

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

Via Delle Gelsomine, 31 U - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 989 COMUNE MILAZZO acf. ref. 17 qualità - accettazione 1022 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°989/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Pozzo Corriolo - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 15.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : POZZO CORRIOLO
N. accettazione : 1022 del 08.06.2017
Verbale di campionamento : 359/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 13.06.2017

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 |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 | µScm ⁻¹ a 20° C | 698 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c. /100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,8 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 |
| Cloruro | mg/l | 25,9 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | <0,1 | 5,0 | APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | <1 | 10 | APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Calcio | mg/l | 45,6 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l | 38,2 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003 |
| Sodio | mg/l | 20,1 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | mg/l | 0,1 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Solfato | mg/l | 20,3 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | <1 | 50 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003 |
| Cromo VI | µg/l | <0,2 | 0,10 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003 |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI | | | | |
| MTBE | µg/l | <0,1 | - | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 |
| Antiparassitari - Totale | µg/l | <0,05 | 0,50 | EPA 3510 2007 + 8141 2007 |

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.

1/2

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 UNIPERSONALE S.r.l.
Via Delle Gelsomiane, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
Email: caponelab@yahoo.it web: www.caponelab.it
Organizzazione in possesso di sistemi di qualità certificato secondo la
norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 989 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1023 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°989/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

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 RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI*)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scissa 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 insabbiata
< non valutabile per valore inferiore al limite di rilevabilità del metodo di prova

2/2

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 UNIPERSONALE S.p.A.
 Via Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
 Email: caponelab srl@yahoo.it web: www.caponelab.it
 Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
 norma UNI EN ISO 9001:2008.

Ric: 990 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1023/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°990/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella I- Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 15.50
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA I
 N. accettazione : 1023 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 359/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 13.06.2017

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 |
|--|----------------|--------|--------------------------|--|
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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' a 20° C | 725 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c. /100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >- 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 9308-1:2002 |
| 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 |
| Cloruro | mg/l | 28,6 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | <0,1 | 5,0 | APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | <1 | 10 | APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Calcio | mg/l | 47,1 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l | 35,2 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003 |
| Sodio | mg/l | 20,6 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | mg/l | 0,1 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Solfato | mg/l | 21,5 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | <1 | 50 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003 |
| Cromo VI | µg/l | <0,2 | 0,10 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003 |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI | | | | |
| MTBE | µg/l | <0,1 | - | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 |
| Antiparassitari - Totale | µg/l | <0,05 | 0,50 | EPA 3510 2007 + 8141 2007 |

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

1/2

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 UNIPERSONALE S.p.A.
Via Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
Email: caponelab srl@yahoo.it web: www.caponelab.it
Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 990 COMUNE MILAZZO acf. ccf.17 qualità - accettazione 1023 17

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

Commessa 184/17

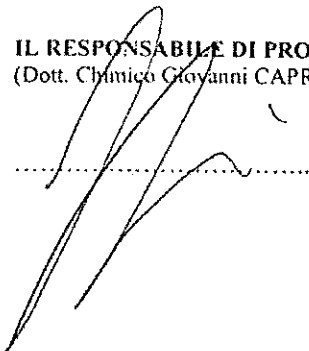
Rapporto di prova n°990/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

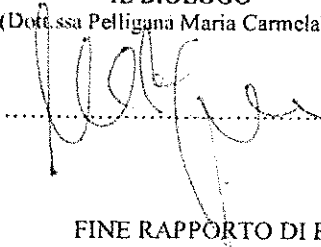
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, per tanto È CONSENTITO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


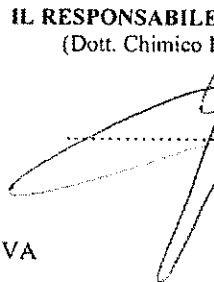
IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI*)



IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



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

2/2

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 UNIPERSONALE

Via Delle Gelsomine, 31/33 - 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 9001:2008.

file: 991 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1024/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°991/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 2 - Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 16.00
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 2
 N. accettazione : 1024 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 359/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SQG
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 13.06.2017

