



**COMITATO CITTADINO PER LA TUTELA DELLE RISORSE
RISORSE IDRICHE E AMBIENTALI DEL TERRITORIO
DI MAZARA DEL VALLO**

PROT N 27/2022

Mazara del Vallo, addì 14 Ottobre 2022

Al Dirigente Generale del Dipartimento Per le Attività
Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico
Dott. FRANCESCO BEVERE
dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it

Al Dirigente Generale del Dipartimento Acque e Rifiuti
Dott. ANTONIO MARTINI
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

e p.c.

Al Prefetto della Provincia di Trapani
protocollo.preft@pec.interno.it

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

Al dirigente dell'U.O. Distrettuale di Igiene e Sanità
Pubblica – Mazara del Vallo
igienepubblica.mazara@pec.asptrapani.it

Al Sig. Sindaco del Comune di Mazara del Vallo
protocollo@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it

**Oggetto: Superamento concentrazione parametro nitrato nell'acqua in distribuzione nella zona
est del Comune di Mazara del Vallo.**

Si premette che nella zona Tonnarella/Trasmazzaro (denominata zona ovest di Mazara del Vallo), servita con l'acqua captata dai pozzi Ramisella n. 1 n. 2 e n.3, vige l'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).

Il Comitato in intestazione, nato a tutela dell'ambiente e per garantire la salute pubblica, ha constatato che, dai risultati delle analisi eseguite sull'acqua in distribuzione nella zona denominata est di Mazara del Vallo (Via C/Vetrano alta, C/da Bocca Arena, Lungomare San Vito e zone limitrofe - servita con acqua captata dai pozzi San. Nicola n. 1 e n. 2) la concentrazione del parametro nitrato anche in questa parte della città ha superato il valore di soglia previsto dalla legge. Infatti, le ultime

analisi pubblicate nel sito ufficiale del Comune di Mazara del Vallo anno 2022, (rapporto di prova n. 20220419-005 del 28/04/2022 campione prelevato presso la F.lia lungomare San. Vito di fronte civico 175 <https://www.comune.mazaradelvallo.tp.it/sites/www/files/2022-05/20220419-005%20San%20Vito%20signed.pdf>) hanno fatto registrare una concentrazione in nitrato pari a **55,5** mg/l, così come per il campione di acqua prelevato al pozzo San Nicola n. 1 (rapporto di prova n. 20220623-007 del 23/06/2022 <https://www.comune.mazaradelvallo.tp.it/sites/www/files/2022-08/20220623-007%20Pozzo%20San%20Nicola%201%20signed.pdf>), nel quale è stato riscontrato un valore in nitrato pari a **78,9** mg/l.

È stato inoltre osservato, che, limitatamente al pozzo n. 2 di San. Nicola, alla data odierna non risultano effettuati controlli di routine per l'anno 2022 (art. n. 7 del D.Lgs. 31/2001 e smi), mentre, per il pozzo San Nicola n. 1, sono stati effettuati n. 2 controlli di routine, i quali hanno evidenziato un progressivo aumento della concentrazione dei nitrati. Per chiarezza, qui di seguito si pubblica quanto risulta dalla pagina ufficiale del sito 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>

Non vi è alcun dubbio che i dati appena descritti evidenziano una criticità molto grave, visto che l'Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano (GU Serie Generale n.52 del 03-03-2001 - Suppl. Ordinario n. 41) obbliga i soggetti gestori (nel caso di specie l'Amm.ne Comunale di Mazara del Vallo) a mantenere i parametri chimici e

microbiologici al di sotto dei valori di soglia, nonché di provvedere al rientro degli stessi nel caso in cui le concentrazioni risultassero superiori ai limiti di legge.

