

Partecipanti

Luigi Magnoli	Responsabile U.O.C. Igiene Alimenti e Nutrizione ATS Pavia
Dario Delfino	Responsabile U.O.S. Monitoraggio e Qualità Acque Potabili ATS Pavia
Michele Pini	Sindaco di Cava Manara
Claudia Fassina	Direttore ATO della Provincia di Pavia
Roberta Scotti	Responsabile Ufficio Tecnico ATO della Provincia di Pavia
Stefano Bina	Direttore Generale Pavia Acque
Lorenzo Ferrandini	Direttore Tecnico Pavia Acque
Debora Palombi	Segreteria Tecnica Pavia Acque
Carmelo Milazzo	Progettazione e Direzione Lavori Pavia Acque
Marco Castellani	Responsabile esercizio acqua ASM Pavia
Lorenzo Pioltini	Responsabile esercizio reti ASM Pavia

In data 11.06.2020 alle 09.30, si sono riuniti presso la Sede di Pavia Acque S.c.a r.l., ovvero collegati in videoconferenza, l'ATS di Pavia, l'ATO di Pavia, il Sindaco di Cava Manara, la Società Operativa Territoriale ASM Pavia S.p.A. e Pavia Acque S.c. a. r.l. al fine di condividere l'aggiornamento relativo al sistema acquedottistico del comune di Cava Manara in merito:

1. alle segnalazioni di "acqua sporca" pervenute al call center centralizzato di Pavia Acque;
2. agli esiti analitici dei controlli di qualità dell'acqua;
3. agli interventi messi in atto e in programma da Pavia Acque e ASM Pavia.

1. Aggiornamento segnalazioni di acqua sporca

Viene fornito da Pavia Acque l'aggiornamento tabellare e grafico (allegato n. 1) dei dati relativi alle segnalazioni di "acqua sporca" pervenute al call center di pronto intervento di Pavia Acque nell'anno solare 2020; a tutto il 09.06.2020 il numero complessivo di segnalazioni è risultato pari a 142, di cui 53 riferibili al solo evento di black-out elettrico agli impianti (causa ENEL) occorso in data 03/05/2020.

Dal 05.05.2020 al 09.06.2020 il numero di segnalazioni è stato pari a 15, corrispondente a una media di circa 3 segnalazioni/settimana; anche il Sindaco conferma, sulla base dei riscontri dei "social media" più diffusi in paese, che in tale periodo non vi sono state particolari lamentele o criticità della qualità dell'acqua erogata alla cittadinanza.

Viene altresì prodotta e illustrata, come specificatamente richiesto da ATS, una mappa relativa alla distribuzione territoriale delle segnalazioni di "acqua sporca" pervenute dall'inizio dell'anno; ATS conferma che tale distribuzione è coerente anche con le segnalazioni dalla stessa ricevute.

2. Esiti analitici dei controlli di qualità dell'acqua

Pavia Acque ha fornito l'aggiornamento del monitoraggio intensivo dei principali parametri qualitativi dell'acqua immessa in rete dagli impianti e distribuita in rete effettuati dall'inizio dell'anno 2020 alla data attuale (allegati tabellari e grafici da n. 3 a n. 7).

Il monitoraggio, effettuato su 5 punti significativi del sistema acquedottistico (uscita vasca Via d'Antona, uscita vasca Via Bruno, fontanella piazza Vittorio Emanuele, fontanella frazione Torre de' Torti, fontanella frazione Mezzana Corti), ha in sintesi fornito le seguenti risultanze:

- **Uscita vasca Via d'Antona:** l'andamento dei parametri analizzati evidenzia un andamento positivo, con ulteriore miglioramento nell'ultimo mese a fronte di ulteriori regolazioni dell'impianto, nella rimozione di ferro e manganese; relativamente all'arsenico si rileva un lieve sfioramento in occasione

del campionamento del 03.06.2020, poi rientrato in occasione del campionamento del successivo 08.06.2020, ragionevolmente riconducibile ad alcune attività di manutenzione straordinaria sui serbatoi filtranti concordate tra Pavia Acque e ASM Pavia per migliorare la funzionalità complessiva dell'impianto che hanno temporaneamente ridotto l'efficacia del filtro a idrossido di ferro granulare. Al riguardo Pavia Acque sottolinea la persistente difficoltà a mantenere un equilibrio stabile dei vari processi di potabilizzazione a causa della particolare qualità dell'acqua di falda oggi utilizzata, nonostante i numerosi sforzi e le ingenti risorse dedicate allo scopo; a tal riguardo Pavia Acque conferma di aver già provveduto in data 29.05.2020 ad emettere uno specifico ordine per la fornitura di nuovo materiale filtrante (idrossido di ferro) al fine di incrementare l'efficienza di abbattimento dell'arsenico e allontanarsi in modo sufficientemente cautelativo dal limite di legge; in base alle disponibilità del fornitore si prevede di installare il nuovo materiale granulare nel filtro ad idrossido di ferro entro il 19 giugno p.v.;

- **Uscita vasca Via Bruno:** l'andamento dei parametri analizzati evidenzia il costante rispetto dei parametri di legge;
- **fontanella piazza Vittorio Emanuele:** l'andamento riflette quello della centrale di Via d'Antona, con una lieve influenza della centrale di Via Bruno, dal quale si conferma il costante rispetto dei parametri di legge fatto salvo il temporaneo sfioramento del parametro arsenico (10,5 µg/l) del 03/06/2020;
- **fontanella frazione Torre de' Torti:** anche in questo caso l'andamento riflette quello della centrale di Via d'Antona, con la particolarità della quasi totale assenza di ferro e manganese in rete da metà maggio in poi;
- **fontanella frazione Mezzana Corti:** la frazione, posta a quota altimetrica inferiore rispetto al capoluogo e soggetta quindi a un regime di pressioni e flussi idrici differenti, ha risentito maggiormente dei fenomeni di acqua sporca verificatisi a dicembre 2019 e a maggio 2020; l'andamento dei riscontri analitici evidenzia una maggiore inerzia al rientro nei parametri di legge, che nell'ultimo mese è stato raggiunto in modo sufficientemente efficace.

3. Interventi messi in atto e in programma da Pavia Acque e ASM Pavia

Pavia Acque informa che sta proseguendo il piano di adeguamento delle condotte di rete in corso grazie ad ASM Pavia, che è stata avviata la trivellazione del pozzo esplorativo in Via d'Antona e che è stato completato l'iter di approvazione del progetto per la rinnovazione delle dorsali principali della rete distributiva del capoluogo; nel dettaglio le principali attività eseguite:

- **esecuzione del collegamento idrico "via Cavallotti – via Belli – via Torre dei Torti"**
 - intercettazione del tubo esistente in via Cavallotti e posa di un nuovo tubo di DE 110 mm in PEAD per una lunghezza di circa 200 m;
 - posa di un gruppo di manovra in prossimità dell'incrocio di via Cavallotti con via Belli;
 - acquisizione accordo con la società Arcobaleno S.p.A. per la posa del nuovo tratto di condotta idrica in via Belli;
 - realizzazione del collegamento di via Torre dei Torti con via Cavallotti attraverso due tubi di DN60 esistenti e predisposizione del relativo scarico/spurgo in fognatura;
 - in programma per le prossime settimane il collaudo e clorazione del nuovo tratto posato in via Cavallotti, con relativa messa in servizio.
- **nuovo pozzo esplorativo in via D'Antona**
 - effettuata installazione della camicia di perforazione provvisoria;
 - raggiunta profondità di 51 m rispetto ai 60 m finali;
 - modifica della tipologia di trivellazione a quota 51 m con ultimazione prevista del foro entro la fine della corrente settimana;

- in programma indicativamente entro il 19 giugno p.v. lo spurgo del pozzo e il campionamento dell'acqua di falda da sottoporre ad analisi di laboratorio;
- in presenza di esiti analitici conformi alle previsioni, in programma installazione della camicia definitiva con filtri, effettuazione dello spurgo, installazione di pompe di emungimento, collegamento del nuovo pozzo con l'impianto di potabilizzazione di via Massimo D'Antona, installazione della flangia superiore ed esecuzione delle prove di falda (durata circa 3 settimane);
- ottenuti il parere favorevole dell'ATS di Pavia e le dovute autorizzazioni, in previsione immissione in rete dell'acqua emunta dal nuovo pozzo,
- una volta stabilizzato l'equilibrio del sistema di potabilizzazione di Via d'Antona, pianificazione nel medio periodo dei lavori di interconnessione della rete acquedottistica di Cava Manara con quella di Sommo e Carbonara, punto cardine da affrontare per incrementare la capacità di resilienza del sistema.