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 |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 | µScm ⁻¹ a 20° C | 719 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.Fc. 100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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.Fc. 100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Torbidità | NTU | <0,4 | Senza variazioni anomale | APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003 |
| Enterococchi | U.Fc. 100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |
| Cloruro | mg/l | 21,6 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | <0,1 | 5,0 | APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | <1 | 10 | APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Calcio | mg/l | 41,3 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l | 38,6 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003 |
| Sodio | mg/l | 19,8 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Potassio | mg/l | 0,1 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Solfato | mg/l | 18,7 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | <1 | 50 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003 |
| Cromo VI | µg/l | <0,2 | 0,10 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003 |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI | | | | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 |
| MTBE | µg/l | <0,1 | | |
| Antiparassitari - Totale | µg/l | <0,05 | 0,50 | EPA 3510 2007 + 8141 2007 |

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportato, 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

1/2

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 UNIPERSONALE

Via Delle Gelosquiere, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 991 COMUNE MILAZZO acf. cif. 17qualità - accertazione 1024-17

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

Comunessa 184/17

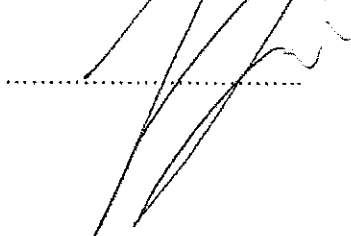
Rapporto di prova n°991/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

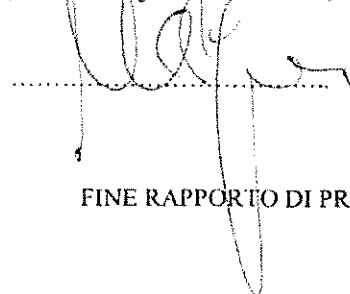
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO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

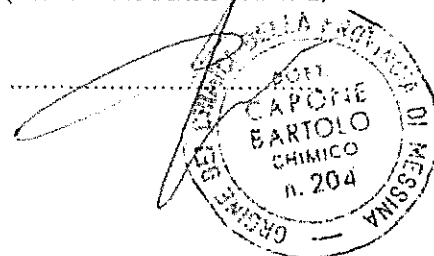
IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')



IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria-Carmela)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



CAPONE BARTOLO
CHIMICO
n. 204
COMUNE DI MILAZZO
PROVINCIA DI MESSINA

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta o senza 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 rilevanza del metodo di prova

2/2

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 UNIPERSONALE S

Via Delle Gelsominaie, 11/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

file: 992 COMUNE MILAZZO def. cif. 1? qualità - accettazione 1025 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°992/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 3 – Via Fiumarella - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 16.10
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 3
N. accettazione : 1025 del 08.06.2017
Verbale di campionamento : 359/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 13.06.2017

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 |
|--|----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 ⁻¹ a 20° C | 729 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 |
| Cloruro | mg/l | 25,8 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cadmio | µg/l | <0,1 | 5,0 | APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003 |
| Piombo | µg/l | <1 | 10 | APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Calcio | mg/l | 37,4 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l | 31,2 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man.29 2003 |
| Sodio | mg/l | 20,4 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Polassio | mg/l | 0,1 | - | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Solfato | mg/l | 21,3 | 250 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Cromo totale | µg/l | <1 | 50 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man 29 2003 |
| Cromo VI | µg/l | <0,2 | 0,10 | APAT CNR IRSA 3150B1 Man. 29 2003 |
| SOLVENTI ORGANICI AROMATICI | | | | |
| MTBE | µg/l | <0,1 | - | APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 |
| Antiparassitari - Totale | µg/l | <0,05 | 0,50 | EPA 3510 2007 + 8141 2007 |

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

1/2

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 UNIPERSONALE

Via Delle Gelsominate, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 992 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1025 17

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

Commessa 184/17

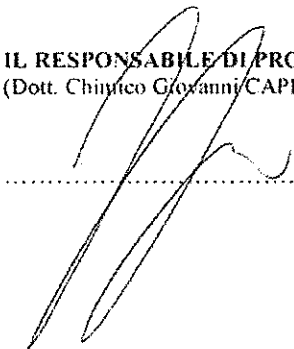
Rapporto di prova n°992/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017


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.

