

Prot. DO
A mezzo pec

MPGERE 2-4
REV 1 del 26/05/14

SICILIACQUE SPA
000221140
ProtocolloUscita
DO R:
N Prot. 0002952/21
Del 19/04/2021

Alle Prefetture di Agrigento e Caltanissetta

Ai Comuni di: Acquaviva Platani, Bompensiere, Campobello di Licata, Campofranco, Canicattì, Casteltermini, Delia, Milena, Montedoro, Mussomeli, Ravanusa, Sommatino, Sutera

**Ad Acque di Caltanissetta S.p.A.
A Girgenti Acque S.p.A.**

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

OGGETTO: interruzione esercizio acquedotto Fanaco 22/04/21

Con la presente si comunica che alle ore 07:00 del 22/04/21 sarà interrotto l'esercizio dell'acquedotto Fanaco per eseguire alcuni interventi di manutenzione, come di seguito indicato:

- c/da Giuri comune di Cammarata (AG);
- c/da Cultrera comune di Cammarata (AG);
- c/da Spinasanta comune di Acquaviva Platani (CL);
- c/da Chiarchiara comune di Acquaviva Platani (CL);
- c/da Fontana Fredda comune di Campofranco (CL);
- c/da Canne Masche comune di Milena (CL);
- c/da Roba Falcone comune di Milena (CL);
- c/da Madonna delle Grazie comune di Montedoro (CL);
- c/da Montagna comune di Montedoro (CL);
- c/da Taverne comune di Canicattì (AG).

Con la contemporanea presenza di più imprese di manutenzione, i lavori avranno una durata di circa 36 ore, per cui, prevediamo di potere ripristinare le forniture secondo quanto indicato:

- comuni di Casteltermini, Acquaviva P., Campofranco e Sutera: entro le ore 15:00 del 23/04/21;
- comune di Mussomeli, Consorzi di Bonifica 3 e 4 (Bosco Germano Mussomeli): entro le ore 19:00 del 23/04/21;

- comuni di Bompensiere e Milena: entro le ore 17:00 del 23/04/21;
- comune di Montedoro : entro le ore 19:00 del 23/04/21;
- comuni di Canicattì: entro le ore 20:00 del 23/04/21;
- comuni di Campobello di Licata e Ravanusa: entro le ore 02:00 del 24/04/21;
- comuni di Delia: entro le ore 04:00 del 24/04/21;
- comuni di Delia e Sommatino: entro le ore 10:00 del 24/04/21;
- Aragona_Voltano: entro le ore 22:00 del 24/04/21;

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