Qualora gli esiti analitici dell'acqua emunta dal nuovo pozzo fossero invece tali da non consentire l'utilizzo della risorsa idrica per fini potabili, si concorderanno con l'Ufficio d'Ambito e gli altri soggetti competenti tutte le ulteriori misure per l'alimentazione del sistema acquedottistico di Cava Manara dalle vicine reti di Sommo e di Carbonara, previo adeguamento dei rispettivi sistemi di approvvigionamento e potabilizzazione.

- **Rinnovazione delle principali dorsali acquedottistiche del capoluogo**

Si riferisce che Pavia Acque ha completato e già sottoposto al proprio Consiglio di Amministrazione il nuovo progetto di importo pari a circa mezzo milione di euro relativo l'aggiornamento della rete acquedottistica di Via Matteotti e Via Morini; il progetto di cui sopra sarà trasmesso immediatamente all'Ufficio d'Ambito per le proprie valutazioni e quindi sarà appaltato in via di urgenza.

Segue quindi un confronto tra i vari soggetti, che si conclude con la programmazione di un prossimo incontro entro la fine del mese di giugno per condividere gli aggiornamenti in merito al monitoraggio qualitativo dell'acqua distribuita in rete ed al riscontro degli esiti analitici dell'acqua di falda del pozzo esplorativo di Via d'Antona.

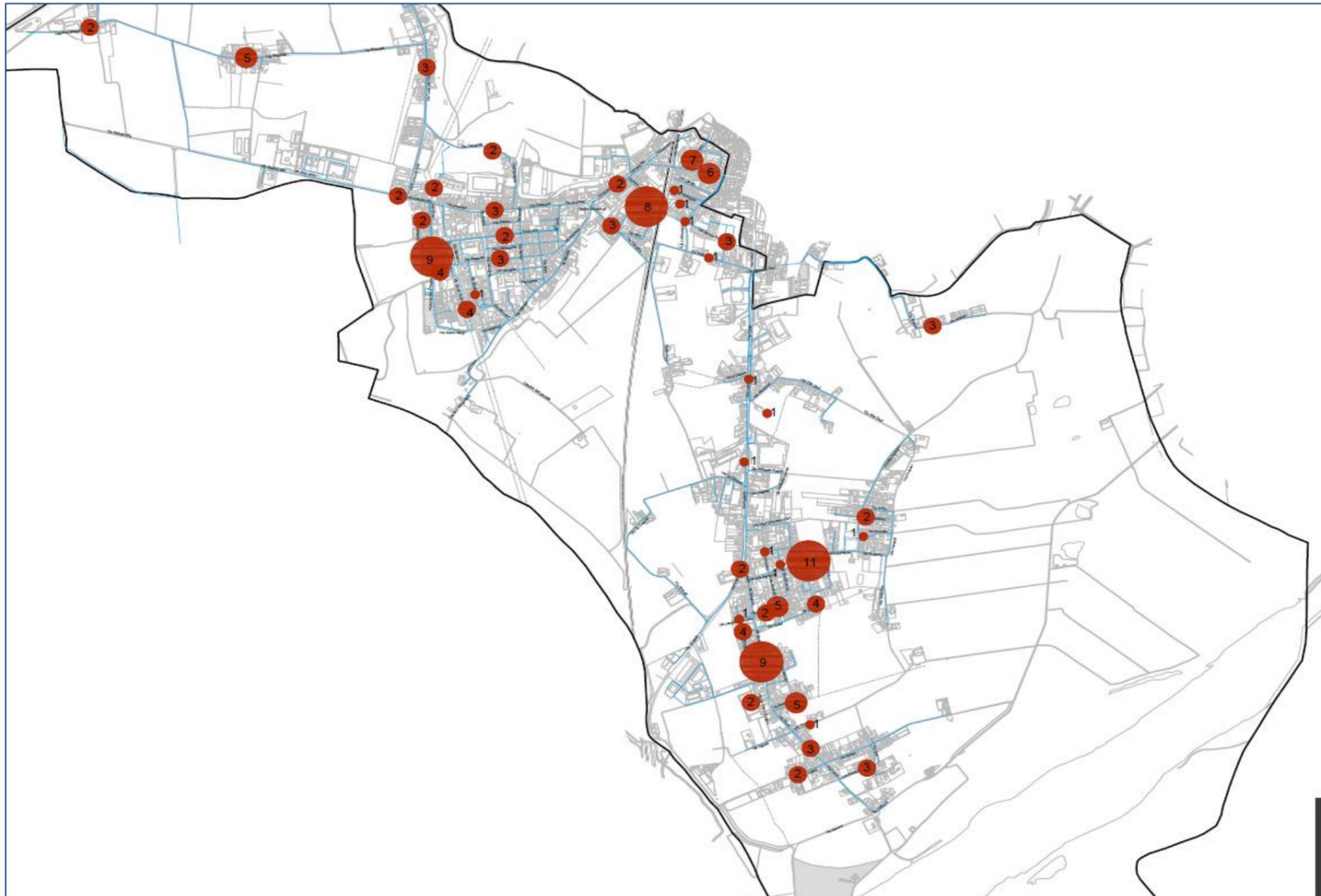
Si prospetta, inoltre, per il mese di luglio, l'indizione di un ulteriore incontro di condivisione e aggiornamento allargato ai rappresentanti della Prefettura di Pavia e della cittadinanza, così come concordato nell'assemblea pubblica svoltasi in data 06.02.2020.

