo, sprovvisti di impianti di accumulo e autoclave.

Pertanto, il servizio non viene interrotto nell'arco delle 24 ore, ma è stata effettuata una riduzione della pressione su tutto l'abitato, con variazioni dei valori pressori che dipendono dall'altimetria delle forniture e dai momenti di maggior consumo delle utenze. Tuttavia, questa riduzione consente comunque di garantire, anche durante le fasce orarie di maggiore richiesta, una pressione al punto di consegna superiore al valore minimo di 0,5 bar previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

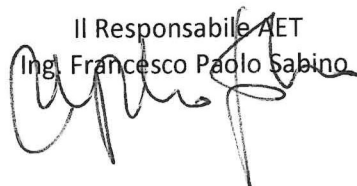
Per questo motivo, invitiamo nuovamente la cittadinanza, attraverso il Suo autorevole intervento, a provvedere all'adeguamento degli impianti interni, dotandoli di serbatoi di accumulo e autoclavi, strumenti indispensabili per fronteggiare la situazione contingente.

Alla luce di quanto sopra, con rammarico dobbiamo comunicarLe che non è possibile accogliere la Sua richiesta di incremento del livello di pressione nelle reti.

Restiamo comunque a disposizione per eventuali chiarimenti o ulteriori interlocuzioni sul tema.

Con viva cordialità.

Il Responsabile AET
Ing. Francesco Paolo Sabino



Il Responsabile S.T.O. Lecce
Ing. Claudio Della Bona

