

Spett.li Comuni di:

**Acri**

*protocollo.acri@pec.it*

*protezionecivileacri@pec.comuneacri.gov.it*

**San Cosmo Albanese**

*tecnico.sancosmoalbanese@asmepec.it*

*protocollo.sancosmoalbanese@asmepec.it*

**San Demetrio Corone**

*posta@comune.sandemetriocorone.cs.it*

*sindaco.sandemetriocorone@asmepec.it*

*mail.sandemetriocorone@asmepec.it*

**San Giorgio Albanese**

*tecnico.sangiorgioalbanese@asmepec.it*

**Santa Sofia d'Epiro**

*ufficioprotocollo.santasofiadepiro@asmepec.it*

**Vaccarizzo Albanese**

*protocollo.vaccarizzoalbanese@asmepec.it*

*tecnico.vaccarizzoalbanese@asmepec.it*

**Bisignano**

*comune.bisignano.lavoripubblici@pec.it*

**Luzzi**

*protocollogenerale@comunedituzzi.legalmail.it*

*ufficiotecnico@comunedituzzi.legalmail.it*

**Rose**

*protocollo.comune.rose.cs@pec.it*

*utc.rose.cs@asmepec.it*

**Acque Potabili S.r.l.**

*apservizidricintegrati@legalmail.it*

e, p.c., Alla **Prefettura di Cosenza**

*protocollo.prefcs@pec.interno.it*

Bonifati, li 3 settembre 2019

Prot. n. 228

**Oggetto:** Acquedotto Sila Greca – Blocco dell'Impianto di potabilizzazione Trionto.

Si comunica agli Enti in indirizzo che, a causa degli alti valori di torbidità registrati dall'acqua grezza in ingresso presso l'impianto in oggetto, alle **ore 17:50 di oggi martedì 03.09.2019** si è interrotto il processo di potabilizzazione dell'acqua e che, pertanto, l'erogazione idropotabile potrà essere garantita dall'impianto medesimo fino all'esaurimento della vasca di accumulo, che è previsto per le **ore 02:00 di mercoledì 04.09.2019**. Si informa inoltre che i centri dei Comuni di Bisignano, Luzzi e Rose dello schema idrico in oggetto serviti dal Campo Pozzi Mucone possono registrare una riduzione della fornitura idrica.

Si precisa che il ns. personale impegnato nella gestione dell'impianto ha già provveduto a effettuare tutte le operazioni gestionali possibili, al fine di rendere l'impianto predisposto al ripristino del trattamento a pieno regime non appena gli strumenti di misura installati registreranno valori chimico – fisici compatibili con il processo di potabilizzazione.

Distinti saluti

SORICAL S.P.A.

Il Responsabile della Sede Zonale di Cosenza

Geom. Bernardino COSTANZO



c.c. Struttura di comunicazione Sorical: *comunicazione@soricalspa.it*