Firme dei Partecipanti		
Luigi Magnoli		
Dario Delfino		
Michele Pini		
Claudia Fassina		
Roberta Scotti		
Stefano Bina		
Lorenzo Ferrandini		
Debora Palombi		
Carmelo Milazzo		
Marco Castellani		
Lorenzo Pioltini		
Luogo	Data	Ora inizio – fine
Sede di Pavia Acque S.c.a r.l., via Donegani 21, 27100, Pavia	11.06.2020	9:30 -11:00

Data segnalazioni	Numero Segnalazioni
03/01/2020	1
05/01/2020	2
06/01/2020	1
07/01/2020	1
08/01/2020	1
13/01/2020	1
14/01/2020	2
15/01/2020	1
24/01/2020	1
27/01/2020	1
30/01/2020	1
31/01/2020	1
01/02/2020	1
05/02/2020	3
06/02/2020	1
10/02/2020	1
13/02/2020	1
14/02/2020	2
20/02/2020	2
25/02/2020	1
06/03/2020	2
07/03/2020	5
13/03/2020	1
17/03/2020	2
28/03/2020	2
02/04/2020	1
04/04/2020	1
10/04/2020	2
21/04/2020	6
25/04/2020	1
26/04/2020	9
27/04/2020	9
28/04/2020	1
29/04/2020	2
30/04/2020	2
01/05/2020	1
02/05/2020	1
03/05/2020	8
04/05/2020	45
05/05/2020	3
06/05/2020	1
07/05/2020	2
08/05/2020	2
12/05/2020	1
14/05/2020	1
20/05/2020	1
23/05/2020	2
25/05/2020	1
09/06/2020	1
Totale segnalazioni	142

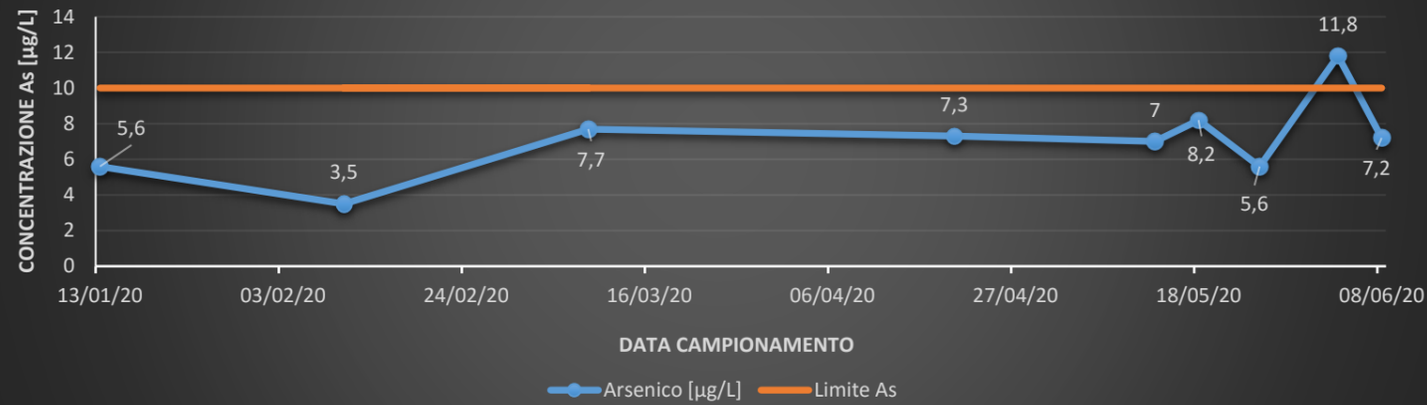


INQUADRAMENTO TERRITORIALE SEGNALAZIONI ACQUA SPORCA - COMUNE DI CAVA MANARA
01.01.2020 - 09.06.2020

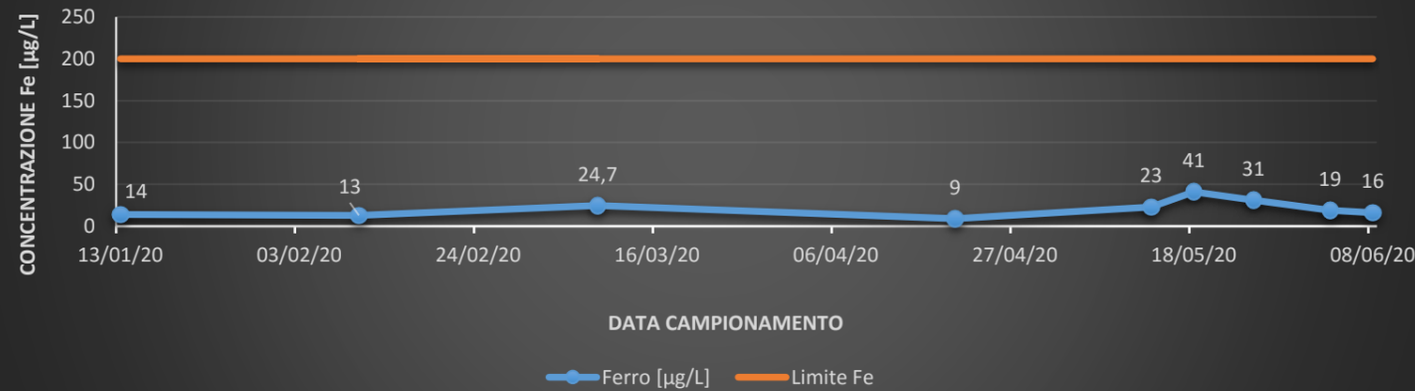


Indirizzi Segnalazioni	Numero Segnalazioni
FRAZIONE BRONDELLI	5
FRAZIONE TRE RE	1
LOC. MEZZANA CORTI	2
VIA 26 APRILE	6
VIA ALESSANDRIA	2
VIA ALIAROLO	3
VIA BARSANTI - MEZZANA CORTI	9
VIA BATTELLI - MEZZANA CORTI	2
VIA BELTRANI - MEZZANA CORTI	5
VIA BORDONI - MEZZANA CORTI	3
VIA CARLO MARX	8
VIA CASCINA SPESSA	2
VIA DON ENZO BOSCHETTI	1
VIA DON MINZONI - MEZZANA CORTI	1
VIA ENRICO BERLINGUER	2
VIA ENRICO FERMI - MEZZANA CORTI	3
VIA EUGENIO CURIEL - MEZZANA CORTI	4
VIA F. GHINAGLIA	1
VIA FELICE CAVALLOTTI	2
VIA FERRUCCIO BELLI	2
VIA FRATELLI ROSSELLI - MEZZANA CORTI	5
VIA GALILEI - MEZZANA CORTI	2
VIA GALLO	1
VIA GIORDANO BRUNO	2
VIA GIORGI - MEZZANA CORTI	4
VIA GIUSEPPE GARIBALDI	3
VIA GIUSTI	1
VIA GUIDO ROSSA	4
VIA LA MARMORA 25 31CAVA MANARA (PV)	1
VIA LEONARDO DA VINCI	1
VIA MASSIMO D'ANTONA	9
VIA MATTEOTTI	3
VIA MAZZINI	2
VIA MONTEGRAPPA - MEZZANA CORTI	11
VIA MONTELLO	1
VIA OLEVANO	3
VIA PALESTRO	2
VIA POETAN	1
VIA SANDRO PERTINI	3
VIA TOGLIATTI	2
VIA TOGLIATTI - FRAZIONE TRE RE	1
VIA TORRE DEI TORTI	3
VIA TURATI - FRAZIONE TRE RE	1
VIA UGO FOSCOLO	4
VIA VERDI	7
VIA VOLTA - MEZZANA CORTI	1
Totale Segnalazioni	142