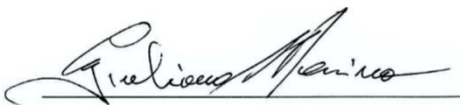
Appurato che non esiste nessuna comunicazione ufficiale da parte dell'Amm.ne Comunale di Mazara del Vallo, relativa alle attività o procedure adottate e/o da adottare per il rientro del parametro nitrato nella zona est di Mazara del Vallo (*vedi f.lla ubicata sul lungomare San Vito, non dotata di cartello monitore con indicazione "acqua non potabile"*). Questo comitato, con le note protocollo n. 24 e n. 26 rispettivamente del 08/09/2022 e del 16/09/2022 (che si allegano) comunicava al Commissario straordinario dell'ASP n. 9 di Trapani, Dott. Vincenzo Spera, della criticità sopra descritta, pregandolo di valutare, a seguito di opportune verifiche, la eventualità di fare emettere al Sindaco una ordinanza di non potabilità anche per la zona denominata Mazara est, al fine di garantire la salute dei cittadini utenti.

Le risposte dell'ASP, alquanto tempestive, (che si allegano in copia prot. n. 0114801 del 14/09/2022 con allegato n. 0101535 del 04/08/2022 e n. 0118516 del 22/09/2022) a parere di questo comitato non sono risultate esaurienti, motivo per cui si è deciso di esternare la problematica anche agli enti di cui in indirizzo, al fine di chiarimento e per tutelare i cittadini residenti nella zona est di Mazara del Vallo, in cui si registra inquinamento da nitrati.

Si allegano:

- rapporto di prova n. 20220419-005 del 28/04/2022
- rapporto di prova n. 20220623-007 del 23/06/2022
- rapporto di prova n. 20220223-017 del 23-20-2022
- Nota CCRIAM prot. n. 24 del 08/09/2022
- Note risposte ASP prot. n. 0114801 del 14/09/2022 e n. 0101535 del 04/08/2022
- Nota CCRIAM prot. n. 26 del 16/09/2022
- Nota risposta ASP prot. n. 0118516 del 22/09/2022

Per il Comitato
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



RAPPORTO DI PROVA n. 20220419-005**DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 28.04.2020****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Città di Mazara del Vallo – Uff. Tecnico
INDIRIZZO DELLA SEDE OPERATIVA	Piazza della Repubblica, 1 -91026 Mazara Del Vallo (TP)
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Comune

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20220419-005
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano
PRELEVATO PRESSO	Fontanella Lungo Mare San Vito di fronte civico 175 – Comune di Mazara del Vallo (TP)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	19.04.2022
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	19.04.2022
DATA INIZIO PROVE	19.04.2022
DATA FINE PROVE	27.04.2022
RIFERIMENTI NORMATIVI	D.Lgs. n.31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii.

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo di prova	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	6,5 - 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	790	2.500	µS/cm
Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0,05	0,50	mg/l
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,1	0,50	mg/l
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	55,5	50	mg/l
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32,1	250	mg/l
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	110,0	250	mg/l
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3	1,50	mg/l
Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	<1	200	µg/l
Arsenico	UNI EN ISO 11885:2009	<1	10	µg/l
Boro	UNI EN ISO 11885:2009	68	1000	µg/l
Cadmio	UNI EN ISO 11885:2009	<1	5	µg/l
Cromo	UNI EN ISO 11885:2009	<1	50	µg/l
Rame	UNI EN ISO 11885:2009	<1	1000	µg/l
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	<1	200	µg/l
Manganese	UNI EN ISO 11885:2009	<1	50	µg/l
Nichel	UNI EN ISO 11885:2009	<1	20	µg/l
Piombo	UNI EN ISO 11885:2009	<1	10	µg/l
Mercurio	UNI EN ISO 11885:2009	<1	1	µg/l
Antimonio	UNI EN ISO 11885:2009	<1	5	µg/l
Selenio	UNI EN ISO 11885:2009	8	10	µg/l
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009	<1	50	µg/l
Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	83,6	-	mg/l
Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	62,1	200	mg/l
Potassio	UNI EN ISO 11885:2009	2,4	-	mg/l
Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	15,6	-	mg/l
Durezza	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	27,0	15-50*	°F
Parametro	Metodo di prova	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura

Analisi Microbiologica

E. coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	0	Ufc/100 ml
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	0	Ufc/100 ml
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	0	Ufc/100 ml

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA



Laboratorio di Analisi e Servizi alle Aziende in Ambito Ambientale)

LABORATORIO: Via G. Pisani s.n. Via T. Lucentini n.42 -91022 Castelvetro (TP)

