

C O M U N E D I C A R I A T I
-PROVINCIA DI COSENZA-
UFFICIO DEL SINDACO

Ordinanza n. 4 /2015

Oggetto: Divieto utilizzo acqua rete idrica per scopi potabili

IL V.SINDACO

VISTA la nota prot. n. 55022 del 16.03.2015, dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza - U.O.C. Igiene degli ambienti e della nutrizione "SIAN"-Ambito Jonio Nord/Sud --Ambito di Cariati -, pervenuta in pari data e iscritta al prot. gen. le del Comune al n. 3780 mediante la quale vengono rimessi i risultati delle analisi batteriologiche effettuate dall'ARPACAL di Cosenza, su campioni eseguiti da personale ispettivo dell'U.O.C -SIAN del servizio ASP di Cariati , rilevanti la presenza di Torbidita' e superamento del valore del cloro per come segue:

n. 571 –fontanino(rubinetto) interno all'abitazione della Sig.ra Rispoli Rosa via 1° Trav.sa Caponsacco n.2- rilevato parametro di torbidita' in 3,2 NTU e cloro residuo libero in ml/l 0,51;

n. 572 –fontanino(rubinetto) interno all'abitazione della Sig.ra Cariglino Annunziata via Mingiani - rilevato parametro di torbidita' in 1,5 NTU e cloro residuo libero in ml/l 0,98

n. 567 –fontanino(rubinetto) interno all'abitazione del Sig. Paturzi Giuseppe via S.Pertini - rilevato parametro di torbidita' in 2,7 NTU ;

CONSIDERATO, pertanto, che dalla suddetta nota si evince che l'acqua prelevata non è idonea per scopi potabili;

CONSIDERATO, altresì, che i punti di prelievo suddetti sono particolarmente individuati e che, quindi, si rende opportuna una verifica su questi e altri in zona;

CONSIDERATO che, nelle more di tale verifica e dei successivi interventi di bonifica e dei controlli, si rende necessario, per la tutela dell'igiene e la salute pubblica, vietare l'utilizzo dell'acqua della rete idrica comunale a scopi potabili nelle seguenti zone:

1-Zona interessante la trav.sa 1° di via Caponsacco e adiacenze ;

2-Zona interessante la via Mingiani e adiacenze;

3-Zona interessante la via S.Pertini e adiacenze;

VISTE le vigenti leggi in materia;

VISTO il d.lgs 267/2000;

FA DIVIETO

Di utilizzo dell'acqua della rete idrica comunale a scopi potabili nelle seguenti zone

1-Zona interessante la trav.sa 1° di via Caponsacco e adiacenze ;

2-Zona interessante la via Mingiani e adiacenze;

3-Zona interessante la via S.Pertini e adiacenze

;

DISPONE

Che la nota ASP n. 55022 del 16.03.2015 , acquisita in pari data al prot. gen. del Comune con n. 3780 venga trasmessa all'Ufficio Tecnico Comunale e che lo stesso Ufficio preposto provveda a tutti gli interventi necessari o ritenuti opportuni di verifica e bonifica sulla rete idrica comunale, provvedendo poi ai controlli ed alle analisi necessarie, con ogni

altro adempimento richiesto dall'ASP con la nota sopra richiamata, dandone tempestiva notizia al sottoscritto V.Sindaco oltre che agli organi di controllo ai quali viene notificata la presente ordinanza;

DISPONE

che la presente ordinanza venga pubblicata sul sito istituzionale del Comune a cura dell'U.R.P. e che la P.M. ne dia la più ampia diffusione possibile;

DISPONE

che una copia della stessa venga trasmessa, a cura dell'Ufficio di Segreteria, a:

ASP di Cosenza, sede centrale di Cosenza;

ASP di Cosenza, SIAN Cariati;

ARPACAL Cosenza;

Polizia Municipale;

Assessorato alla Sanità della Regione Calabria;

agli organi di stampa locale, a cura dell'U.R.P.

Il Responsabile Unico del Procedimento in ordine alla presente Ordinanza si individua nel Dirigente dell'Area Tecnico-Urbanistica, LL.PP. e Servizi, Geom. Antonio Dell'Anno.

Avverso la presente Ordinanza si può presentare ricorso al TAR di Catanzaro entro 60 giorni dalla pubblicazione all'Albo Pretorio o dalla notifica, oppure – in via alternativa – ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni dalla pubblicazione all'Albo Pretorio o dalla notifica.

La presente ordinanza viene firmata dal V.Sindaco per l'assenza/impedimento del Sindaco pro tempore.

Cariati, 16/03/2015



Il V. Sindaco
Montesanto Leonardo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Montesanto Leonardo', written over the printed name.