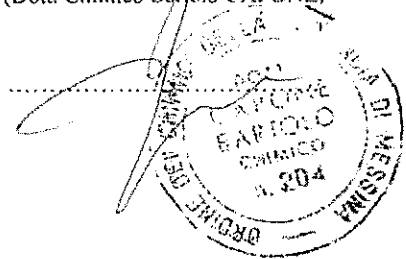
IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI')



IL BIOLOGO
(Dott. Ssa Pelligana Maria Carmela)



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

2/2

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 UNIPERSONALE
 Via Delle Gelsomine, 31/31 - 98057 MILAZZO (ME)
 ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
 Email: caponelab@libero.it web: www.caponelab.it
 Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
 norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 973 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1011/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°978/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Ingresso Serbatoio Monte Trino Vecchio – Via Monte Trino – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 10.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : INGRESSO SERB. MONTE TRINO VECCHIO
 N. accettazione : 1011 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

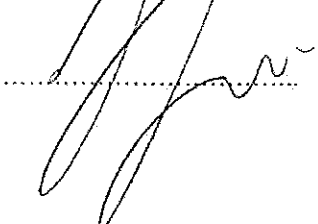
RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA
Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

| PARAMETRI | U.M. | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO DI PROVA |
|--|----------------|--------|-----------------------|--|
| Ferro | µg/l | 7 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Conducibilità | µS/cm 'a 20° C | 774 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c. /100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,4 | >= 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 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c. /100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |

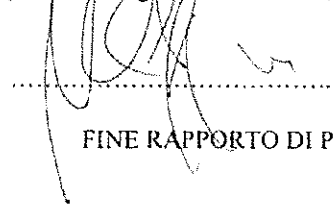
GIUDIZIO: *IL CAMPIONE*, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO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

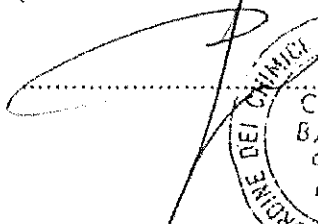
IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



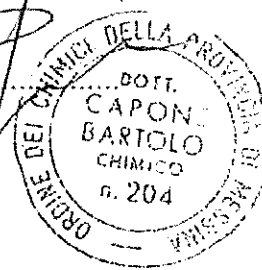
IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligiani Maria Carmela)



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.

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 UNIPERSONALE

Via Delle Gigliemmate, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 979 COMUNE MILAZZO acf. erf.17qualità - accettazione 101417

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°979/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Vecchio - Via Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 10.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : USCITA SERB. MONTE TRINO VECCHIO
N. accettazione : 1012 del 08.06.2017
Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

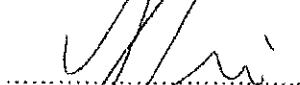
RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

| PARAMETRI | U.M. | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO DI PROVA |
|--|----------------|--------|-----------------------|--|
| Feno | µg/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Conduttività | µS/cm 'a 20° C | 726 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7.6 | >= 6,5 - <= 9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 |
| Clostridium perfringens (spore comprese) | mi | 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 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 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.

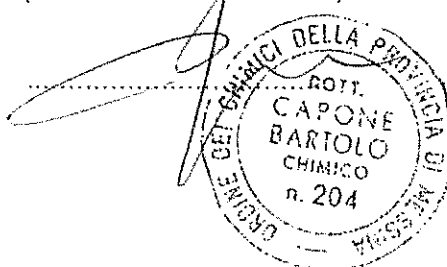

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



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.

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°980/bc/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Nuovo - Via Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 10.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. MONTE TRINO NUOVO
 N. accettazione : 1013 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 |
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 | µScm ⁻¹ a 20° C | 750 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 |

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 RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

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 subappuntata
 < 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE
 Via. Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
 ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
 Email: caponelabsrl@yahoo.it web: www.caponelab.it
 Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
 norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 951 COMUNE MILAZZO acf. cf.17qualità - accettazione 1014 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°981/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Vecchio - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 11.00
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. S.ELMO VECCHIO
 N. accettazione : 1014 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

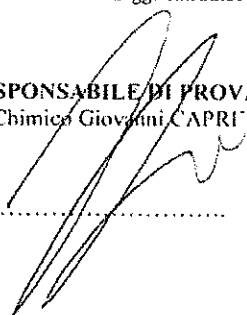
RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA
Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

| PARAMETRI | U.M. | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO DI PROVA |
|--|-----------------|--------|-----------------------|--|
| Ferro | µg/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Conducibilità | µS/cm ' a 20° C | 606 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,6 | >= 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 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |

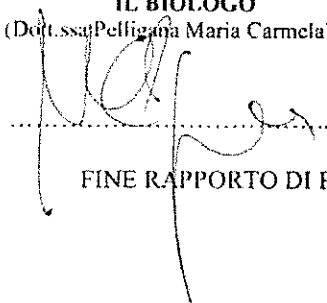
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto È CONSENTITO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

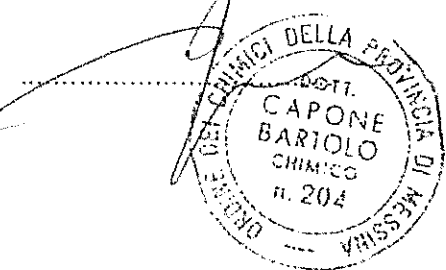
IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligiana Maria Carmela)



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 sottoparlata
 < 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE s.r.l.

