



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 2 - COMPONENTE C4 - MISURA 4 - INVESTIMENTO 4.2  
CODICE INTERVENTO: **M2C4-I4.2\_I46** - IDENTIFICATIVO INTERVENTO **CUP: C68B22000170005**

Al Comune di Ceccano

[protocollo.generale@comunececcano.telecompost.it](mailto:protocollo.generale@comunececcano.telecompost.it)

e p.c.: Prefettura di Frosinone

[protocollo.preffr@pec.interno.it](mailto:protocollo.preffr@pec.interno.it)

STO Ato 5 Frosinone

[segreteria@pec.ato5fr.it](mailto:segreteria@pec.ato5fr.it)



MESSAGGIO PEC

**Comunicato: sospensione idrica programmata dal 07 al 08 agosto 2025**

Acea Ato 5 S.p.A. comunica che, nell'ambito degli "Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite, digitalizzazione e monitoraggio delle reti idriche di distribuzione dell'Ambito Territoriale Ottimale n. 5 Lazio Meridionale – Frosinone" codice progetto: M2C4-I4.2\_I46, è stata programmata un'interruzione temporanea dell'erogazione dell'acqua per consentire l'esecuzione dei lavori.

Questi interventi sono parte di un progetto strategico volto a garantire una rete idrica più moderna, efficiente e sicura, capace di soddisfare al meglio le esigenze della comunità.

**Data e orario dell'interruzione:**

 Dal **07.08.2025** al **08.08.2025**

 Dalle **19:30** del **07.08.2025** alle **07:30** del **08.08.2025**

**Zone interessate:**

- Via Anime Sante, piazza Berardi, via Casette fino al centro meccanografico, via del Rifugio, parte di Via Borgo Berardi, via Gaeta, via Gaeta I Traversa, via Marano fino all'incrocio con via Ponticino, via per Frosinone fino a traversa di Villaggio Unra compreso, via Pisciarellino, via Ponte, via Principe Umberto, via San Francesco fino al sottopassaggio.

Per ulteriori informazioni o per segnalare eventuali emergenze, vi invitiamo a contattare il nostro Servizio Clienti al numero verde 800 191 332 o a visitare il sito web <https://www.gruppo.aceait/al-servizio-delle-persone/acqua/aceait-ato-5>.

Acea Ato 5 S.p.A. si scusa per i disagi.

Frosinone, 04 agosto 2025

Acea Ato5 SpA