

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 Sindacodel **Comune di BISIGNANO**
comune.bisignano.lavoripubblici@pec.it

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

Spett.le Sindacodel **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

Cosenza, li **26.11.2019** Prot. **843**

Oggetto: Blocco impianto di potabilizzazione "**Trionto**".

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 **23,00** di ieri, lunedì **25.11.2019**, l'erogazione sarà garantita fino alle ore **09,15** di oggi, **Martedì 26.11.2019**. Le utenze dei comuni di **ROSE-BISIGNANO-LUZZI** saranno servite da Campo Pozzi Mucone.

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