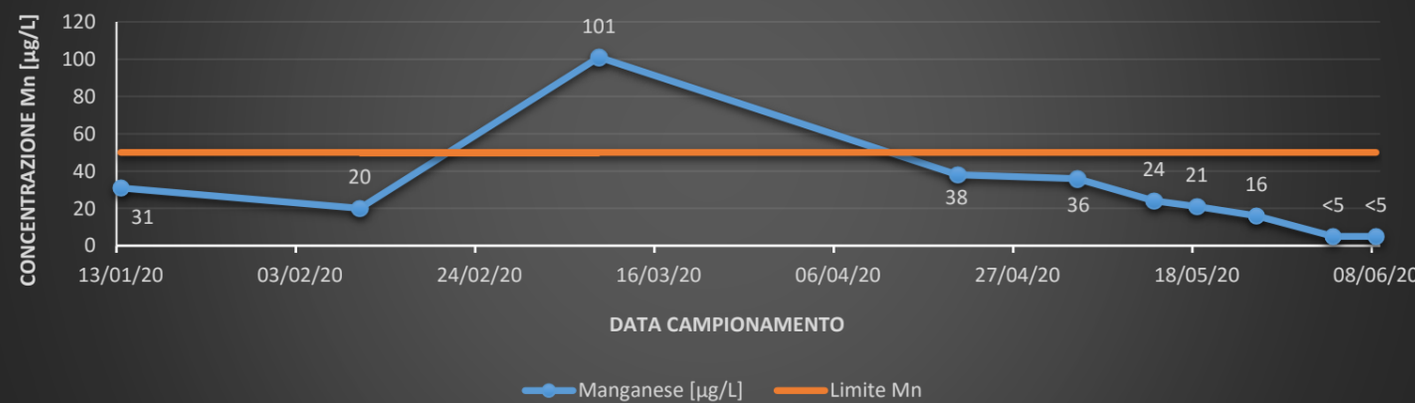
As [$\mu\text{g/L}$] - OUT VASCA VIA MASSIMO D'ANTONA 01.01.20 - 08.06.20



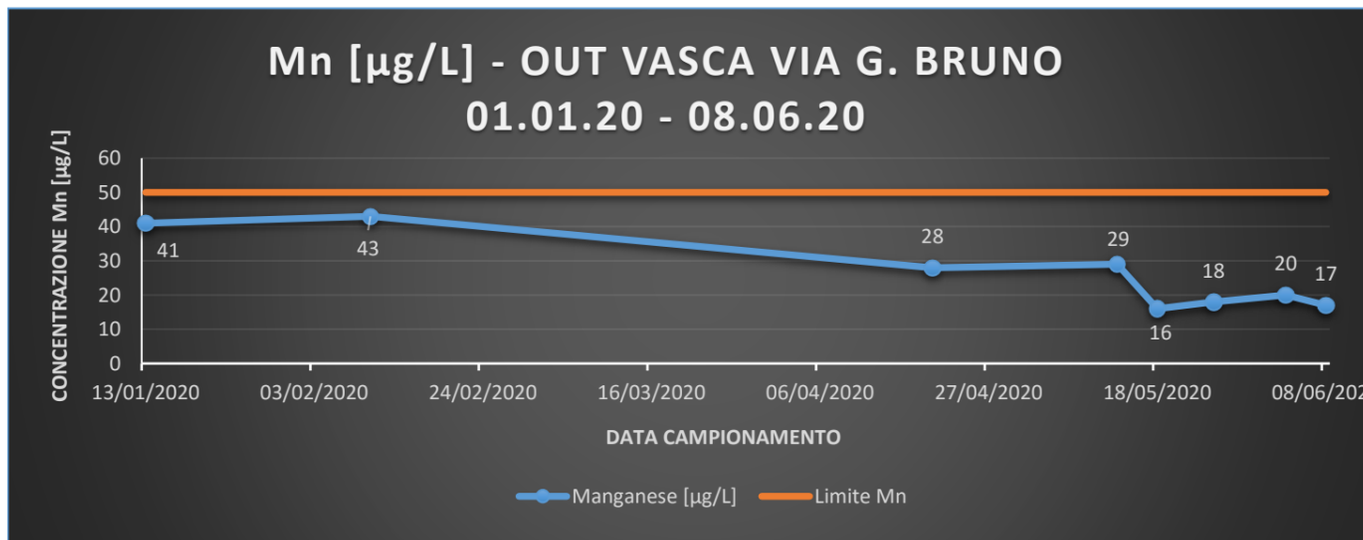
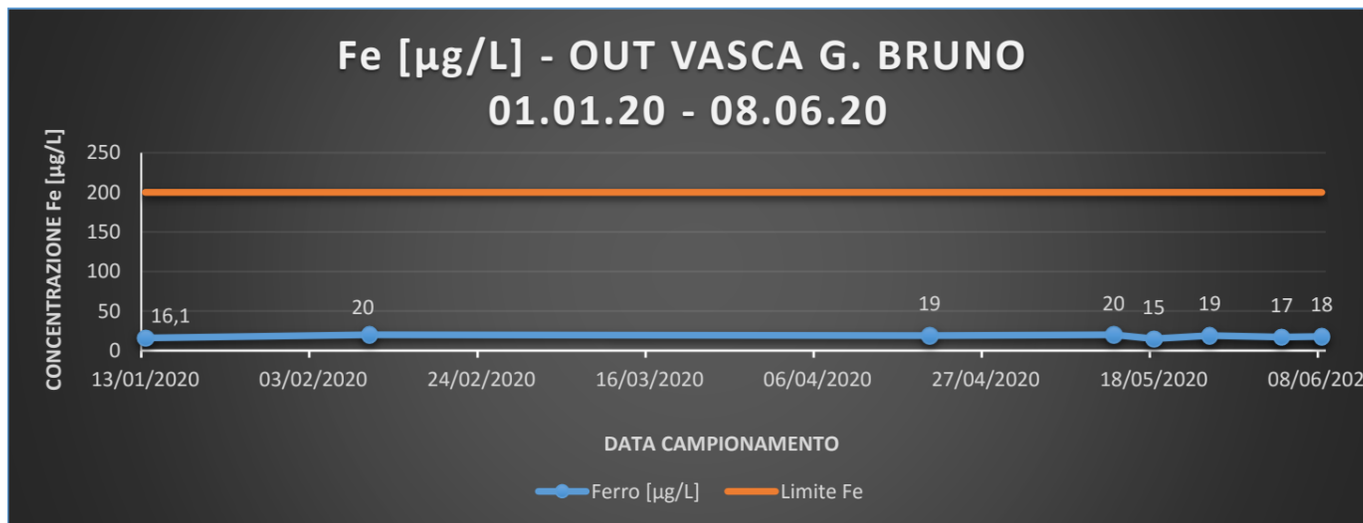
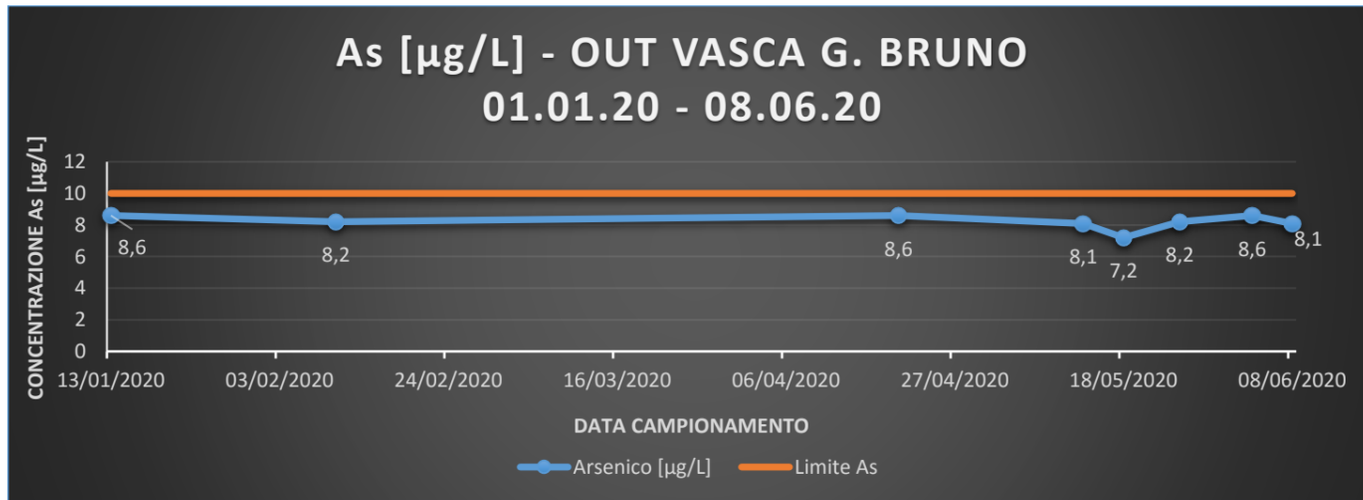
Fe [$\mu\text{g/L}$] - OUT VASCA VIA MASSIMO D'ANTONA 01.01.20 - 08.06.20



