

Spett.le Sindaco del **Comune di ACRI**  
protocollo.acri@pec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di Santa Sofia D'Epiro**  
ufficioprotocollo.santasofiadepiro@asmepec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di San Demetrio Corone**  
sindaco.sandemetriocorone@asmepec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di Vaccarizzo Albanese**  
tecnico.vaccarizzoalbanese@asmepec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di San Cosmo Albanese**  
tecnico.sancosmoalbanese@asmepec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di San Giorgio Albanese**  
tecnico.sangiorgioalbanese@asmepec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di Bisignano**  
comune.bisignano.lavoripubblici@pec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di Rose**  
protocollo.comune.rose.cs@pec.it

Spett.le Sindaco del **Comune di Luzzi**  
ufficiotecnico@comunediluzzi.legalmail.it

p.c. **Acque Potabili**  
apservizidricintegrati@legalmail.it

p. c. **Ufficio del Governo della Prefettura di Cosenza**  
protocollo.prefcs@pec.interno.it  
Adriano Mollo  
adriano.mollo@soricalspa.it

Cosenza, li 05.09.2019 Prot. *064*

Oggetto: **Blocco** impianto di potabilizzazione "**Trionto**" ed **interruzione** fornitura idropotabile.

Con la presente si comunica che, la qualità dell'acqua grezza in ingresso presso l'impianto in oggetto ha registrato alti valori di torbidità, pertanto il processo di potabilizzazione dell'acqua è stato interrotto, dalle ore **23,30** di ieri, **Mercoledì 04.09.2019**, l'erogazione è stata garantita fino alle ore **07,30** di oggi **Giovedì 05.09.2019**.

Dalle **07,30** di questa mattina, **giovedì 05.09.2019**, l'impianto risulta ancora in blocco per cui si sta registrando un'interruzione della fornitura idropotabile alle utenze servite, mentre per le utenze del Comune di **Bisignano**, si sta registrando solo una riduzione.

Il ns. personale impegnato nella gestione dell'impianto è già intervenuto effettuando tutte le operazioni gestionali possibili, al fine di rendere l'impianto predisposto al ritorno a pieno regime non appena gli strumenti di misura installati registreranno valori chimico - fisici compatibili con il processo di potabilizzazione.

Distinti Saluti

Il Responsabile della Sede Zonale di Cosenza

Geom. Bernardino Costanzo