

ACEA ATO 5 S.p.A.

Al Comune di Cassino

servizio.protocollo@comunecassino.telecompost.it

Al Comune di Cervaro

comune.cervaro.fr@cert-posta.it

Al Comune di Pignataro Interamna

comune.pignataroint.servizigenerali@certipec.it

Al Comune di Rocca d'Evandro

comuneroccadevandro@pec.it

Al Comune di Sant'Ambrogio sul Garigliano

servizidemografici@pec.comune.santambrogiosulgarigliano.fr.it

Al Comune di Sant'Apollinare

suap@pec.comune.santapollinare.fr.it

Al Comune di San Vittore del Lazio

info@pec.comune.sanvittoredellazio.fr.it

e p.c.:

Prefettura di Frosinone

protocollo.preffr@pec.interno.it

STO Ato 5 Frosinone

segreteria@pec.ato5fr.it

MESSAGGIO PEC

Comunicato: preavviso di sospensione idrica programmata in data 21 luglio 2020.

Acea Ato 5 S.p.A. comunica che per lavori di manutenzione programmata da effettuarsi presso l'impianto Pozzo Zappatine nel Comune di Rocca d'Evandro si renderà necessaria la sospensione del flusso il giorno **21 luglio 2020** (martedì) dalle ore **09:00** fino alle ore **11:30**, in particolare le zone interessate sono le seguenti:

- **Comune di Cassino:** via San Cesareo, via Valle Moscose, via Magnavacca, via Valle del Garigliano, via Appia Nuova, via Collectedro, via Selvone, via Panaccioni, via Guado del Lupo;
- **Comune di Cervaro:** località Porchio, c/o rete ferroviaria;

ACEA ATO 5 S.p.A.

- **Comune di Pignataro Interamna:** via Selva Roccia, via Filaro (potrebbero verificarsi basse pressioni sull'intero territorio comunale);
- **Comune di Rocca d'Evandro:** intero territorio comunale;
- **Comune di Sant'Ambrogio sul Garigliano:** intero territorio comunale;
- **Comune di Sant'Apollinare:** intero territorio comunale;
- **Comune di San Vittore del Lazio:** località San Cesareo, località Porchio c/o rete ferroviaria.

Il regolare ripristino del servizio è previsto nella stessa giornata (salvo imprevisti).

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

Frosinone, 17 luglio 2020

SEGNALAZIONE GUASTI



800191332

soa.aceaato5@pec.aceaspa.it

Responsabile Centrale del Guasto
(Ing. Michele Chiarlitti)