Via Delle Gelsomiane, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 977 COMUNE MILAZZO acf cif.17 qualità - accettazione 1010 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°977/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Ingresso Serbatoio S. Elmo Nuovo – Via S. Elmo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 09.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : INGRESSO SERB. S.ELMO NUOVO
 N. accettazione : 1010 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

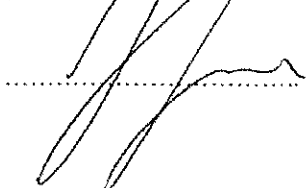
RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA
Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

| PARAMETRI | U.M. | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO DI PROVA |
|--|----------------------------|--------|-----------------------|--|
| Ferro | µg/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Conducibilità | µScm ⁻¹ a 20° C | 636 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 5 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,9 | >= 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 | 14 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |

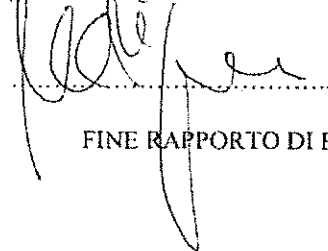
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **NON CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto NON È CONSENTITO L'UTILIZZO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

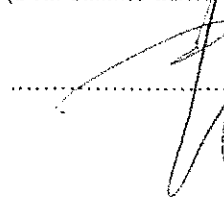
IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')



IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)




FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta iscritta 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 subapprezzata
 < 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 UNIPERSONALE
 Via Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
 ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
 Email: caponelab@yahoo.it web: www.caponeiab.it
 Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
 norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 976 COMUNE MILAZZO acf. en17 qualità - accettazione 1609 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°976/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Nuovo - Via S. Elmo - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 09.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. S.ELMO NUOVO
 N. accettazione : 1009 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

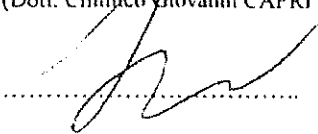
RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA
Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001

| PARAMETRI | U.M. | VALORI | VALORI DI RIFERIMENTO | METODO DI PROVA |
|--|-----------------|--------|-----------------------|--|
| Ferro | µg/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Conducibilità | µS/cm ' a 20° C | 634 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,8 | >= 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 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 2003 |

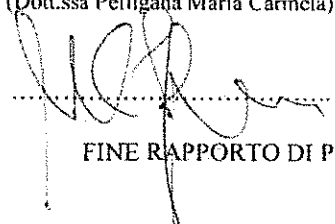
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO 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 RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)



IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)



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 rilevanza 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

Via Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 982 COMUNE MILAZZO aef. ctf.17qualità - accettazione 1015 17

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°982/bc/gc**MILAZZO li' 13.06.2017**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Botteghele - Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 11.55
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. BOTTEGHELLE
 N. accettazione : 1015 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 357/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SQG
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 |
| Conducibilità | µS/cm ' a 20° C | 632 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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 9308-1:2002 |
| Enterococchi | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 7899-2: 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 RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligiani Maria Carmela)

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 UNIPERSONALE s.r.l.
 Via Delle Gelsomine, 11, 33 - 98057 MILAZZO (ME)
 ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI
 Email: caponelabrl@yahoo.it web: www.caponeiab.it
 Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la
 norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 983 COMUNE MILAZZO acf. cif. 17 qualità - accettazione 1016 17

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°983/bc/ge

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Padre Pio -- Via Vaccarella -- Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 11.20
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.PADRE PIO
 N. accettazione : 1016 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 | ug/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 a 20° C | 644 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,9 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 | 0,06 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Nitrito (come NO in base 2) | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Sodio | mg/l | 20,1 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza | °F | 25,1 | 15-50°F valore consigliato | APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003 |

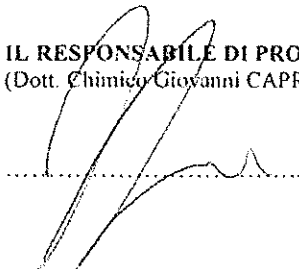
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È CONSENTITO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

