



Spett.le
Prefettura di Cosenza
Ufficio Territoriale del Governo
Piazza Quindici Marzo, 1
87100 COSENZA (CS)
protocollo.prefcs@pec.interno.it

Spett.le
Comune di Acri
Piazza Falcone, 1
87041 ACRI (CS)
protocollo.acri@pec.it

Spett.le
Comune di Bisignano
Piazza collina castello
87033 BISIGNANO (CS)
comune.bisignano.lavoripubblici@pec.it

Spett.le
Comune di Luzzi
Via San Giuseppe
87040 LUZZI (CS)
protocollogenerale@comunediluzzi.legalmail.it,
ufficiotecnico@comunediluzzi.legalmail.it

Spett.le
Comune di Rose
Via Castello, 7
87040 ROSE(CS)
protocollo.comune.rose.cs@pec.it

Spett.le
Comune di Vaccarizzo Albanese
Via Croinuseveti,1
87060 VACCARIZZO ALBANESE(CS)
protocollo.vaccarizzoalbanese@asmepec.it,
tecnico.vaccarizzoalbanese@asmepec.it

Spett.le
Comune di S. Cosmo Albanese
Piazza della Libertà,1
87060 S. COSMO ALBANESE(CS)



tecnico.sancosmoalbanese@asmepec.it,
protocollo.sancosmoalbanese@asmepec.it

Spett.le

Comune di S. Giorgio Albanese

Via Marconi, 1

87069 S. GIORGIO ALBANESE (CS)

anagrafe.sangiorgioalbanese@asmepec.it,

tecnico.sangiorgioalbanese@asmepec.it

Spett.le

Comune di S. Sofia De Piro

Via Largo Trapeza, 82

87048 S. SOFIA DE PIRO (CS)

ufficioprotocollo.santasofiadepiro@asmepec.it

Spett.le

Comune di S. Demetrio Corone

Via Domenico Mauro, 82

87069 S. DEMETRIO CORONE (CS)

mail.sandemetriocorone@asmepec.it,

sindaco.sandemetriocorone@asmepec.it

Adriano Mollo

adriano.mollo@soricalsipa.it

Cosenza, 25 Giugno 2021

Oggetto: Situazione di crisi nell'approvvigionamento idropotabile per i Comuni serviti dallo schema acquedottistico Sila Greca. Scarsi deflussi idrici dell'alto corso del fiume Trionto interessato dall'impianto di potabilizzazione Trionto.

Si informano gli Enti in indirizzo che la produzione del ns. impianto di potabilizzazione Trionto, alimentato dai deflussi dell'alto corso dell'omonimo fiume, sta rapidamente e progressivamente diminuendo.

I deflussi captati dalla ns. opera di presa, posta a circa 1200 m s.l.m. in agro del Comune di Longobucco - Località Difeselle, ordinariamente fissati nella misura di 98 l/s, sono oggi ridotti a 70 l/s.

Tale così vistoso calo dei deflussi disponibili nella sezione della ns. opera di presa, pur tenendo debito conto della naturale stagionalità del corso d'acqua e della calura della stagione estiva in corso, è determinato da cospicui prelievi ad uso irriguo attualmente in atto nell'alto corso del fiume, a monte dalla ns. traversa di presa.

Nell'invitare le Amministrazioni in indirizzo a volere dare attuazione a tutte le possibili azioni volte al contenimento dei prelievi irrigui in atto sull'alto corso del fiume Trionto, si rappresenta che, già dalla giornata odierna si dovrà procedere ad un piano di razionamento della risorsa idrica erogata ai comuni serviti dallo schema idrico della Sila Greca.

Confermando il massimo impegno da parte di Sorical