

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](mailto: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 <b>23/02/2022</b>			
<b>Pozzo San Nicola 1</b> – Mazara del Vallo Rapp. di prova n. 20220223-017			
Parametro	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
Nitrato	<b>73</b>	50	mg/l

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