



Comune di Civitavecchia

Città Metropolitana di Roma Capitale

Prot. nr. 78182 del 5 settembre 2019

Ordinanza sindacale n. 398

OGGETTO: Revoca Ordinanza Sindacale nr. 380 del 27/08/2019 avente per oggetto “Estensione zone d’interesse Ordinanza Sindacale nr.374/2019 riguardante la non potabilità acqua destinata al consumo umano per valori di Trialometani superiori a quelli massimi ammissibili dal D.Lgvo 31/01 e s.m.i. - Campionamenti effettuati in Civitavecchia presso la fontanina pubblica di Via Terme di Traiano angolo Via Leopardi – Acquedotto: Peschiera + Mignone”.

IL SINDACO

Premesso che:

Con Ordinanza Sindacale nr.374 del 22/08/2019, a seguito della nota ASL Roma 4 prot.nr.37196 del 22/08/2019, veniva vietato l’utilizzo per scopi potabili dell’acqua in erogazione, alle utenze indicate dal gestore ACEA ATO 2 s.p.a., di Via Terme di Traiano (Zona alta), Via Don Milani e Via delle Molacce (a sinistra di Via Terme di Traiano in direzione Tarquinia), a causa del valore di Trialometani (40 ug/L), superiore ai limiti stabiliti dal D.Lgvo 31/01, riscontrato presso la fontanina pubblica di Via Terme di Traiano angolo Via Leopardi in Civitavecchia;

Con successiva Ordinanza Sindacale nr.380 del 27/08/2019, a seguito di nota mail del 27/08/2019 da parte del Gestore del Servizio Idrico, ACEA ATO 2 s.p.a., si manteneva l’Ordinanza Sindacale nr.374 del 22/08/2019 estendendone però l’efficacia alle traverse di Via Terme di Traiano, quali Via Giacomo Leopardi, Via Giovanni Pascoli, Via Cesare Cantù, Via Berlinguer e Via Vittorio Alfieri;

Con nota ASL Roma 4 del 05/09/2019 - prot.nr.39844, la locale ASL Roma 4, a seguito delle analisi da parte di ARPA Lazio, su campione di acqua, prelevato in data 23/08/2019 presso la fontanina pubblica di Via Terme di Traiano angolo Via Leopardi in Civitavecchia, ha riscontrato la completa conformità dell’acqua al parametro “Trialometani” ai sensi del D.Lgvo 31/01;

Per quanto riscontrato e valutate le risultanze del campionamento eseguito, la ASL Roma 4, nella stessa nota, ha comunicato al Sindaco la possibilità di revocare l’Ordinanza Sindacale nr.380 del 27/08/2019;

Visto l’art. 50, comma 5, del D.Lgs. n. 267/2000 in merito alle emergenze sanitarie o di igiene pubblica e s.m.i.,

Considerato che sussistono tutte le motivazioni per revocare l’Ordinanza Sindacale nr.380 del 27/08/2019;

ORDINA

La revoca dell’Ordinanza Sindacale nr.380 del 27/08/2019 avente per oggetto “Estensione zone d’interesse Ordinanza Sindacale nr.374/2019 riguardante la non potabilità acqua destinata al consumo umano per valori di Trialometani superiori a quelli massimi ammissibili dal D.Lgvo 31/01 e s.m.i. - Campionamenti effettuati in Civitavecchia presso la fontanina pubblica di Via Terme di Traiano angolo Via Leopardi – Acquedotto: Peschiera + Mignone”.

DISPONE

che la presente Ordinanza Sindacale dovrà essere trasmessa con posta elettronica certificata del comune e/o tramite i messi notificatori a:

- All'ACEA ATO2 s.p.a. - SETTORE ACQUA - p.e.c.: acea.ato2@pec.aceaspa.it attuale gestore del Servizio Idrico di Civitavecchia;
- All'Ufficio Redazione Sito comunale per la dovuta informazione alla cittadinanza tramite gli organi di stampa - email: redazionesito@comune.civitavecchia.rm.it;
- Al Dirigente del Servizio 3 LL.PP. - Ufficio Risorse Idriche Ing. Giulio Iorio – email: giulio.iorio@comune.civitavecchia.rm.it;
- Al Coordinatore Tecnico Responsabile Idrico comunale - Ufficio Risorse Idriche P.I. Luca d'Altilia - email: luca.daltilia@comune.civitavecchia.rm.it;
- Alla ASL Roma 4 di Civitavecchia, Servizio SIAN, Via Terme di Traiano Civitavecchia - p.e.c.: protocollo@pec.aslroma4.it – dipartimento.prevenzione@pec.aslroma4.it;
- Al Comando di Polizia Locale del Comune di Civitavecchia per il rispetto della presente ordinanza - P.E.C.: polizialocale.pec@comunecivitavecchia.telecompost.it.

Il Comando di Polizia Locale, il Servizio 3 LL.PP. e la Locale Azienda ASL Roma 4 di Civitavecchia sono incaricati della verifica dell'esecuzione del presente provvedimento ordinatorio.

IL SINDACO
Avv. Ernesto Tedesco