

Trasmessa a mezzo posta elettronica certificata



Alle **Prefetture di Agrigento e Caltanissetta**

Ai Comuni di: **Acquaviva Platani, Bompensiere, Campobello di Licata, Campofranco, Canicatti, Casteltermini, Delia, Licata, Milena, Montedoro, Mussomeli, Palma di Montechiaro, Ravanusa, Serradifalco, Sommatino, Sutera**

Ad **Acque di Caltanissetta S.p.A.**  
Ad **AICA Azienda Idrica Comuni Agrigentini**

Al **Consorzio Bonifica 3 Agrigento**  
Al **Consorzio Bonifica 4 Caltanissetta**

OGGETTO: interruzione esercizio acquedotto Fanaco.

Con la presente si comunica che a partire dalle ore 06:00 del 14/12/23 sarà interrotto l'esercizio del sistema Fanaco-Madonie Ovest per eseguire un intervento di manutenzione urgente in c.da Santa Sicilia in territorio di Casteltermini con la conseguente sospensione della fornitura a tutti i comuni ed enti in indirizzo.

Contemporaneamente saranno eseguiti altri due interventi minori in c.da Passofunnuto Campofranco- ed in c.da Spina Santa Acquaviva Platani-.

Il ripristino delle forniture avverrà secondo quanto indicato:

- o comuni di Casteltermini, Campofranco e Sutera: entro le ore 06:00 del 15/12/23;
- o comune di Acquaviva Platani, Mussomeli, Consorzi di Bonifica 3 e 4 (Bosco Germano Mussomeli): entro le ore 13:00 del 15/12/23;
- o comuni di Bompensiere e Milena: entro le ore 11:00 del 15/12/23;
- o comune di Montedoro: entro le ore 13:00 del 15/12/23;
- o comune di Serradifalco: entro le ore 13:00 del 15/12/23;
- o comune di San cataldo, CB4 punti Vallalaggi e Sartania: entro le ore 08:00 del 15/12/23;
- o comuni di Canicatti: entro le ore 15:00 del 15/12/23;
- o comuni di Campobello di Licata e Ravanusa: entro le ore 18:00 del 15/12/23;
- o comuni di Delia e Sommatino: entro le ore 19:00 del 15/12/23;
- o Aragona – Nodo Voltano: entro le ore 17:00 del 15/12/23
- o comuni di Licata (serbatoio Sant'Angelo): entro le ore 20:00 del 15/12/23;
- o comuni di Palma di Montechiaro: entro le ore 20:00 del 15/12/23.

Distinti saluti.

**Siciliacque S.p.A.**  
Il Direttore Operativo  
(Ing. Massimo Burrano)  
