

**CAPONE LAB SRL**

LABORATORIO PERIFERICO - Via Deuso, 9 - CAP 20133 MILANO  
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI  
Via Delle Gelsomine, 31 B - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelab@yahoo.it](mailto:caponelab@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

file: 1553 COMUNE MILAZZO acf. cfr. 18qualità - accettazione 1603-18

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commissa 184/17

**Rapporto di prova n°1553/bc/dn**

**MILAZZO li' 03.08.2018**

Provenienza del campione : Fontana Pubblica - Via Luigi Rizzo - Comune di Milazzo (ME)  
Data prelievo del Campione : 31.07.2018 Ore : 09.05  
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
Identificativo : Acqua potabile  
Sigla campione : FONT. PUBBL.LUIGI RIZZO  
N. accettazione : 1603 del 31.07.2018  
Verbale di campionamento : 711/18 del 31.07.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente  
Inizio analisi : 31.07.2018 Fine analisi: 03.08.2018

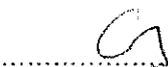
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

| PARAMETRI  | U.M.                       | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO      | METODO DI PROVA                                   |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|---|
| Ferro  | µg/l                       | <1     | 200                        | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003                  |
| Azoto Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Colore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003                   |
| Odore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                   |
| Sapore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                   |
| Conduttività   | µS/cm <sup>1</sup> a 20° C | 581    | 2500                       | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                   |
| Escherichia coli                                       | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Concentrazione ioni idrogeno                           | Unità pH                   | 7,55   | >= 6,5 - <= 9,5            | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                   |
| Clostridium perfringens (spore comprese)               | ml                         | 0      | 0                          | Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001    |
| Batteri coliformi a 37 °C                              | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Torbidità  | NTU                        | <0,4   | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                   |
| Enterococchi   | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 7899-2: 2003                           |
| Cloro residuo  | mg/l                       | <0,03  | 0,2 valore consigliato     | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitrati  | mg/l                       | 14,32  | 50                         | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitriti  | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Sodio  | mg/l                       | 10,1   | 200                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                    |
| Durezza  | °F                         | 29,5   | 15-50°F valore consigliato | APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003                   |

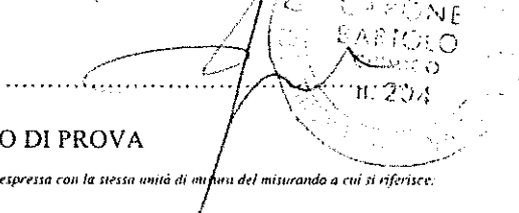
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL BIOLOGO**  
(Dott. Capone Sebastiano)



**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce: - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche.

^ Prova subappellata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

1/1

**CAPONE LAB SRL**

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO  
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI  
Via. Delle Galassimano, 11 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelabrl@yahoo.it](mailto:caponelabrl@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

file: 1554 COMUNE MILAZZO acf. ctf.18Qualità - accettazione 1604-18

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1554/bc/dn****MILAZZO li' 03.08.2018**

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Padre Pio- Via Vaccarella - Comune di Milazzo (ME)  
Data prelievo del Campione : 31.07.2018 Ore : 09.15  
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
Identificativo : Acqua potabile  
Sigla campione : FONT. PUBBL.PADRE PIO  
N. accettazione : 1604 del 31.07.2018  
Verbale di campionamento : 711/18 del 31.07.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente  
Inizio analisi : 31.07.2018 Fine analisi: 03.08.2018

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

| PARAMETRI  | U.M.                       | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO      | METODO DI PROVA                                   |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|---|
| Ferro  | µg/l                       | <1     | 200                        | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003                  |
| Azoto Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Colore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003                   |
| Odore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                   |
| Sapore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                   |
| Conducibilità  | µScm <sup>-1</sup> a 20° C | 613    | 2500                       | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                   |
| Escherichia coli                                       | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Concentrazione ioni idrogeno                           | Unità pH                   | 7,56   | >= 6,5 - <= 9,5            | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                   |
| Clostridium perfringens (spore comprese)               | ml                         | 0      | 0                          | Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001    |
| Batteri coliformi a 37 °C                              | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Torbidità  | NTU                        | <0,4   | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                   |
| Enterococchi   | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 7899-2: 2003                           |
| Cloro residuo  | mg/l                       | <0,03  | 0,2 valore consigliato     | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitrati  | mg/l                       | 15,4   | 50                         | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitriti  | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Sodio  | mg/l                       | 10,2   | 200                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                    |
| Durezza  | °F                         | 29,3   | 15-50°F valore consigliato | APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003                   |

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL BIOLOGO**  
(Dott. Capone Sebastiano)

.....  


