



COMUNE DI FORMIA
Provincia di Latina
Il Sindaco

Prot. _____ 2020

Formia 10 marzo 2020

Spett.le ACQUALATINA s.p.a
in persona del L.r.p.t.

Spett.le ACQUALATINA s.p.a
in persona del Direttore Tecnico
(Ennio Cima)

e p.c. S.E. Prefetto di Latina
prefettura.preflt@pec.interno.it

“ Direzione ASL Latina
Dr. I.Mendico
D.ssa P.Lucantonio
diprevenzione@pec.ausl.latina.it
p.lucantonio@ausl.latina.it

“ Segreteria ATO4
segreteria@pec.ato4latina.it

“ Segreteria ATO5
soa.aceaato5@pec.aceaspa.it

LORO S E D I

Oggetto: Chiarimenti in merito alla nota Acqualatina S.p.A. prot. num 20200-3118 del 09.03.2020

Dalla nota in oggetto, acquisita al protocollo del Comune di Formia in data 10.03.2020, relativamente ai prelievi presso i fontanili pubblici, si evince che pur riducendosi i valori della torbidità presso la sorgente Capodacqua (7,5 NTU del 07.03.2020; 3,1 NTU del 08.03.2020; 2 NTU del 09.03.2020) risultano incrementarsi i valori presso Fontanino Strada Prov. Penitro che dal parametro 4,9 NTU (analisi del 08.03.2020) passa al valore di 6,1 NTU del 09.02.2020 vicino al 6,4 NTU di giorno 07.03.2020 immediatamente a ridosso dell'evento piovoso. Diversamente appare la sequenza su fontanino di Lungomare Caboto (17,7 NTU del 07.03.2020; 4,9 NTU del 08.03.2020; 2,2 NTU del



09.03.2020) e Piazza del Pesce (20,8 NTU del 07.03.2020; 5,0 NTU del 08.03.2020; 2,3 NTU del 09.03.2020).

A tal fine, non comprendendo tale anomalia si richiede un approfondimento e ulteriore specifica verifica dei parametri analitici da parte del Gestore e ASL competente in attesa anche dei parametri microbiologici.

Si coglie l'occasione per segnalare che abbiamo verificato che a far data dal 09.03.2020 risulta notevolmente ridotta e praticamente assente in data odierna, la portata emessa dal monitoraggio dei pozzi Tulliola e Terenzia. A tal proposito, si chiede se tale monitoraggio sia ancora in corso e qualora lo fosse, segnaliamo una possibile anomalia sull'impianto di captazione.

In attesa di sollecito riscontro.

Il Sindaco

Paola Villa