Mn [$\mu\text{g/L}$] - OUT VASCA VIA MASSIMO D'ANTONA 01.01.20 - 08.06.20

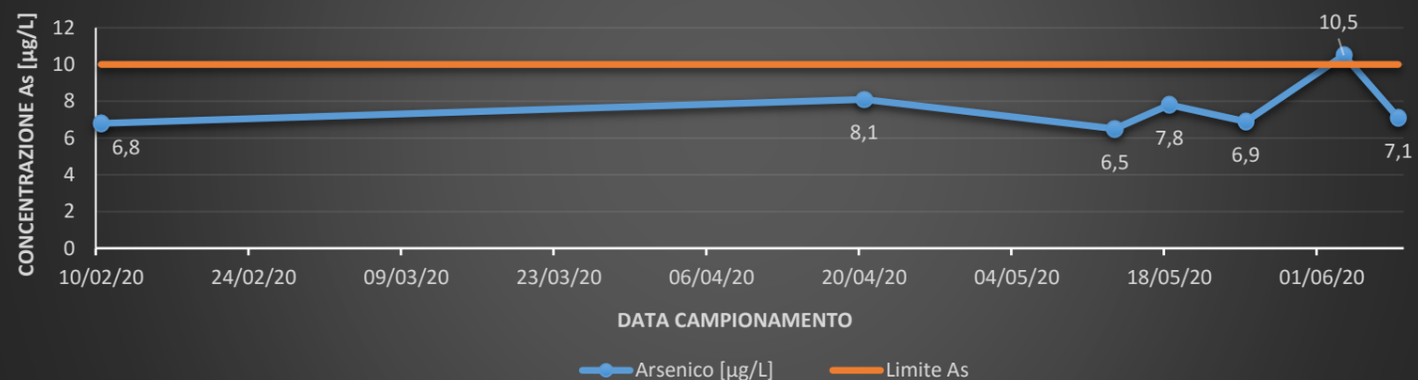


DATA PRELIEVO	LUOGO PRELIEVO	DESCRIZIONE	As [$\mu\text{g/L}$]	Fe [$\mu\text{g/L}$]	Mn [$\mu\text{g/L}$]
13/01/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	5,6	14	31
10/02/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	3,5	13	20
09/03/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	7,7	24,7	101
20/04/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	7,3	9	38
04/05/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02			36
13/05/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	7	23	24
18/05/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	8,2	41	21
25/05/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	5,6	31	16
03/06/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	11,8	19	<5
08/06/20	PCSD0410401 SERBATOIO VASCA VIA D'ANTONA	Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02	7,2	16	<5

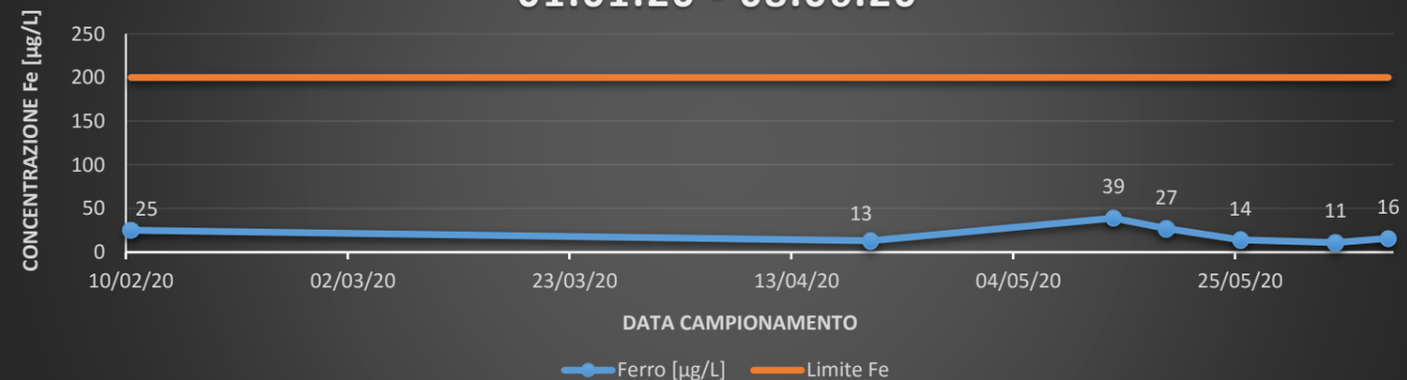


DATA PRELIEVO	LUOGO PRELIEVO	DESCRIZIONE	As [$\mu\text{g/L}$]	Fe [$\mu\text{g/L}$]	Mn [$\mu\text{g/L}$]
13/01/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,6	16,1	41
10/02/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,2	20	43
20/04/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,6	19	28
13/05/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,1	20	29
18/05/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	7,2	15	16
25/05/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,2	19	18
03/06/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,6	17	20
08/06/20	Serbatoio - Vasca via Bruno - PCSD0410101	Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01	8,1	18	17

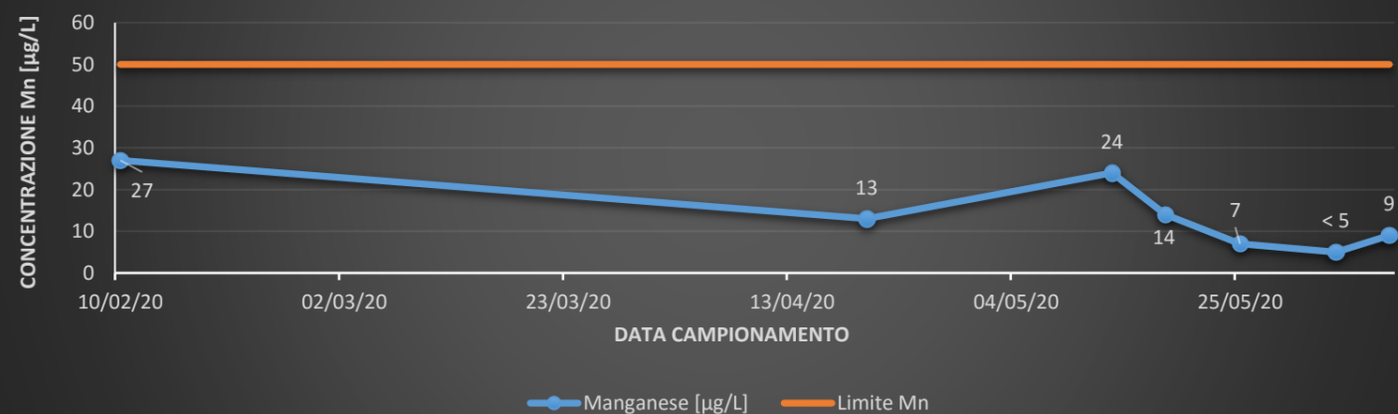
As [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Piazza V. Emanuele 01.01.20 - 08.06.20



