Patrimonio dell'Umanità

PROVINCIA DI SIRACUSA

ORDINANZA N. 30-5

DEL 18 FEB. 2019

OGGETTO: Divieto utilizzo al consumo umano dell'acqua erogata dal civico acquedotto in Via Mandalà.

IL SINDACO

VISTA la nota dell'A.S.P. di Siracusa prot. 107 del 18.01.2019 a firma del Dirigente Medico SIAN Dott. Giancarlo Mazzarino inviata al Sindaco di Noto e all'A.SPE.CO.N. in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato con la quale si invita a relazionare sul motivo della difformità riscontrata nei parametri dei rapporti di prova del 18.01.2019 effettuati dal Laboratorio di Sanità Pubblica di Siracusa dei campioni di acqua prelevati in data 16.01.2019 presso la fontanella di via Mandalà;

VISTA la nota di risposta dell'A.SPE.CO.N. in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato prot. n. 356 del 18.01.2019 con la quale la stessa comunica che, al fine di accertare e verificare la qualità delle acque distribuite nella zona, ha proceduto immediatamente ad eseguire ulteriori campionamenti nello stesso punto di prelievo eseguito dall'A.S.P. e presso una utenza limitrofa al punto di prelievo;

VISTA la prima nota di aggiornamento dell'A.SPE.CO.N. in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato prot. n. 397 del 28.01.2019;

VISTA la seconda nota di aggiornamento dell'A.SPE.CO.N. in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato prot. n. 608 del 08.02.2019;

VISTA la terza nota di aggiornamento dell'A.SPE.CO.N. in qualità di gestore del Servizio Idrico Integrato prot. n. 658 del 15.02.2019;

CONSIDERATO che dalle note di aggiornamento inviate dall'A.SPE.CO.N. la stessa ha comunicato:

- che l'origine della contaminazione batterica è riconducibile a problematiche presenti sulla rete fognaria di vico Volturno ed alla vulnerabilità della rete idrica di distribuzione;
- che gli approfondimenti e gli accertamenti eseguiti hanno consentito di meglio delimitare le aree soggette a contaminazione batterica come da planimetria allegata alla presente;
- che sono in corso la predisposizione degli interventi di rifacimento della rete idrica della zona ed alla individuazione e riparazione del punto di rottura della rete fognaria da cui si origina la contaminazione che consentano la definitiva risoluzione della problematica;

VISTA la planimetria fornita dall'A.SPE.CO.N. (allegata alla presente Ordinanza) che meglio delimita l'area interessata dalla contaminazione batterica;

CONSIDERATA l'opportunità pertanto di dover procedere alla modifica dell'Ordinanza Sindacale n. 10-S del 18.01.2019;

RITENUTO necessario provvedere urgentemente in merito, a salvaguardia della salute pubblica; **VISTO** il D.P.R. n.236/88 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decr. Leg.vo n.31 del 02/02/2001 e le Linee guida emesse dall'Assessore per la Salute della Regione Sicilia con Decreto n.1352 del 07.07.2017;

VISTO il D. Lgs 18 agosto 2000, n. 267 (T.U.E.L.)

#

VISTO il Regolamento Comunale di Igiene e Sanità;

ORDINA

in via temporanea il divieto di utilizzo per il consumo umano dell'Acqua erogata dal civico acquedotto per le utenze ricadenti nella planimetria allegata alla presente e che ne fa parte integrale, fino a quando non verranno risolte le cause dell'inconveniente e non si saranno riacquisite le caratteristiche microbiologiche dell'acqua.

Dette aree interessano nello specifico le utenze che si affacciano:

- in vico Volturno, dal Corso Vittorio Emanuele all'incrocio con via Ducezio e relativi ronchi collegati a vico Volturno;
- nel tratto di via tra incrocio vico Volturno/via Ducezio a via Mandalà (denominato piazza Taranto);
- in via Mandalà: tratto da vico Volturno a via Mandalà civico 50;
- in via Giovanni Papini;
- in vicolo Burgio

La presente ordinanza sarà pubblicata all'Albo Pretorio, notificata al Dipartimento di Prevenzione U.O.S. SIAN, Distretto di Noto, al Comando dei Carabinieri di Noto, alla Guardia di Finanza, all'Ufficio Tecnico Comunale, all'A.SPE.CO.N. (Azienda Speciale del Comune di Noto) e sarà pubblicata sui siti istituzionali del Comune e dell'A.SPE.CO.N.

Dalla Residenza Municipale.

IL SINDACO
Dott. Corrado BONFANTI

