



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Sede: Largo L. Lama, 68 - 65124 Pescara Segreteria: tel. 085 4253906 - 3949

Direttore ad interim: Dott.ssa Adelina Stella

e-mail: sian@asl.pe.it; PEC: igienealimenti.aslpe@pec.it

www.asl.pe.it

Prot. SIAN n°0155446/21

Pescara, 19 novembre 2021

Via PEC: aca.pescara@pec.it

Alla Dir.Tec. **ACA S.p.A.**
c.a. Ing. Lorenzo Livello
Ing. Lucia Bergia
Via Maestri del Lavoro, 81
65125 - PESCARA

Via PEC: ai Sindaci dei Comuni in indirizzo

Ai **Sindaci** dei **Comuni** di:

Abbateggio
Alanno
Bolognano
Caramanico Terme
Catignano
Civitaquana
Cugnoli
Lettomanoppello
Manoppello
Nocciano
Pescosansonesco
Pietranico
Roccamorice
San Valentino
Scafa
Serramonacesca

e p.c. **ERSI Abruzzo**

OGGETTO: Ripristino potabilità Sorgente La Morgia

Con la presente si aggiorna quanto comunicato con la nostra precedente nota del 16/11/2021. A seguito della comunicazione ACA Prot. n. 25195 pervenuta in pari data, lo scrivente Servizio ha provveduto ad effettuare dei campionamenti di acqua destinata al consumo umano presso la Sorgente La Morgia, in data 17/11/2021, sui seguenti punti di prelievo:

- ✓ **Sorgente La Morgia pre clorazione** (Verbale di campionamento N° 28S/Popoli; N° accettazione ARTA PE/014041/21);
- ✓ **Sorgente La Morgia post clorazione (c/o F.P. scuola di roccia)** (Verbale di campionamento N° 29S/Popoli; N° accettazione ARTA PE/014040/21).

In base alle risultanze analitiche pervenute in data odierna dall'ARTA, il parametro **Torbidità**, su tutti i campioni, è **risultato conforme alla normativa vigente (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i)**.

Inoltre gli **esami batteriologici** eseguiti in post clorazione **non hanno evidenziato superamento dei valori di parametro (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i)**.

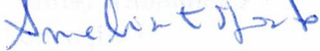
Pertanto considerate le note ACA Prot. n° 25337 del 17/11/21 (Ns Prot. N° 0154387/21 del 18/11/21) e Prot. n° 25470 del 19/11/2021 (Ns Prot. N° 0155150/21 del 19/11/21), con le quali l'Ente Gestore dichiarava la conformità dell'acqua in distribuzione presso i Comuni interessati dalla precedente problematica relativa all'aumento di torbidità, visti gli esiti analitici trasmessi dall'ARTA,

si ritiene di poter ripristinare l'utilizzo a scopo potabile ed alimentare dell'acqua destinata al consumo umano presso tutti i comuni interessati.

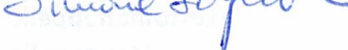
Distinti saluti.

I Dirigenti Medici

Dott.ssa Annalisa Esposito



Dott.ssa Simona Sorgentone



Il Direttore ad interim U.O.C.
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dott.ssa Adelina Stella

