

Prot **DO**  
A mezzo pec

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

<b>SICILIACQUE SPA</b>
Prot. Uscita
<b>001-0004596-GEN/2021</b>

BARCODE: -001.0340333- 15-06-2021 - 15:19:09

Al Comune di **Alia**  
Al Comune di **Aliminusa**  
Al Comune di **Caccamo**  
Al Comune di **Lercara Friddi**  
Al Comune di **Montemaggiore Belsito**  
Al Comune di **Prizzi**  
Al Comune di **Roccapalumba**  
Al Comune di **Vicari**

Ad **AMAP S.p.A.**

OGGETTO: interruzione funzionamento centrale di sollevamento Campanella -22 e 23 giugno-.

Con la presente si comunica che a partire dalle ore 06:00 del 22/06/21 sarà interrotto l'esercizio della centrale di sollevamento Campanella per consentire il montaggio del nuovo collettore di aspirazione nell'ambito dei lavori di "Manutenzione straordinaria della Centrale di Sollevamento Campanella presso il comune di Lercara Friddi (PA)".

Le portate saranno sospese secondo il programma allegato:

- comune di Lercara Friddi (serbatoio Santa Rosalia): riduzione portata erogata da 16 l/s a 8 l/s dalle ore 16,00 del 22/06/2021 fino alle ore 17 del 24/06/2021;
- comune di Lercara Friddi (serbatoio Colle Croce): interruzione fornitura dalle ore 7,00 del 22/06/2021 fino alle ore 22 del 22/06/2021;
- comune di Vicari: riduzione portata erogata da 9 l/s a 5 l/s dalle ore 16,00 del 22/06/2021 fino alle ore 18 del 24/06/2021;
- comune di Roccapalumba: riduzione portata erogata da 5 l/s a 2,5 l/s dalle ore 16 del 22/06/2021 fino alle ore 18 del 24/06/2021;

- comune di Caccamo: riduzione portata erogata da 24 l/s a 12 l/s dalle ore 14 del 22/06/2021 fino alle ore 19 del 24/06/2021;
- comune di Alia: riduzione portata erogata da 10 l/s a 6 l/s dalle ore 14 del 22/06/2021 fino alle ore 19 del 24/06/2021;
- Comune di Montemaggiore Belsito: riduzione portata erogata da 9 l/s a 5 l/s dalle ore 14 del 22/06/2021 fino alle ore 19 del 24/06/2021;
- comune di Aliminusa: riduzione portata erogata da 3 l/s a 1 l/s dalle ore 14 del 22/06/2021 fino alle ore 20 del 24/06/2021.

**Siciliacque S.p.A.**

Il Direttore Operativo

(Ing. Massimo Burruolo)

