

**CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE**

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelabsrl@yahoo.it](mailto:caponelabsrl@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: 1470 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1517/17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1470/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Ingresso Cooperativa Serena – Via Cianfro – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 20.07.2017 Ore : 16.40  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : INGRESSO COOPERATIVA SERENA  
 N. accettazione : 1517 del 20.07.2017  
 Verbale di campionamento : 468/17 del 20.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 20.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

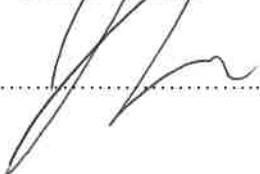
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	26	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	26	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20° C	587	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	$\geq 6,5$ - $\leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	5	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	8	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 **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 Pelligama 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 Gelsominaie, 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: 1471 COMUNE MILAZZO acf. ctf. l7qualità - accettazione 1518 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1471/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto giardino abitazione La Spada - Via Albero, 3 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 20.07.2017 Ore : 16.50  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUBINETTO CASA LA SPADA  
 N. accettazione : 1517 del 20.07.2017  
 Verbale di campionamento : 468/17 del 20.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 20.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	527	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	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

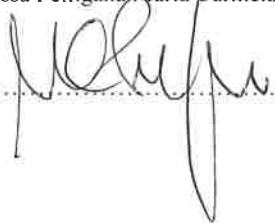
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO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


**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 Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: [caponelabsrl@yahoo.it](mailto:caponelabsrl@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: 1472 COMUNE MILAZZO.acf. ctf.17qualità - accettazione 1519 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1472/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto esterno abitazione Picciolo - Via Albero, 16 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 20.07.2017 Ore : 17.10  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUBINETTO CASA PICCIOLO  
 N. accettazione : 1519 del 20.07.2017  
 Verbale di campionamento : 468/17 del 20.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 20.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	<b>10</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>13</b>	-	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	545	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	<b>20</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>22</b>	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 **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 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

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1473/bc/gc**

**MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto esterno Comando Vigili Urbani – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 20.07.2017 Ore : 17.20  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUBINETTO ESTERNO COMANDO VIGILI  
 N. accettazione : 1520 del 20.07.2017  
 Verbale di campionamento : 468/17 del 20.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 20.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	596	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 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)



**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 Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

**ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI**Email: [caponelab srl@yahoo.it](mailto:caponelab srl@yahoo.it) web: [www.caponelab.it](http://www.caponelab.it)

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

file: 1474 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1521 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1474/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Fontana esterna Piazza Magellano – Piazza Magellano – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 20.07.2017 Ore : 17.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : FONTANA ESTERNA PIAZZA MAGELLANO  
 N. accettazione : 1521 del 20.07.2017  
 Verbale di campionamento : 468/17 del 20.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 20.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	544	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 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 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)


**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 Gelsominaie, 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: 1481 COMUNE MILAZZO acf. ctf. l7 qualità - accettazione 1527 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1481/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 1 – Via S. Paolino – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 21.07.2017 Ore : 10.35  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI I  
 N. accettazione : 1527 del 21.07.2017  
 Verbale di campionamento : 472/17 del 21.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 21.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	<b>3</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>16</b>	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	896	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	<b>12</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>9</b>	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 **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)




**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;

1/1

^ Prova subappaltata

&lt; 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 Gelsominaie, 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: 1482 COMUNE MILAZZO acf. cf.17 qualità - accettazione 1528 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1482/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione Giunta Orazio – Via Magellano – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 21.07.2017 Ore : 10.55  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. CUCINA ABIT. GIUNTA ORAZIO  
 N. accettazione : 1528 del 21.07.2017  
 Verbale di campionamento : 472/17 del 21.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 21.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	695	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 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)


**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 Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1483 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17 qualità - accettazione 1529 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1483/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione Giorgianni – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 21.07.2017 Ore : 11.15  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. CUCINA ABIT. GIORGIANNI  
 N. accettazione : 1529 del 21.07.2017  
 Verbale di campionamento : 472/17 del 21.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 21.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

**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	<b>28</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>28</b>	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conducibilità	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20° C	644	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	<b>10</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>7</b>	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 **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)




**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 Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1484 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17 qualità - accettazione 1530 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1484/bc/gc****MILAZZO li' 24.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto servizi igienici abitazione Pergolizzi – Via Ciantro – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 21.07.2017 Ore : 11.25  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. SERV. IGIENICI ABIT. PERGOLIZZI  
 N. accettazione : 1530 del 21.07.2017  
 Verbale di campionamento : 472/17 del 21.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 21.07.2017 Fine analisi: 24.07.2017

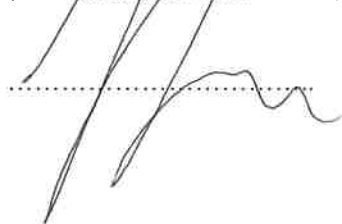
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
*Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001*

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	<b>34</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>34</b>	-	UNI EN ISO 9308-1:2002
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	µSem <sup>1</sup> a 20° C	562	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Carica batterica a 22 °C	U.f.c./ml	<b>16</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>14</b>	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 **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)


**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