**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE) IT.

.....  
  


**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.

- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova.

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritta dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

1/1

**CAPONE LAB SRL**

LABORATORIO PERIFERICO - Via Drusio, 9 - CAP 20133 MILANO  
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI  
Via Delfico Gelsomino, 31/A - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelab srl@yahoo.it](mailto:caponelab srl@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

fil: 1555 COMUNE MILAZZO acf cif:18qualità - accettazione 1605 18

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Comunessa 184/17

**Rapporto di prova n°1555/bc/dn****MILAZZO li' 03.08.2018**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Nuovo - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)  
Data prelievo del Campione : 31.07.2018 Ore : 09.35  
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
Identificativo : **Acqua serbatoio**  
Sigla campione : USCITA SERB.S.ELMO NUOVO  
N. accettazione : 1605 del 31.07.2018  
Verbale di campionamento : 711/18 del 31.07.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
Inizio analisi : 31.07.2018 Fine analisi: 03.08.2018

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

| PARAMETRI   | U.M.                       | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO    | METODO DI PROVA                                      |
|---|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Ferro   | µg/l                       | <1     | 200                      | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003                     |
| Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l                       | <0,1   | 0,50                     | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003<br>(test in cuvetta) |
| Colore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003                      |
| Odore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                      |
| Sapore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                      |
| Conduttività                                      | µS/cm <sup>1</sup> a 20° C | 583    | 2500                     | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                      |
| Torbidità   | NTU                        | <0,4   | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                      |
| Escherichia coli                                  | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 9308-1:2017                               |
| Concentrazione ioni idrogeno                      | Unità pH                   | 6,8    | >= 6,5 - <= 9,5          | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                      |
| Clostridium perfringens (spore comprese)          | ml                         | 0      | 0                        | Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001       |
| Batteri coliformi a 37 °C                         | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 9308-1:2017                               |
| Enterococchi                                      | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 7899-2: 2003                              |
| Cloro residuo                                     | mg/l                       | <0,03  | 0,2 valore consigliato   | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003<br>(test in cuvetta) |

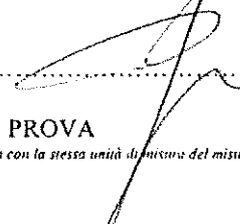
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL BIOLOGO**  
(Dott. Capone Sebastiano)

.....  


**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**  
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

.....  
  


**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.  
- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;  
^ Prova subappaltata  
\* non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

1/1

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

**CAPONE LAB SRL S**

LABORATORIO PERIFERICO - Via Deuso, 9 - CAP 20133 MILANO  
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI  
Via Delle Gelsomine, 11 - 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelab@yahoo.it web: www.caponelab.it

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

file: 1556 COMUNE MILAZZO acf. cif.13 qualità - accettazione 1606 18

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1556/bc/dn**

**MILAZZO li' 03.08.2018**

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Fiumarella - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)  
Data prelievo del Campione : 31.07.2018 Ore : 10.30  
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
Identificativo : Acqua potabile  
Sigla campione : FONT. PUBBL. FIUMARELLA  
N. accettazione : 1606 del 31.07.2018  
Verbale di campionamento : 711/18 del 31.07.2018 Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente  
Inizio analisi : 31.07.2018 Fine analisi: 03.08.2018

**RESULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

| PARAMETRI  | U.M.                       | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO      | METODO DI PROVA                                   |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|---|
| Ferro  | µg/l                       | <l     | 200                        | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003                  |
| Azoto Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Colore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003                   |
| Odore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                   |
| Sapore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                   |
| Conducibilità  | µS/cm <sup>1</sup> a 20° C | 498    | 2500                       | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                   |
| Escherichia coli                                       | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Concentrazione ioni idrogeno                           | Unità pH                   | 6,9    | >= 6,5 - <= 9,5            | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                   |
| Clostridium perfringens (spore comprese)               | ml                         | 0      | 0                          | Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001    |
| Batteri coliformi a 37 °C                              | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 9308-1:2017                            |
| Torbidità  | NTU                        | <0,4   | Senza variazioni anomale   | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                   |
| Enterococchi   | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                          | UNI EN ISO 7899-2: 2003                           |
| Cloro residuo  | mg/l                       | <0,03  | 0,2 valore consigliato     | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitrati  | mg/l                       | 13,71  | 50                         | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Nitriti  | mg/l                       | <0,1   | 0,50                       | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (test in cuvetta) |
| Sodio  | mg/l                       | 10,3   | 200                        | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                    |
| Durezza  | °F                         | 29,5   | 15-50°F valore consigliato | APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003                   |

**GIUDIZIO: IL CAMPIONE**, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI**.

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

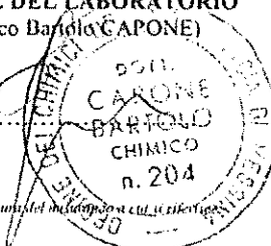
**IL BIOLOGO**

(Dott. Capone Sebastiano)

.....  
.....

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

.....  
.....  


**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando e con un fattore di copertura k=2 per le prove chimiche;  
- ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura k=2 per le prove chimiche;

^ Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l. Unipersonale.

1/1

**CAPONE LAB SRL**

LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - CAP 20133 MILANO  
SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI  
Via. Delle Gelosonitine, 11, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelab srl@yahoo.it](mailto:caponelab srl@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

file: 1537 COMUNE MILAZZO acf. cfr. 18qualità - accettazione 1607/18

**COMMITTENTE:**  
**COMUNE DI MILAZZO**  
**VIA F. CRISPI, 1**  
**98057 MILAZZO (ME)**

Commissa 184/17

**Rapporto di prova n°1557/bc/dn****MILAZZO li' 03.08.2018**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Botteghele -- Via Nazionale -- Comune di Milazzo (ME)  
Data prelievo del Campione : 31.07.2018 Ore : 10.55  
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
Identificativo : Acqua serbatoio  
Sigla campione : USCITA SERB.BOTTEGHELLE  
N. accettazione : 1607 del 31.07.2018  
Verbale di campionamento : 711/18 del 31.07.2018 Modalità di prelievo: Modalità di prelievo: IT 5.7.4 in rev. corrente  
Inizio analisi : 31.07.2018 Fine analisi: 03.08.2018

**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

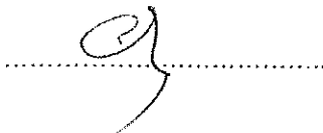
| PARAMETRI   | U.M.                       | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO    | METODO DI PROVA                                      |
|---|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Ferro   | µg/l                       | <1     | 200                      | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003                     |
| Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l                       | <0,1   | 0,50                     | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003<br>(test in cuvetta) |
| Colore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003                      |
| Odore   | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003                      |
| Sapore  | -                          | NP     | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003                      |
| Conducibilità                                     | µS/cm <sup>1</sup> a 20° C | 487    | 2500                     | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003                      |
| Torbidità   | NTU                        | <0,4   | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003                      |
| Escherichia coli                                  | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 9308-1:2017                               |
| Concentrazione ioni idrogeno                      | Unità pH                   | 7,1    | >= 6,5 - <= 9,5          | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003                      |
| Clostridium perfringens (spore comprese)          | ml                         | 0      | 0                        | Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001       |
| Batteri coliformi a 37 °C                         | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 9308-1:2017                               |
| Enterococchi                                      | U.f.c./100 ml              | 0      | 0                        | UNI EN ISO 7899-2: 2003                              |
| Cloro residuo                                     | mg/l                       | <0,03  | 0.2 valore consigliato   | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003<br>(test in cuvetta) |

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**IL BIOLOGO**

(Dott. Capone Sebastiano)


**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)


**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando e ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura k=2 per le prove chimiche.

\* Prova subappaltata

< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

Le determinazioni analitiche si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dalla Capone Lab S.r.l.Unipersonale.

1/1