Tel. 0924905238 biochemsas@gmail.com biochemservice@pec.it P. IVA: 02475590812

PARERI E INTERPETRAZIONI

*Limitatamente ai parametri riportati nel presente rapporto di prova i valori **NON Rientrano** nei limiti del D.Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii.*

Firmato digitalmente da: Giovanni Scarpaci
Luogo: Castelvetro
Data: 29/04/2022 18:45:04

Il Direttore del Laboratorio (r.f.)
Dott. Giovanni Scarpaci

Spett.le
 CITTA' DI MAZARA DEL VALLO
 MAZARA
 91026 MAZARA DEL VALLO (TP)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 23/06/2022
Descrizione campione acqua potabile
Luogo del prelievo pozzo San Nicola n.1
Campionatore Personale tecnico Biochem

Data prelievo 23/06/2022

Inizio Analisi 23/06/2022

Fine Analisi 07/07/2022

Protocollo Campione 20220623-007 del 23/06/22

Prova	Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	unità di pH	-	[6,5 - 9,5]	31_01
Conducibilita' a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	840	µS/cm	20	≤ 2500	31_01
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	^78,9^	mg/l	0,1	≤ 50	31_01
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2017	^6^	ufc /100 ml	-	≤ 0	31_01
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	UFC/100 ml		≤ 0	31_01
Cloro libero residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,1	mg/l	0,1		
Colore	APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	< 5	unità Hazen	5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	0	-		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	0			Accettabile per i consumatori senza Variazioni Anomale	31_01
Torbidita'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,50	NTU		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	31_01

Prova	Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.
Conteggio colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	40	UFC/ml		≤ 100 Per acque destinate ad essere vendute in bottiglia	31_01
Conteggio colonie a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	^21^	UFC / ml		≤ 20 Per acque destinate ad essere vendute in bottiglia	31_01

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

Note legislative

(31_01) = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

Pareri ed Interpretazioni

Limitatamente ai parametri riportati nel presente rapporto di prova i valori NON RIENTRANO nei limiti del D.Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Conservazione del campione dopo le prove. Se la quantità e la natura del campione e il metodo di prova consentono l'eventuale ripetizione di analisi, un'aliquota del campione di laboratorio è conservata per un massimo di 30 giorni dal termine delle stesse, salvo diverse disposizioni di legge.

Conservazione della documentazione relativa alle prove. Le registrazioni tecniche delle prove effettuate sono conservate dal Laboratorio per 24 mesi, i Rapporti di Prova per 48 mesi. Al termine di tale periodo tutte le registrazioni saranno distrutte in maniera tale da proteggere la riservatezza dei dati del cliente e saranno smaltite secondo le leggi vigenti al momento dello smaltimento.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevanza per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Incertezza. L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$ e livello di probabilità $p=95\%$. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e $k=2$, o l'intervallo di confidenza stesso.

.....
Fine Rapporto di prova
.....

Firmato digitalmente da: Giovanni Scarpaci
Luogo: Castelvetro
Data: 03/08/2022 19:16:54

Il responsabile tecnico
Dott. Vetrano Vincenzo
Responsabile Laboratorio di Chimica

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giovanni Scarpaci
Direttore Tecnico Laboratorio (Facente
Funzione)

RAPPORTO DI PROVA n. 20220223-017**DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 18.03.2022****INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA**

DENOMINAZIONE AZIENDA	Città di Mazara del Vallo – Uff. Tecnico
INDIRIZZO DELLA SEDE OPERATIVA	Piazza della Repubblica, 1 -91026 Mazara Del Vallo (TP)
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Ente Pubblico

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20220223-017
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua destinata al consumo umano
PRELEVATO PRESSO	Pozzo San Nicola 1 – Comune di Mazara del Vallo
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	23.02.2022
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	23.02.2022
DATA INIZIO PROVE	23.02.2022
DATA FINE PROVE	15.03.2022
RIFERIMENTI NORMATIVI	D.Lgs. n.31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii.

