



Bari, 06.02.2026

*Direzione Industriale
Coordinamento Gestione Territoriale
Struttura Territoriale Operativa di Lecce
Il Responsabile*

**Egr. Sig. Sindaco
Comune di Caprarica di Lecce (Le)**
uff_protocollo.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it

p.c. Ufficio LL.PP.
uff_tecnico.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it

p.c. Polizia Locale
uff_vigili.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Sospensione fornitura idrica del 10.02.2026 in alcune vie dell'abitato di Caprarica di Lecce (Le) nell'ambito di Risanamento Reti 4.

Acquedotto Pugliese sta effettuando interventi per il miglioramento del servizio nell'abitato di Caprarica di Lecce (Le). I lavori riguardano l'inserzione di nuove opere acquedottistiche nell'ambito dei lavori di Risanamento Reti 4.

Di seguito troverà tutte le informazioni necessarie al fine di gestire nel modo più idoneo gli aspetti tecnici e comunicativi.

Ci scusiamo per gli eventuali disagi. L'intervento renderà la gestione del servizio idrico integrato sempre più rispondente alle esigenze della sua comunità.

Cordiali saluti.

Il Direttore dei Lavori e del Servizio
(Ing. Daniele Nigro)

Il Responsabile Area Esercizio Territoriale
(Ing. Francesco Paolo Sabino)

All. 2
Scheda interruzione
Comunicato stampa interruzione



Acquedotto Pugliese sosponderà la fornitura del servizio

1. **Data:** 10.02.2026;
2. **Area interessata:** Via Martano (dall'incrocio di via Pozzo Nuovo fino all'incrocio di via Santa Maria) e tutte le traverse ricomprese dall'incrocio di via Pozzo Nuovo fino all'incrocio di via Santa Maria, come Vico 24 maggio, Via Acquedotto, Via Montegrappa, Vico Sant'Antonio, Vico San Nicola, Via Isonzo, Via Angelo Carrisi
3. **Tempi:** totale ore 8 a partire dalle ore 08:00 con ripristino alle ore 16:00;
4. **Motivo della interruzione:** inserzione nuove opere acquedottistiche nell'ambito di Risanamento Reti 4
5. **Contatto:** ing. Albertantonio Bolognese – Direttore Operativo Ambito 12 – cell. 3333759956

Come comunica Acquedotto Pugliese

Si precisa che Acquedotto Pugliese, ai sensi della vigente Carta del Servizio Idrico Integrato, “in caso di interruzioni programmate provvede ad informare la popolazione servita, attraverso almeno uno degli strumenti informativi di massa e comunque sempre sul sito internet www.aqp.it”.

AQP comunica ai cittadini:

- attraverso le testate giornalistiche (cartacee, web, radio e televisive), inviando loro un apposito comunicato stampa
- pubblicando sul portale www.aqp.it un comunicato nella specifica pagina “[Che acqua fa? Lavori sulla rete](#)”
- inviano una newsletter via web ai clienti iscritti al servizio “[myaqpgiorna](#)”
- pubblicando un tweet sull’account [@AcquedottoP](#)
- via telefono, contattando il numero verde 800735735



Ulteriori informazioni utili

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.

Bolognese Albertantonio

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: venerdì 06 febbraio 2026 12:07
A: mat.lecce@pec.aqp.it
Oggetto: CONSEGNA: Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica
Allegati: postacert.eml (1,25 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 06/02/2026 alle ore 12:07:14 (+0100) il messaggio
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" proveniente da "mat.lecce@pec.aqp.it"
ed indirizzato a "uff_protocollo.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione

Identificativo messaggio: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come
attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Delivery receipt

On 06/02/2026 at 12:07:14 (+0100) the message
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" sent by "mat.lecce@pec.aqp.it"
and addressed to: "uff_protocollo.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
was delivered by the certified email system.

Message ID: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Bolognese Albertantonio

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: venerdì 6 febbraio 2026 12:07
A: mat.lecce@pec.aqp.it
Oggetto: CONSEGNA: Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica
Allegati: postacert.eml (1,25 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 06/02/2026 alle ore 12:07:14 (+0100) il messaggio
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" proveniente da "mat.lecce@pec.aqp.it"
ed indirizzato a "uff_vigili.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione

Identificativo messaggio: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come
attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Delivery receipt

On 06/02/2026 at 12:07:14 (+0100) the message
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" sent by "mat.lecce@pec.aqp.it"
and addressed to: "uff_vigili.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
was delivered by the certified email system.

Message ID: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Bolognese Albertantonio

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: venerdì 6 febbraio 2026 12:07
A: mat.lecce@pec.aqp.it
Oggetto: CONSEGNA: Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica
Allegati: postacert.eml (1,25 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 06/02/2026 alle ore 12:07:14 (+0100) il messaggio
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" proveniente da "mat.lecce@pec.aqp.it"
ed indirizzato a "uff_tecnico.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione

Identificativo messaggio: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come
attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Delivery receipt

On 06/02/2026 at 12:07:14 (+0100) the message
"Prot: 009416/2026 | sospensione fornitura idrica" sent by "mat.lecce@pec.aqp.it"
and addressed to: "uff_tecnico.comune.caprarica.le@pec.rupar.puglia.it"
was delivered by the certified email system.

Message ID: DC4741CE.00C628F3.32A27133.4FFB590C.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.