

P.C. Sindaco del Comune di S. Sofia d'Epiro  
Via Largo Trapeza n.82  
87048 S. Sofia d'Epiro (CS)  
*ufficio.protocollo.santasofiadepiro@asmepec.it*

P.C. Sindaco del Comune di S. Demetrio Corone  
Via Domenico Mauro n.82  
87069 S. Demetrio Corone (CS)  
*sandemetriocorone@asmepec.it*

Cosenza, lì 07.07.2020

Prot. n. 518

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

Lo schema acquedottistico regionale denominato *Sila Greca* garantisce la risorsa idropotabile ai Comuni di: S. Demetrio Corone, S. Sofia d'Epiro, S. Giorgio Albanese, S. Cosmo Albanese, Vaccarizzo Albanese, Acri, Bisignano, Luzzi e Rose, il cui approvvigionamento avviene attraverso la traversa sul *fiume Trionto* e il trattamento della risorsa tramite l'impianto di potabilizzazione c.d. *Trionto*.

Come ogni anno accade, tale schema acquedottistico subisce una condizione di estrema carenza idrica e un calo vertiginoso dei valori di portata in approvvigionamento a causa dei continui furti d'acqua lungo l'alto corso del fiume Trionto.

Nel periodo primaverile e soprattutto estivo, la riduzione idrica è causata non solo dalla naturale stagionalità del corso d'acqua e dalla siccità estiva, ma anche da cospicui prelievi ad uso irriguo che vengono posti in atto nell'alto corso del fiume, a monte della nostra traversa di presa, che So.Ri.Cal. S.p.A. ha sempre denunciato attraverso l'invio di lettere a quanti in indirizzo e con la partecipazione a riunioni presso la sede prefettizia.

Se tale situazione dovesse perdurare ed in assenza di precipitazioni piovose, si avvisano sin da ora i Comuni in indirizzo che potrebbe essere necessario procedere ad un Piano di razionamento delle erogazioni idriche.

Nel caso in cui l'erogazione idrica dal potabilizzatore dovesse giungere al valore nullo – situazione non improbabile- i comuni albanesi rischierebbero deficit idropotabile gravissimo e richiederebbero interventi di emergenza da parte degli Organi di Protezione Civile.

I soli comuni di Bisignano, Luzzi e Rose saranno approvvigionati dalla risorsa idropotabile emunta presso il campo pozzi Mucone.

Distinti saluti.

Il Responsabile del compartimento nord

Ing. Serena Colorafi

Cc: Responsabile della zona di Cosenza: geom. Bernardino Costanzo

Cc: Responsabile impianti di potabilizzazione: ing. Francesco Rocca

Cc: Direttore Operativo: ing. Sergio De Marco