Fe [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Piazza V. Emanuele 01.01.20 - 08.06.20



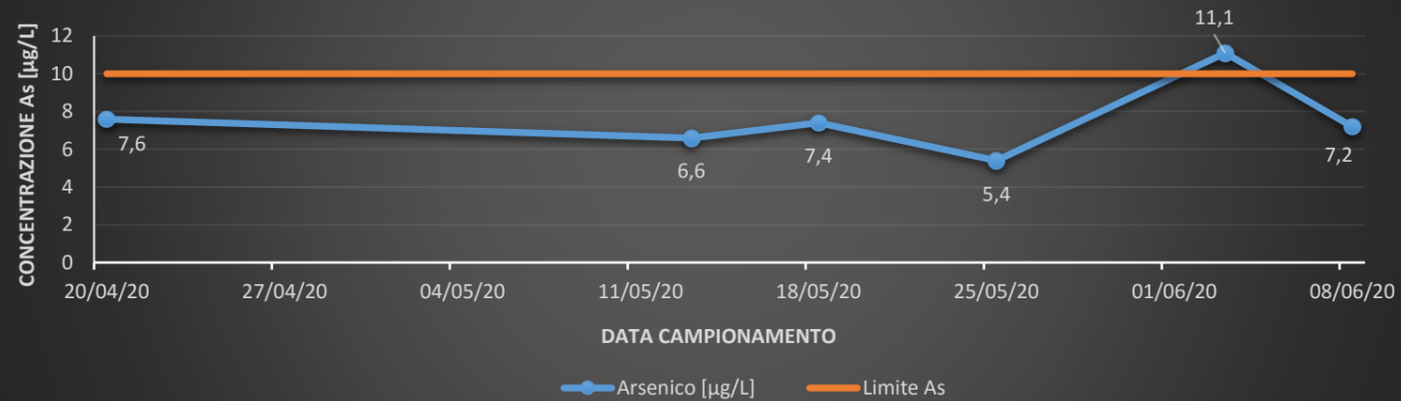
Mn [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Piazza V. Emanuele 01.01.20 - 08.06.20



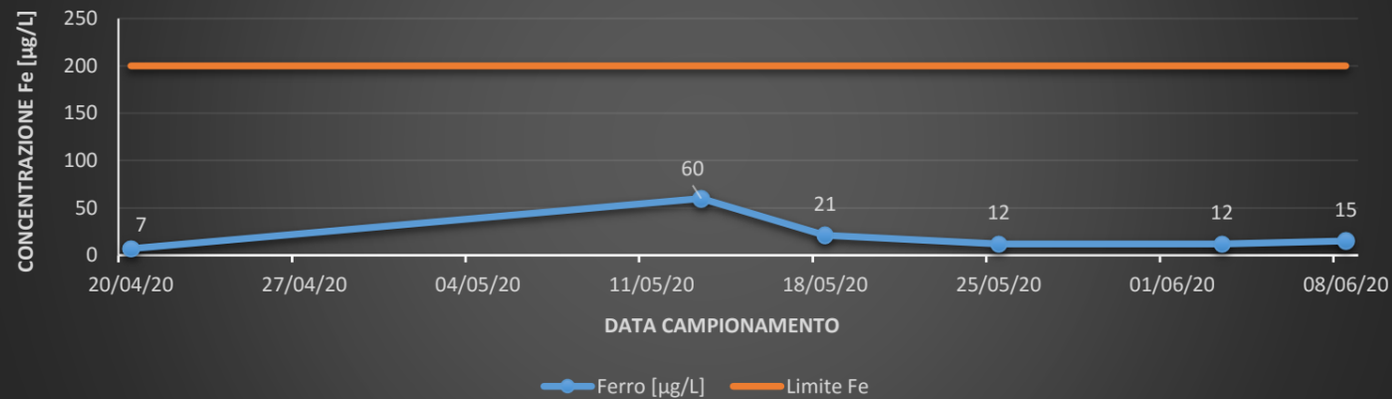
DATA PRELIEVO	LUOGO PRELIEVO	DESCRIZIONE	As [$\mu\text{g/L}$]	Fe [$\mu\text{g/L}$]	Mn [$\mu\text{g/L}$]
10/02/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	6,8	25	27
20/04/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	8,1	13	13
13/05/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	6,5	39	24
18/05/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	7,8	27	14
25/05/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	6,9	14	7
03/06/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	10,5	11	< 5
08/06/20	PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA	C-Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 - RE0180419U0014	7,1	16	9



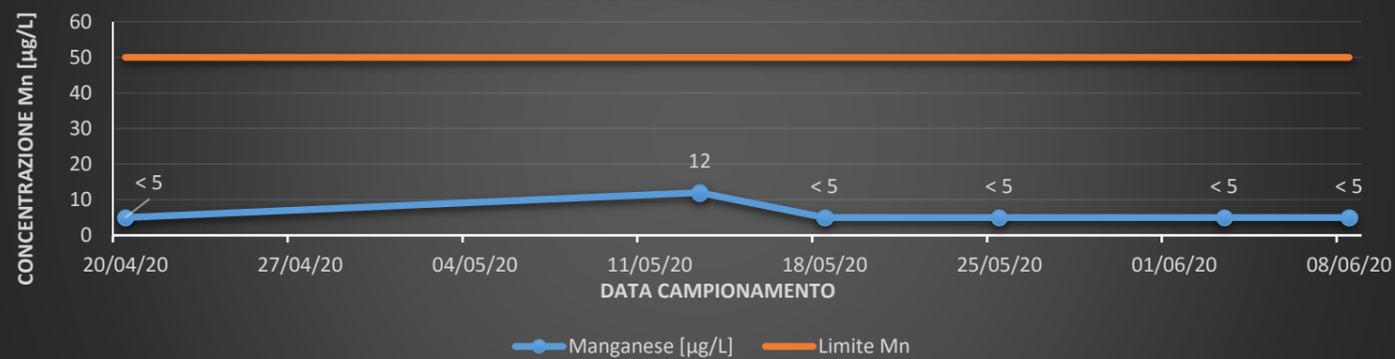
As [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Frazione Torre Dei Torti 01.01.20 - 08.06.20



