

**CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE**

Via Delle Gickoninche, N. 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: 1618 COMUNE MILAZZO.acf.cif.17qualità - accettazione 1667 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1618/bc/gc****MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Comune di Milazzo - Via Albero, 16 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 11.20  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione :  
 N. accettazione : 1667 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	751	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **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)






**RAPPORTO DI PROVA**

Espressione dell'incertezza di misura 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**  
 Via Delle Gelosmitte, 33, 33 - 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 9001:2008.

file: 1619 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1668/17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1619/bc/gc**

**MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Comune di Milazzo - Via Albero, 20 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 11.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione :  
 N. accettazione : 1668 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	638	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica 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'attocertificazione.

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

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

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



**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**

Via Delle Gelsomine, 31/A - 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: 1620 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 1669 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1620/bc/gc****MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Via Albero, 25 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 11.40  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : C.T. P. 2017  
 N. accettazione : 1669 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm <sup>2</sup> a 20° C	634	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

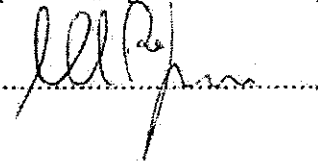
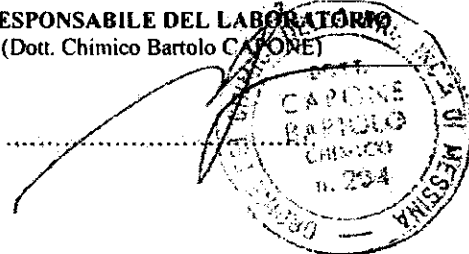
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È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




**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 strappata  
 < 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, 31/32 - 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 9001:2008.

file: 1621 COMUNE MILAZZO acf. cif 17qualità - accettazione 1670/17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1621/bc/gc****MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Comune di Milazzo - Via Albero, 16 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 11.50  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : C N I 1621 BC GC 17  
 N. accettazione : 1670 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	621	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

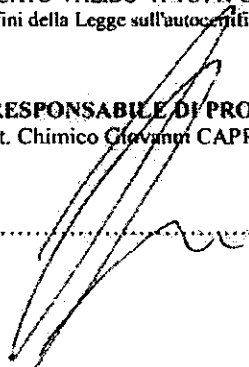
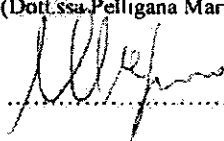
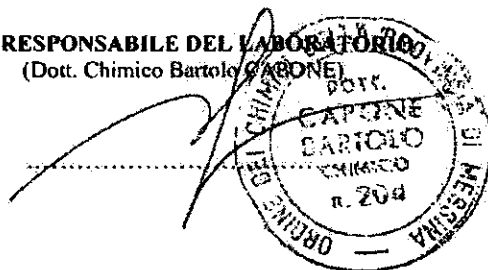
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO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

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)



**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 subappaliata

< 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, 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 9001:2008.

file: 1622 COMUNE MILAZZO acf. ctf. 17 qualità accettazione 1671 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1622/bc/gc****MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Comune di Milazzo - Via Albero, 19 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 12.00  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione :  
 N. accettazione : 1671 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	599	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

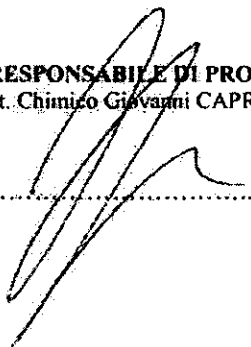
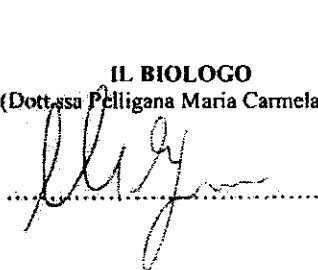
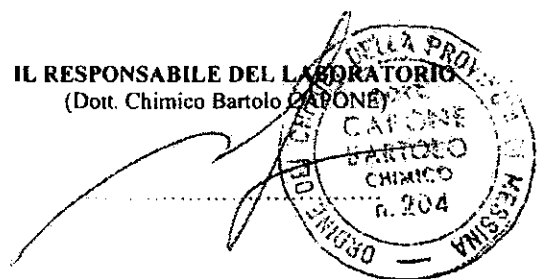
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **per tanto È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




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

file: 1623 COMUNE MILAZZO acf. cif. 17 qualità - accettazione 1672 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1623/bc/gc**

**MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Via Albero, 15 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 12.15  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione :  
 N. accettazione : 1672 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	667	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

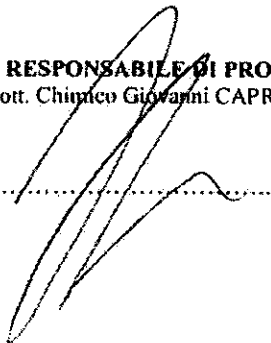
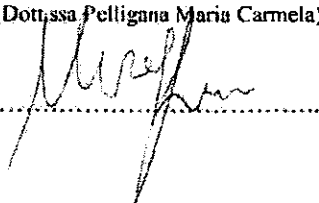

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO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

**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 subappollata  
 < 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, 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: 1624 COMUNE MILAZZO acf. cif. 17 qualità - accettazione 1673 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1624/bc/gc****MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Comune di Milazzo - Via Albero, 11 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 12.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : COMUNE DI MILAZZO  
 N. accettazione : 1673 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	$\mu\text{Scm}^{-1}$ a 20 °C	662	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

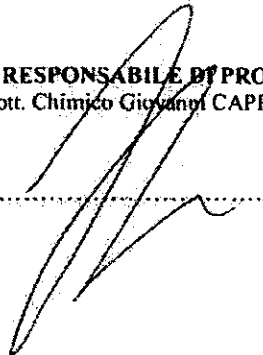
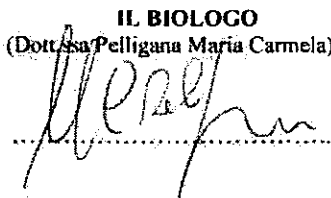
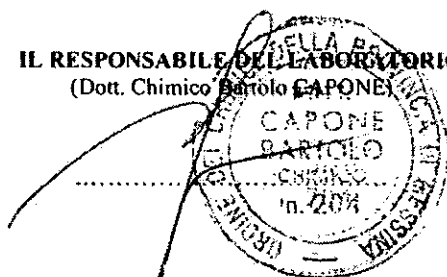
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto **È CONSENTITO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




**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.

1/1

**CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE**

Via Delle Githannone, 3/3 - 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: 1625 COMUNE MILAZZO ocf. ctf. 17 qualità - accettazione 1674 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n° 1625/bc/gc**

**MILAZZO li' 05.08.2017**

Provenienza del campione : Via Albero, 3 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 03.08.2017 Ore : 12.40  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : C  
 N. accettazione : 1674 del 03.08.2017  
 Verbale di campionamento : 510/17 del 03.08.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 03.08.2017 Fine analisi: 05.08.2017

**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
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm' a 20° C	646	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	0	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Solfuri	mg/l	<0,01	-	APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003
COD	mg/l	<3	-	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003

**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica e chimico fisica **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 CRIPRI)

**IL BIOLOGO**  
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

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

**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.