

Prot. 001353

Li 02-02-2019

A Sua eccellenza il Prefetto di Rieti
Ufficio Territoriale del Governo
Piazza Cesare Battisti n.10
02100 Rieti RI 0746-299437

A Sua Eccellenza il Prefetto dell'Aquila
Ufficio Territoriale del Governo
67100 L'Aquila 0862-438666

Alla Regione Lazio
Area Risorse Idriche – Servizio Gestione Acquedotti
Gruppo Acquedottistico Reatino Cicolano
Via E. Micangeli n.20 Borgorose RI -0746-314932

Al Servizio ASL Avezzano Sulmona L'Aquila
Servizio SIAN
Via Monte Velino Avezzano AQ 0863-499856

Ai Sigg.ri Sindaci
Dei Comuni di:

Borgorose	0746-314935
Collalto Sabino	0765- 98192
Collegiove	0765-939003
Fiamignano	0746- 53029
Marcellini	0765-798082
Nespolo	0765-988811
Pescorocchiano	0746-338047
Petrella Salto	0746-521993
Cappadocia	0863-670232
Tagliacozzo	0863-614227
S.Marie	0863-679722
Carsoli	0863-995412
Pereto	0863-907476
Oricola	0863-996529
Rocca di Botte	0863-998017
Magliano(per fraz. Marano)	0863-515018

Trasmissione tramite fax/mail

OGGETTO: Probabile interruzione flusso idrico causa innalzamento parametri di torbidità.

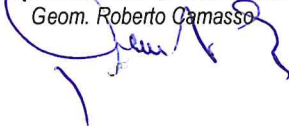
Il prolungarsi delle avverse condizioni meteo della giornata di ieri 01-02-2019 e quella odierna, ha determinato un innalzamento dei valori di torbidità presso le sorgenti "Liri - Verrecchie," a servizio dei comuni citati in epigrafe. In particolar modo il fenomeno è rilevabile per le utenze approvvigionate in modo diretto sul sistema di adduzione.

Tale innalzamento del parametro ha attivato il sistema di controllo con la conseguente chiusura automatica delle sorgenti e la temporanea interruzione del flusso idrico addotto sui principali serbatoi a servizio dei comuni in indirizzo, pertanto a causa di ciò le scorte in essere potrebbero non essere sufficienti a garantire il normale approvvigionamento idrico.

Questo CAM SpA ha attivato rapidamente tutte le procedure previste per monitorare l'evento e cercare di garantire comunque il servizio. Sarà cura dello scrivente informare tempestivamente tutti quanti in indirizzo eventuali sviluppi della criticità.

A disposizione per chiarimenti e/o informazioni, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Il Resp. Uff.Tecnico (reti di adduzione e captazione)
Geom. Roberto Camasso



Il Dirigente Tecnico del CAM SpA
Ing. Leo Corsini