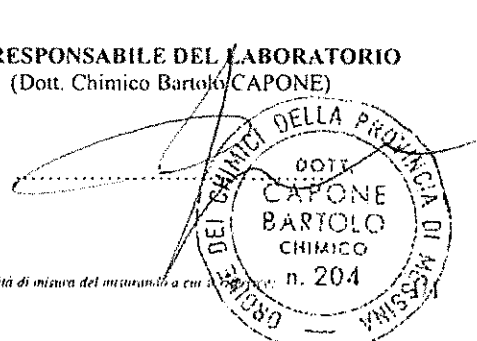
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligiana Maria Carmela)

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 è riferita.
 - 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE
 Via. Delle Gelsomine, 31/33 - 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 9001:2008

file: 987 COMUNE MILAZZO aef. cif.17qualità - accettazione 1020 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°987/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Pozzo – Piazza Pozzo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 12.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA POZZO
 N. accettazione : 1020 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 | ug/l | <1 | 200 | APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003 |
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 | µScm ⁻¹ a 20° C | 625 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Nitrito (come NO in base 2) | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Sodio | mg/l | 21,0 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza | °F | 22,0 | 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 RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligiana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressivo dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando richiesta, 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 adattabilità
 - 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

Via Delle Cielsuminane, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrl@yahoo.it web: www.caponeclab.it

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

file: 986 COMUNE MILAZZO acf. c/c/17qualità - accettazione 1019 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°986/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Fiumarella – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 12.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.FIUMARELLA
 N. accettazione : 1019 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 |
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 ⁻¹ a 20° C | 637 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,7 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Nitrito (come NO in base 2) | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Sodio | mg/l | 21,4 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| Durezza | °F | 27,2 | 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 RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligani Maria Carmela)

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, senza il suffisso:
 - 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

Via Delle Giacominaie, 31 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistemi di qualità certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 953 COMUNE MILAZZO def. rif. 17 qualità - accettazione 1015 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°985/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Luigi Rizzo – Via Luigi Rizzo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 11.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.LUIGI RIZZO
 N. accettazione : 1018 del 08.06.2017
 Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SQ
 Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 |
| Anmonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 'a 20° C | 637 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 7,8 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 | 0,16 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Nitrito (come NO in base 2) | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Sodio | mg/l | 22,0 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza | °F | 25,3 | 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, **per tanto È CONSENTITO L'UTILIZZO PER TALI SCOPI.**

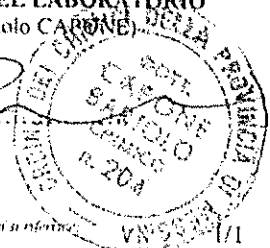
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI')

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pellicani Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressione della frequenza 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 rilevanza 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.

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE S.p.A.

Via Delle Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

file: 984 COMUNE MILAZZO acf. cif. 17qualità - accettazione 1017/17

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°984/bc/gc

MILAZZO li' 13.06.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Roma - Piazza Roma - Comune di Milazzo (ME)
Data prelievo del Campione : 08.06.2017 Ore : 11.30
Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
Identificativo : Acqua naturale
Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA ROMA
N. accettazione : 1017 del 08.06.2017
Verbale di campionamento : 358/17 del 08.06.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
Inizio analisi : 08.06.2017 Fine analisi: 12.06.2017

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 |
| Ammonio | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003 |
| 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 'a 20° C | 550 | 2500 | APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003 |
| Escherichia coli | U.f.c./100 ml | 0 | 0 | UNI EN ISO 9308-1:2002 |
| Concentrazione ioni idrogeno | Unità pH | 8,0 | >= 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 9308-1:2002 |
| 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 | 0,08 | 0,2 valore consigliato | APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003 |
| Nitrato (come NO in base 3) | mg/l | <0,1 | 50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Nitrito (come NO in base 2) | mg/l | <0,1 | 0,50 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 |
| Sodio | mg/l | 18,5 | 200 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 |
| Durezza | °F | 20,1 | 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.**

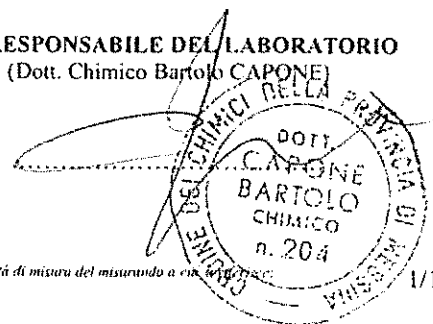
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligani Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressioni dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando opportuno, è espresso 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 rilevanza 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