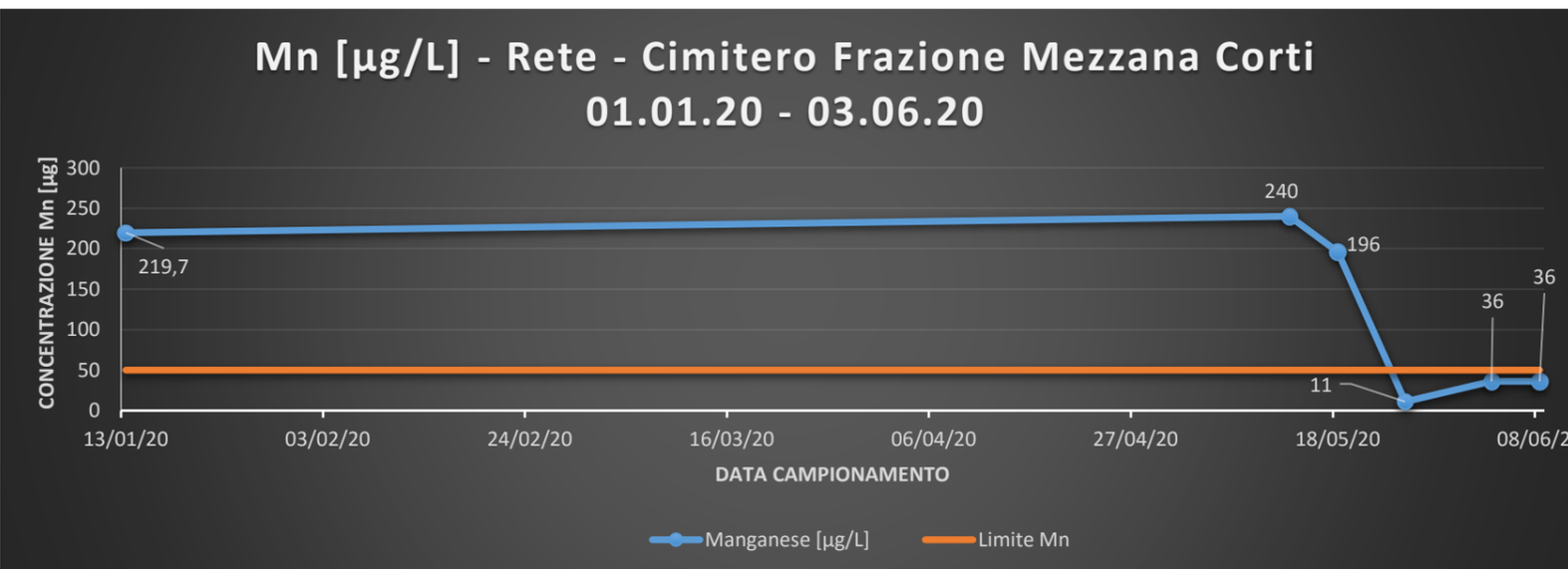
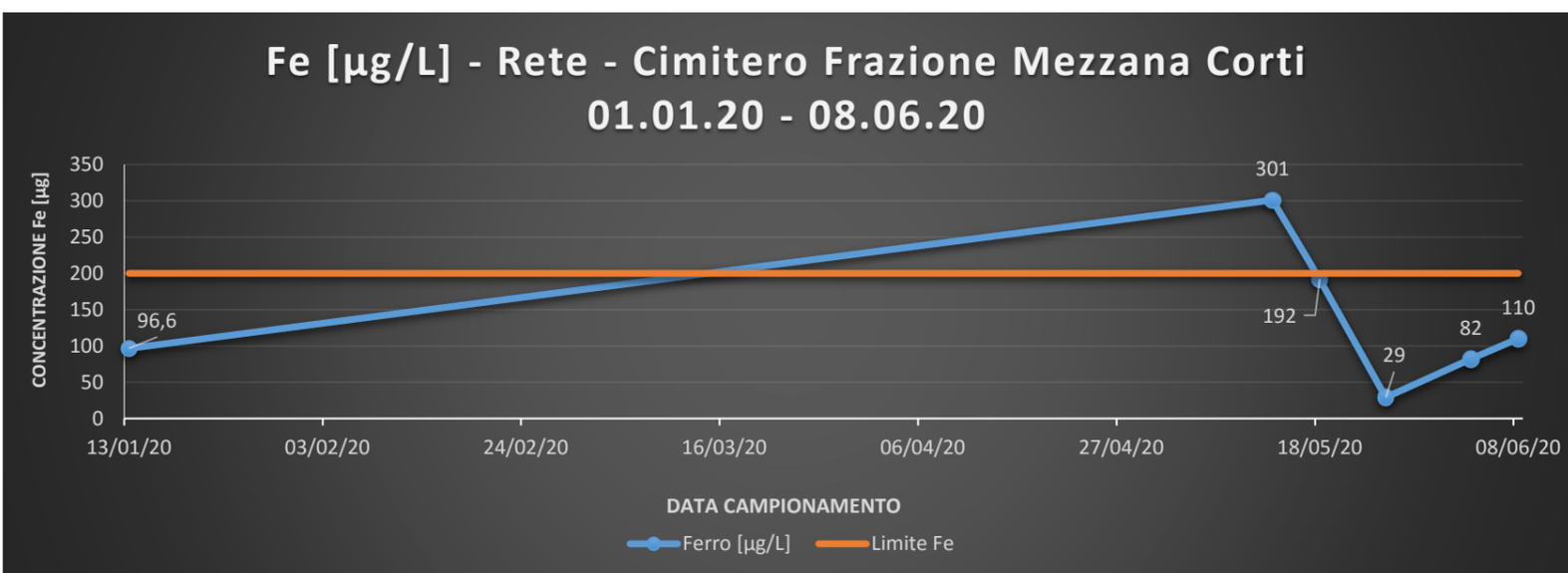
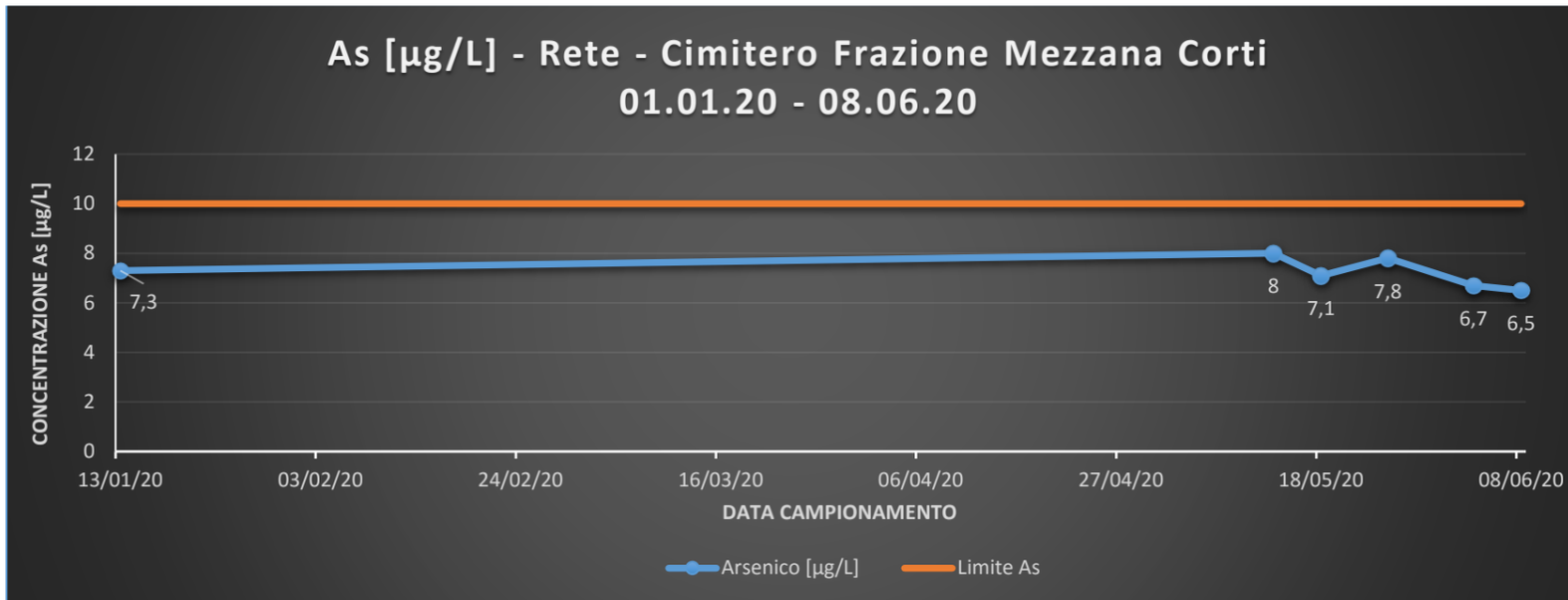
Fe [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Frazione Torre Dei Torti 01.01.20 - 08.06.20