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

Parametro	Metodo di prova	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	6,5 - 9,5	Unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	805	2.500*	µS/cm
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	0 Cc*** Accettabile		Valore soglia di percezione
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	<5 Hazen Accettabile	Accettabile per i consumatori e	Unità Hazen
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	0 Accettabile	senza variazioni anomale	Valore soglia di percezione
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,4 Accettabile		NTU
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	73	50	mg/l
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,1	Valore minimo 0,2	mg/l

Parametro	Metodo di prova	Valore trovato	Limite di legge	Unità di misura
<i>Analisi Microbiologica</i>				
Carica batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	2	100 [§]	Ufc/ml
Carica batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	3	20 [§]	Ufc/ml
E. coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	0	Ufc/100 ml
Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	0	Ufc/100 ml

* Valore consigliato; * valore massimo consigliato; § Limiti riferiti ad acque imbottigliate;

*** Cc Natura dell'odore: di cloro;

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

PARERI E INTERPETRAZIONI

Limitatamente ai parametri riportati nel presente rapporto di prova i valori **NON rientrano** nei limiti del D.Lgs. n. 31 del 02 febbraio 2001 e ss.mm.ii.

Firmato digitalmente da: Giovanni Scarpaci
Luogo: Castelvetro
Data: 23/03/2022 17:07:30

Il Direttore del Laboratorio (f.f.)

Dott. Giovanni Scarpaci

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

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





Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 - 91100 TRAPANI
TEL.(0923) 805111 - FAX (0923) 873745
Codice Fiscale - P. IVA 02363280815

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Via Amm. Staiti n.95 tel 0

923/543011- Fax 0923/543044

91100 TRAPANI

Oggetto: Permanenza eccesso di nitrati nell'acqua erogata dall'acquedotto comunale in alcune zone del territorio di Mazara del Vallo - Rif. Nota prot. 24/2022 del Comitato Cittadino per la tutela delle risorse idrica del Comune di Mazara del Vallo

Asp di Trapani
0114801
14/09/2022 - USCITA

Comitato Cittadino per la tutela delle
risorse idrica e ambientali del territorio di
Mazara del Vallo
comitatotutelaacquaambiente@pec.it

In riferimento alla nota in oggetto si rappresenta che i chiarimenti richiesti sono stati già forniti con la nota prot. n. 101535 del 04/08/2022, che per memoria si trasmette in allegato.

Il Responsabile U.O.C.
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dr. Sebastiano Corso

Dipartimento di Prevenzione
Il Direttore
(Dott. Francesco Di Gregorio)



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 - 91100 TRAPANI
TEL. (0923) 805111 - FAX (0923) 873745
Codice Fiscale - P. IVA 02363280815

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Via Amm. Staiti n.95 tel 0

923/543011- Fax 0923/543044

91100 TRAPANI

Oggetto: Permanenza eccesso di nitrati nell'acqua erogata dall'acquedotto comunale in alcune zone del territorio di Mazara del Vallo

Asp di Trapani
0101535
04/08/2022 - USCITA

Sig. Sindaco Citta di Mazara del Vallo
protocollo@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it

Sig. Sindaco Comune di Castellammare del Golfo
Nella qualità di Presidente
Assemblea Territoriale Idrica
Dell'ATO di Trapani
comune.castellammare.tp@pec.it
ati.trapani@pec.it

Responsabile Terzo Settore –
Servizi alla Città e alle Imprese
Città di Mazara del Vallo
lavoripubblici@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it

e.p.c. Comitato cittadino per
La Tutela delle risorse idriche ed ambientali
Del territorio di Mazara del Vallo
comitatotutalaacquaambiente@pec.it

Con nota del 22/07/2022 il Comitato cittadino per La Tutela delle risorse idriche ed ambientali del territorio di Mazara del Vallo ha interessato lo scrivente Commissario Straordinario dell'Asp di Trapani, relativamente alle problematiche connesse al permanere nell'acqua in distribuzione, in alcune zone del territorio del Comune di Mazara del Vallo, di un valore di nitrati superiore alle previsioni delle vigenti disposizioni normative.

La problematica è già stata oggetto di ampia corrispondenza con codesto Comune e risulta ancora vigente l'ordinanza sindacale n. 119 del 23/11/2020 relativa alla limitazione dell'utilizzo del consumo umano dell'acqua erogata dalla rete idrica comunale in alcuni quartieri del territorio metropolitano.

