

Trasmessa a mezzo posta elettronica certificata

SICILIACQUE SPA
Prot. Uscita
001-0006159-GEN/2024

BARCODE: -001.1098835- 09-07-2024 - 16:29:26

Alle Prefetture di Caltanissetta ed Enna

Alle ATI di Caltanissetta ed Enna

Ad Acquaenna S.c.p.A
Ad Acque di Caltanissetta

Ai Comuni di Aidone, Barrafranca, Calascibetta, Caltanissetta, Enna, Mazzarino, Piazza Armerina, Raddusa, San Cataldo, Serradifalco, Valguarnera Caropepe

All'A.S.I. di Dittaino (EN)
Al CEFPAS di Caltanissetta
Al Consorzio di Bonifica 4 di Caltanissetta
Al Consorzio di Bonifica 6 di Enna

OGGETTO: interruzione esercizio acquedotti Ancipa, Blufi e Madonie Ovest

Con la presente si comunica che a partire dalle ore 08:00 del 10/07/24 sarà interrotto l'esercizio dell'acquedotto Ancipa per consentire l'esecuzione di n. 3 interventi di manutenzione, non più differibili, sull'adduttore principale nelle contrade Crapuzza e Lavandaio in territorio di Agira (EN) e Baciante in territorio di Nissoria (EN) con conseguente interruzione anche degli acquedotti collegati Blufi e Madonie Ovest, nel tratto Caltanissetta-Serradifalco.

Di conseguenza sarà sospesa l'erogazione ai comuni ed enti in indirizzo.

Si prevede di potere ripristinare le forniture nei tempi di seguito indicati:

- comuni di Gagliano Castelferrato, Agira, Nissoria, Assoro Frazione San Giorgio: entro le 06:00 del 11/07/24;
- comuni di Enna, Calascibetta, Consorzio CB6, ASI Mulinello, Raddusa: entro le 08:00 del 11/07/24;
- comune di Caltanissetta, Cefpas: entro le ore 12:00 del 11/07/24;
- comune di San Cataldo, Serradifalco e CB4: entro le ore 14:00 del 11/07/24;
- comune di Aidone, Comune di Valguarnera e Comune di Piazza Armerina: entro le ore 14:00 del 11/07/24;
- comuni di Mazzarino, Barrafranca: entro le ore 19:00 del 11/07/24.

Sarà nostra cura garantire nei comuni con situazioni più critiche una dotazione straordinaria per le successive 48 ore al ripristino per un più veloce rientro ai turni di distribuzione.

Siciliacque S.p.A.

Il Direttore Operativo

(Ing. Massimo Burrano)

