

PROT N. 26/2022

Mazara del Vallo, addì 16 Settembre 2022

Al Commissario straordinario
dell'ASP di TRAPANI
Dott. VINCENZO SPERA
direzione.generale@pec.asptrapani.it

Oggetto: riscontro e chiarimenti V.s. nota n. 0114801 del 14 settembre 2022.

Facendo seguito alla nota ASP n. 0114801 del 14/09/2022 di risposta alla nota del CCRIAM prot. n. 24/2022 dell'8 settembre 2022, si precisa quanto segue:

la zona Tonnarella/Trasmazzaro è servita con acqua captata dai pozzi Ramisella n. 1 - 2 - 3, zona per la quale vige ordinanza di non potabilità n. 119 del 23/11/2020, per eccesso concentrazione nitrati (valore superiore al valore di soglia di 50 mg/l previsto dal D.Lgs. 31/2001 e Smi).

Tutt'altra cosa è la zona Est di Mazara del Vallo (zona diametralmente opposta alla zona Tonnarella/Trasmazzaro e che comprende viale Africa, via Castelvetro alta, lungomare S. Vito, Bocca Arena ecc..- nella quale non vige nessun tipo di ordinanza di non potabilità-). Questa risulta servita con l'acqua captata dai pozzi S. Nicola n.1 e n.2.

Sulla base dei risultati delle analisi riportate nella nota del nostro Comitato prot. n. 24/2022, che per memoria si trasmette in allegato, nonché del rapporto analisi dell'acqua in distribuzione prelevata dalla fontanella Lungomare San Vito (Rapp. analisi n. 20220419-005 del 28-04-2022 con concentrazione Nitrati pari a 55,5 mg/l.) link:

<https://www.comune.mazaradelvallo.tp.it/sites/www/files/2022-05/20220419-005%20San%20Vito%20signed.pdf>, appare chiaro che la suddetta zona, denominata zona Est Mazara, risulta anch'essa in sofferenza per eccesso nitrati.

Per quanto sopra, appare opportuno che l'ASP verifichi i risultati delle analisi pubblicate dal comune al relativo sito ufficiale, e nel caso in cui fossero corretti, conseguentemente valuti la necessità di fare emettere al Sindaco ordinanza di non potabilità anche per questa zona, denominata zona Mazara Est, al fine di garantire la salute dei cittadini utenti.

In attesa di urgente e cortese riscontro

Ing. Giuliano Messina

C.C.R.I.A.M – Comitato Cittadino
per la Tutela delle Risorse Idriche e Ambientali
del Territorio di Mazara del Vallo
Silvana Mannone



PROT N. 24/2022

Mazara del Vallo, addì 8 Settembre 2022

Al Commissario straordinario
dell'ASP di TRAPANI
Dott. VINCENZO SPERA
direzione.generale@pec.asptrapani.it

Oggetto: richiesta di provvedimenti necessari a tutela della salute pubblica, emergenti dai risultati delle analisi sulle acque, pubblicati sul sito ufficiale del Comune di Mazara del Vallo.

Il Comitato in intestazione, nato a tutela dell'ambiente e per garantire la salute pubblica, ha constatato che, sul sito ufficiale del Comune di Mazara del Vallo, sono stati pubblicati i risultati degli esami sulla quantità di inquinamento da nitrati presente sulle fonti di approvvigionamento che servono i cittadini di questo comune.

Ha constatato, in particolare, che il tasso di inquinamento, rilevato nel pozzo n.1 di S. Nicola, ha superato abbondantemente i limiti di guardia.
Per maggiore chiarezza, qui di seguito pubblica quanto risulta dalla pagina del sito ufficiale del Comune di Mazara del Vallo.

Nel Pozzo S. Nicola n. 1 in appena 4 mesi il parametro Nitrato è passata da 73 a 78,9 mg/l

Analisi Eseguita dal lab. BIOCHEM SERVICE & C. S.n.c in data 23/02/2022			
Pozzo San Nicola 1 – Mazara del Vallo Rapp. di prova n. 20220223-017			
Parametro	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
Nitrato	73	50	mg/l

Analisi eseguita dal lab. BIOCHEM SERVICE & C. S.n.c in data 23/06/2022			
Pozzo San Nicola 1 – Mazara del Vallo Rapp. Di prova n. 20220623-007			
Parametro	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
Nitrato	78.9	50	mg/l

Link: dei rapporti analisi riportate in tabella.

<https://www.comune.mazaradelvallo.tp.it/sites/www/files/2022-03/20220223-017%20pozzo%20San%20Nicola%201%20signed.pdf>

<https://www.comune.mazaradelvallo.tp.it/sites/www/files/2022-08/20220623-007%20Pozzo%20San%20Nicola%201%20signed.pdf>

Per quanto sopra, per garantire e tutelare la salute dei cittadini -visto che il tasso di inquinamento in questione è stato determinato in 78,9 mg/litro, mentre la soglia non superabile è di 50 mg/ litro- chiede alla autorità in indirizzo di adottare i provvedimenti utili e necessari, previsti dalla legge, sollecitando l'ordinanza di non potabilità nelle zone come sopra indicate.

In attesa di urgente e cortese riscontro.
Firmato

C.C.R.I.A.M – Comitato Cittadino
per la Tutela delle Risorse Idriche e Ambientali
del Territorio di Mazara del Vallo
Silvana Mannone



Silvana Mannone