Con successiva nota prot. 80609 del 24/11/2020 il Responsabile del Terzo Settore di codesto Comune ha analiticamente affrontato il problema indicando una serie di interventi programmati dagli Organi Tecnici del Comune per il superamento della non conformità.

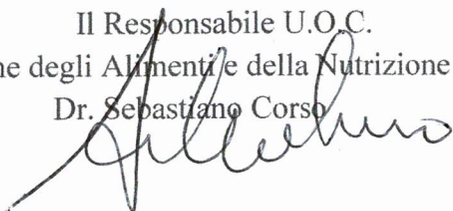


In particolare oltre alle attività di miscelazione, risulta previsto l'acquisto e la funzionalizzazione di un denitrificatore ed in subordine l'ipotesi di realizzazione di un desalinizzatore da realizzarsi mediante una iniziativa di project financing.

Fermo restando che secondo le previsioni del punto 4.3 del DA 07/07/2017 "Linee guida regionali per la sorveglianza e il controllo delle acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs n. 31/2001 e s.m.i." rimane nella competenza dell'ente gestore l'approntamento dei piani di intervento per le emergenze idriche, sia legate a disfunzioni impiantistiche che a fenomeni di inquinamento, si chiede di essere notiziati, con cortese sollecitudine, relativamente agli interventi già pianificati per il superamento dell'emergenza idrica.

Si ritiene di particolare utilità, anche in funzione di una ipotesi di utilizzo di fondi ricavati dal PNRR di valutare l'opportunità della predisposizione di un piano di fattibilità relativo alla realizzazione di una bretella con l'acquedotto di Montescuro Ovest.

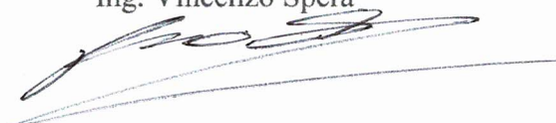
Il Responsabile U.O.C.
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dr. Sebastiano Corso



Dipartimento di Prevenzione
Il Direttore
(Dott. Francesco Di Gregorio)



Il Commissario Straordinario
ASP di Trapani
Ing. Vincenzo Spera





Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 - 91100 TRAPANI
TEL. (0923) 805111 - FAX (0923) 873745
Codice Fiscale - P. IVA 02363280815

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Via Amm. Staiti n.95 tel 0

923/543011- Fax 0923/543044 - 91100 TRAPANI

Oggetto: Permanenza eccesso di nitrati nell'acqua erogata dall'acquedotto comunale in alcune zone del territorio di Mazara del Vallo – Rif. Nota prot. 26/22 del 16.09.2022

Comitato cittadino per
La Tutela delle risorse idriche ed ambientali
Del territorio di Mazara del Vallo

comitatototalaacquaambiente@pec.it

e.p.c.

Commissario Straordinario
Asp di Trapani

Sig. Sindaco Citta di Mazara del Vallo
protocollo@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it

Sig. Sindaco Comune di Castellammare del Golfo
Nella qualità di Presidente
Assemblea Territoriale Idrica
Dell'ATO di Trapani
comune.castellammare.tp@pec.it
ati.trapani@pec.it

Responsabile Terzo Settore –
Servizi alla Città e alle Imprese
Città di Mazara del Vallo
lavoripubblici@pec.comune.mazaradelvallo.tp.it

In riferimento alla richiesta di cui in oggetto si confermano preliminarmente i contenuti della nostra nota prot. n. 114801 del 14.09.2022.

Relativamente alla richiesta di codesto Comitato riguardo la rimodulazione dell'Ordinanza di potabilità già vigente nel Comune di Mazara del Vallo si rappresenta che ai sensi del D.A. 07/07/2017 "Linee guida regionali per il controllo delle acque destinate al consumo umano" compete all'Ente Gestore ed in sostituzione al Sindaco, quale autorità sanitaria locale, emettere o modificare ordinanze di potabilità in caso di superamento dei parametri previsti dalla normativa vigente, comunicando all'ASP le iniziative adottate e i conseguenti interventi emergenziali.

Il Responsabile U.O.C.
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Dr. Sebastiano Corso



Dipartimento di Prevenzione
Il Direttore
(Dott. Francesco Di Gregorio)