

**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: 1514 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1561 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1514/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione Sig.ra Roberta Maresca, Via Tommaso De Gregori, 20 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 10.45  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : CAMPIONE I RUBINETTO CUCINA MARESCA  
 N. accettazione : 1561 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 480/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

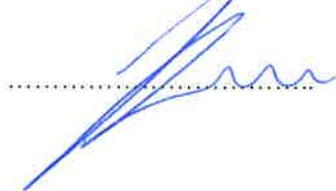
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

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
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	722	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 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 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.

1/1

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1518/bc/gc**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto servizi igienici abitazione Pergolizzi, Via Ciantro, Pal. C - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.00  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. SERVIZI IGIENICI ABITAZ. PERGOLIZZI  
 N. accettazione : 1565 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	724	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,2	>= 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.

**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: 1519 COMUNE MILAZZO acf. ctf. l7qualità - accettazione 1566 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1519/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto servizi igienici abitazione Giorgianni Saverio, Via Ciantrò, Pal. C - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.10  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. SERVIZI IGIENICI ABITAZ. GIORGIANNI SAVERIO  
 N. accettazione : 1566 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	0,2	0,50	APAT CNR IRSA 4030 Man. 29 2003
Conduttività	$\mu\text{Scm}^{-1}$ a 20° C	707	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,2	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	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

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1520/bc/ge**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto servizi igienici abitazione Greco Francesco, Via Ciantro, Pal. C - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.20  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. SERVIZI IGIENICI ABITAZ. GRECO FRANCESCO  
 N. accettazione : 1567 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	718	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 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.

**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: 1521 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1568 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1521/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione De Gaetano Vincenzo, Via Ciantro, Pal. B - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.30  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. CUCINA ABITAZ. DE GAETANO VINCENZO  
 N. accettazione : 1568 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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
Conducibilità	µS <sub>cm</sub> <sup>-1</sup> a 20° C	720	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

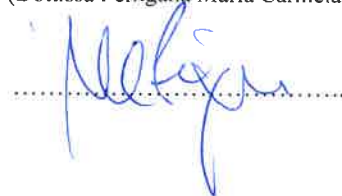
**GIUDIZIO:** **IL CAMPIONE**, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano**, **pertanto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

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1522/bc/gc**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione Giorgianni/Maio, Via Cianfro, Pal. A - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.40  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : RUB. CUCINA ABITAZ. GIORGIANNI/MAIO  
 N. accettazione : 1569 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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
Conducibilità	µScm <sup>-1</sup> a 20° C	721	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 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 c 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.

**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: 1523 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17qualità - accettazione 1570 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1523/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Rubinetto cucina abitazione Maio Giuseppe, Via Ciantro, Pal. A - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 16.55  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : RUB. CUCINA ABITAZ. MAIO GIUSEPPE  
 N. accettazione : 1570 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	724	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 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

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1524/bc/gc**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Ingresso Cooperativa Serena, Via Cianfro - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 17.10  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : INGRESSO COOP. SERENA  
 N. accettazione : 1571 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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
Conducibilità	µS/cm <sup>1</sup> a 20° C	699	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

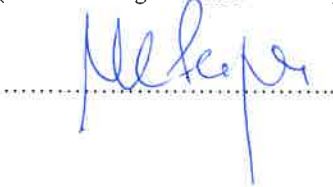
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO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



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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1525/bc/gc**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Fontana esterna Abitazione Oliva, Via Albero, 14 – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 17.25  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : FONT. ESTERNA ABIT. OLIVA  
 N. accettazione : 1572 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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>6</b>	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	<b>8</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	722	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	<b>12</b>	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	<b>16</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

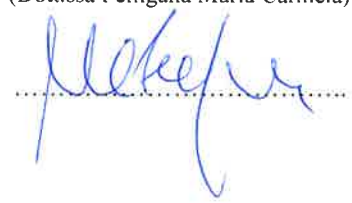
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **NON CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto NON È CONSENTITO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

**CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE**

Via Delle Gelsomiane, 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: 1526 COMUNE MILAZZO acf. cif.17qualità - accettazione 1573 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1526/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Ingresso contatore Abitazione Oliva, Via Albero, 14 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 17.35  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : INGRESSO CONTATORE ABIT. OLIVA  
 N. accettazione : 1573 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

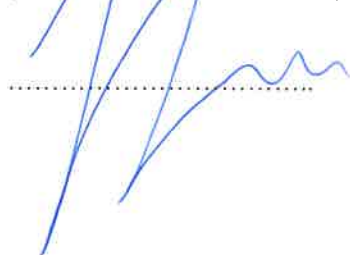
**RISULTATO DELL'ESAME CHIMICO FISICO E BATTERIOLOGICO DEL CAMPIONE DI ACQUA**  
**Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	4	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	7	-	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	640	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	10	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	13	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 Gelsomiane, 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: 1527 COMUNE MILAZZO acf. ctf. 17qualità - accettazione 1574 17

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1527/bc/gc****MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Uscita contatore Cantine Grasso, Via Albero, 11 – Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 17.50  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : **Acqua naturale**  
 Sigla campione : USCITA CONTATORE CANTINE GRASSO  
 N. accettazione : 1574 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	8	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	8	-	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	722	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	14	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	20	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

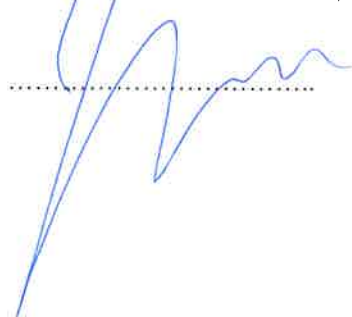
**GIUDIZIO:** IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità batteriologica **NON CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la **qualità delle acque destinate al consumo umano**, **pertanto NON È CONSENTITO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

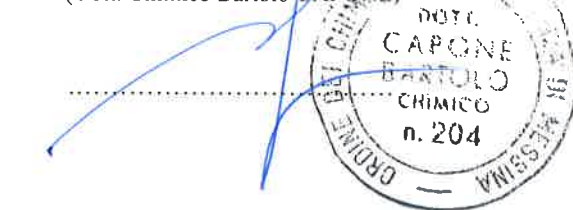

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

**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

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

Commessa 184/17

**Rapporto di prova n°1528/bc/gc**

**MILAZZO li' 29.07.2017**

Provenienza del campione : Ingresso contatore Cantine Grasso, Via Albero, 11 - Comune di Milazzo (ME)  
 Data prelievo del Campione : 27.07.2017 Ore : 18.00  
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.  
 Identificativo : Acqua naturale  
 Sigla campione : INGRESSO CONTATORE CANTINE GRASSO  
 N. accettazione : 1575 del 27.07.2017  
 Verbale di campionamento : 482/17 del 27.07.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.4 rev.00 del 14.12.2016  
 Inizio analisi : 27.07.2017 Fine analisi: 29.07.2017

**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	8	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Coliformi totali	U.f.c./100 ml	8	-	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	725	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	12	Senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Carica batterica a 37 °C	U.f.c./ml	16	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 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.