Mn [$\mu\text{g/L}$] - Rete - Frazione Torre Dei Torti 01.01.20 - 08.06.20



DATA PRELIEVO	LUOGO PRELIEVO	DESCRIZIONE	As [$\mu\text{g/L}$]	Fe [$\mu\text{g/L}$]	Mn [$\mu\text{g/L}$]
20/04/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	7,6	7	< 5
13/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	6,6	60	12
18/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	7,4	21	< 5
25/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	5,4	12	< 5
03/06/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	11,1	12	< 5
08/06/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI PCRE0410103	Cava Manara Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica RE01804101	7,2	15	< 5



DATA PRELIEVO	LUOGO PRELIEVO	DESCRIZIONE	As [$\mu\text{g/L}$]	Fe [$\mu\text{g/L}$]	Mn [$\mu\text{g/L}$]
13/01/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	7,3	96,6	219,7
13/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	8	301	240
18/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	7,1	192	196
25/05/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	7,8	29	11
03/06/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	6,7	82	36
08/06/20	RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI	Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti	6,5	110	36

Rapporto di Prova n°: **2001605**

Data Rapporto di Prova **11/06/2020**

Spettabile:
PAVIA ACQUE
via Donegani, 21
27100 PAVIA (PV)
Italia

Campione n°: 2001605-001

Descrizione Camp.: Cava Manara - via Giordano Bruno - PO0180419UIM01

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Data/Ora campionamento: 08-giu-20 11:20

Luogo Prelievo: PCSD0410101 - SERBATOIO - VASCA VIA BRUNO

Data/Ora Arrivo Campione: 09-giu-20

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Data Inizio Prova: 09-giu-20

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Data Fine Prova: 11-giu-20

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	8,1	± 1,2	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	µg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	µg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	0,012	± 0,002	≤ 1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	µg/L Fe	18	± 3	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	µg/L Mn	17	± 2	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	µg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	µg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	µg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	µg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	µg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	µg/L Zn	69	± 10		UNI EN ISO 17294-2 : 2016

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente.

Segue Rapporto di Prova n°: **2001605**Data Rapporto di Prova **11/06/2020**

Spettabile:
PAVIA ACQUE
via Donegani, 21
27100 PAVIA (PV)
Italia

Campione n°: 2001605-002

Descrizione Camp.: Cava Manara - via D'Antona - PO0180419UIM02
Produttore: ASM Pavia S.p.a.
Luogo Prelievo: PCSD0410401 - SERBATOIO - VASCA VIA D'ANTONA
Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente
Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano
Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.
Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Data/Ora campionamento: 08-giu-20 11:10
Data/Ora Arrivo Campione: 09-giu-20
Data Inizio Prova: 09-giu-20
Data Fine Prova: 11-giu-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	7,2	± 1,1	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	µg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	µg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤ 1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	µg/L Fe	16	± 2	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	µg/L Mn	< 5		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	µg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	µg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	µg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	µg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	µg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	µg/L Zn	152	± 23		UNI EN ISO 17294-2 : 2016

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente.

Segue Rapporto di Prova n°: **2001605**Data Rapporto di Prova **11/06/2020**

Spettabile:
PAVIA ACQUE
via Donegani, 21
27100 PAVIA (PV)
Italia

Campione n°: 2001605-003

Descrizione Camp.: Cava Manara - Piazza Vittorio Emanuele, 1 -
Fontanella Pubblica - RE0180419U0014

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo: PCRE0410101 - RETE CAVA MANARA

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Data/Ora campionamento: 08-giu-20 11:25

Data/Ora Arrivo Campione: 09-giu-20

Data Inizio Prova: 09-giu-20

Data Fine Prova: 11-giu-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	7,1	± 1,1	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	µg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	µg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤ 1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	µg/L Fe	16	± 2	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	µg/L Mn	9	± 1	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	µg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	µg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	µg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	µg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	µg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	µg/L Zn	92	± 14		UNI EN ISO 17294-2 : 2016

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente.

Segue Rapporto di Prova n°: **2001605**Data Rapporto di Prova **11/06/2020**

Spettabile:
PAVIA ACQUE
via Donegani, 21
27100 PAVIA (PV)
Italia

Campione n°: 2001605-004

Descrizione Camp.: Cava Manara - Fraz. Torre Dei Torti - Fontanella Pubblica

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo: PCRE0410103 - RETE CAVA MANARA FRAZ. TORRE DEI TORTI

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Data/Ora campionamento: 08-giu-20 11:00

Data/Ora Arrivo Campione: 09-giu-20

Data Inizio Prova: 09-giu-20

Data Fine Prova: 11-giu-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	7,2	± 1,1	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	µg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	µg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤ 1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	µg/L Fe	15	± 2	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	µg/L Mn	< 5		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	µg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	µg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	µg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	µg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	µg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	µg/L Zn	53	± 8		UNI EN ISO 17294-2 : 2016

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente.

Segue Rapporto di Prova n°: **2001605**Data Rapporto di Prova **11/06/2020**

Spettabile:
PAVIA ACQUE
via Donegani, 21
27100 PAVIA (PV)
Italia

Campione n°: 2001605-005

Descrizione Camp.: Cava Manara - Fontanella Cimitero Fraz. Mezzana Corti

Produttore: ASM Pavia S.p.a.

Luogo Prelievo: RETE CAVA MANARA FRAZ. MEZZANA CORTI

Prelevatore: Camp. e misure in campo eseguite dal cliente

Tipo Prove: Acqua destinata al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.: D.Lgs 31/2001 e s.m.i.

Norme Campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003

Data/Ora campionamento: 08-giu-20 11:35

Data/Ora Arrivo Campione: 09-giu-20

Data Inizio Prova: 09-giu-20

Data Fine Prova: 11-giu-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	µg/L As	6,5	± 1,0	≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cadmio	µg/L Cd	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Cromo Totale	µg/L Cr	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Rame	mg/L Cu	< 0,005		≤ 1	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Ferro	µg/L Fe	110	± 17	≤ 200	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Manganese	µg/L Mn	36	± 5	≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Nichel	µg/L Ni	< 1		≤ 20	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Piombo	µg/L Pb	< 0,5		≤ 10	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Antimonio	µg/L Sb	< 0,5		≤ 5	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Uranio	µg/L U	< 1			UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Vanadio	µg/L V	< 1		≤ 50	UNI EN ISO 17294-2 : 2016
Zinco	µg/L Zn	21	± 3		UNI EN ISO 17294-2 : 2016

Le Norme di Campionamento non sono Accreditate. I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione provato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su informazioni ricevute dal cliente che possono influenzare i risultati. Nel caso di campionamento eseguito dal cliente tutte le informazioni ad esso relative sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente stesso ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. INCERTEZZA di MISURA: per i parametri chimico-fisici rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2, probabilità 95% e con gradi di libertà maggiori o uguali a 10 (rif. UNI CEI 70098-3:2016); per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%) calcolato secondo Poisson; n.d. : non determinata; campo vuoto: non disponibile. I fattori di recupero sono stati valutati ma non utilizzati per il calcolo del risultato, fatto salvo che il MdP lo preveda espressamente.



LAB N° 0264 L

Il Responsabile di Settore

P.I. Davide Boselli


Il Responsabile del Laboratorio

P.I. Paolo Vicentini

Firmato digitalmente da P.I. Paolo Vicentini – Iscriz. Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di CR n° 581
(Fine del Rapporto di Prova)