

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: 1991 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2046/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1991/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Corriolo – Via Corriolo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 10.00
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CORRIOLO
 N. accettazione : 2046 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	689	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	20,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

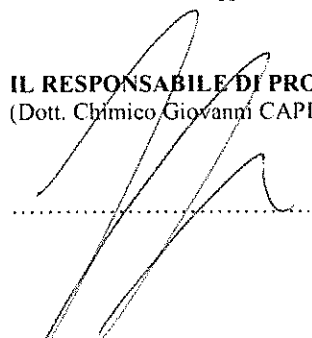
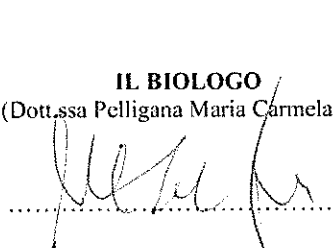
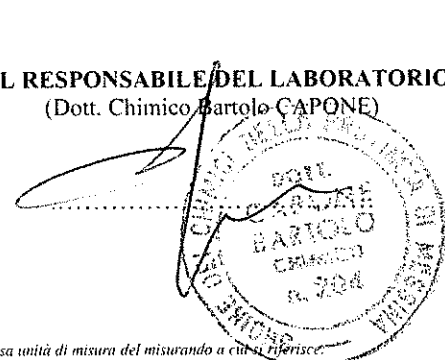
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto È CONSENTITO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

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 Gelsoniniane, 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: 1992 COMUNE MILAZZO.acf etf.17qualità - accettazione 2047/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1992/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 1 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 10.15
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 1
 N. accettazione : 2047 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	$\mu\text{S/cm}^1$ a 20° C	503	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	15,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	$\mu\text{g/l}$	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	$\mu\text{g/l}$	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

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

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

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

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.
 - da 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 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: 1993 COMUNE MILAZZO.acf. etf.17qualità - accettazione 2048 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1993/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 2 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 10.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 2
 N. accettazione : 2048 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	$\mu\text{S/cm}^1$ a 20° C	510	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	$\geq 6,5 - \leq 9,5$	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	16,4	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	$\mu\text{g/l}$	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	$\mu\text{g/l}$	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

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

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

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

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

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

file: 1994 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17 qualità - accettazione 2049 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1994/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Fiumarella 3 – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 10.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO FIUMARELLA 3
 N. accettazione : 2049 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	563	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	15,2	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

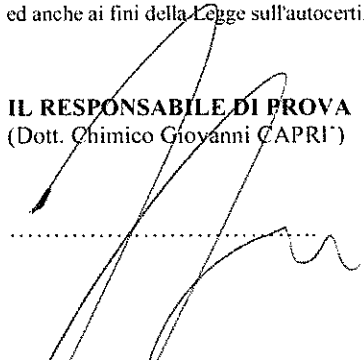
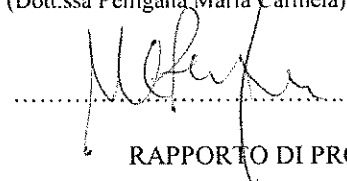
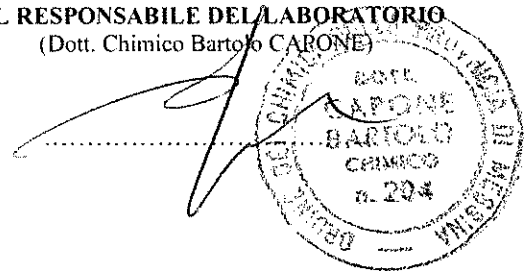
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto È CONSENTITO 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 Gelsominate, 31, 33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1995 COMUNE MILAZZO.acf.crf.17qualità - accettazione 2059 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1995/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Contura 2 - C.da Contura - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 11.00
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CONTURA 2
 N. accettazione : 2050 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	632	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	19,7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

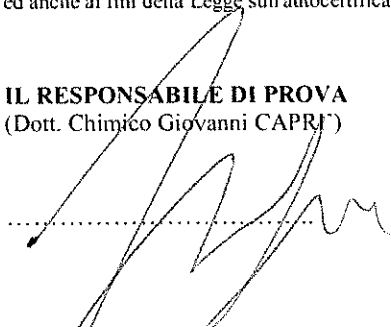
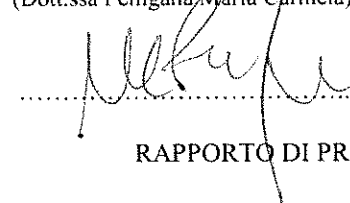
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO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

1/1

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

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

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

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1996 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2051/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1996/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Contura 5 - C.da Contura - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 11.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CONTURA 5
 N. accettazione : 2051 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	1272	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,4	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	33,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

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 ed 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°1997/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Contura 4 - C.da Contura - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 11.20
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CONTURA 4
 N. accettazione : 2052 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	690	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	19,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

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 Gelsomine, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

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

file: 1998 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2053-17

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°1998/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Pozzo Contura 6 - C.da Contura - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 11.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CONTURA 6
 N. accettazione : 2053 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	662	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	21,1	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

RAPPORTO DI PROVA

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

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 Gelsominie, 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: 1999 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2054 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°1999/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Contura 3 – C.da Contura – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 11.50
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO CONTURA 3
 N. accettazione : 2054 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µScm ⁻¹ a 20° C	668	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	20,3	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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.

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 Gielsonimate, 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: 2000 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2055-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2000/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 1 - Via Cianfro - Comando Vigili - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 12.00
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI 1
 N. accettazione : 2055 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	1155	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,3	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	35,7	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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.

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 Gelsominie, 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: 2001 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2056 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2001/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Pozzo Zirilli 2 – Via Cianro - Comando Vigili – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 12.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : POZZO ZIRILLI 2
 N. accettazione : 2056 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	689	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloruro	mg/l	23,5	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<0,1	5,0	APAT CNR IRSA 3120B Man 29 2003
Piombo	µg/l	<1	10	APAT CNR IRSA 3230B Man 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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.

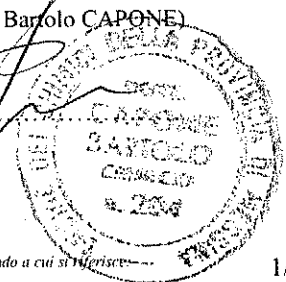
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Barolo 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 web: www.caponelab.it

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

file: 2002 COMUNE MILAZZO acf. ctf.17 qualità - accettazione 2057/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2002/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Padre Pio - Via Vaccarella - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 16.25
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.PADRE PIO
 N. accettazione : 2057 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Feno	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	905	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	25,3	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	30,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



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

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 Gelsominie, 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: 2003 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2058 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2003/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Roma – Piazza Roma – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 16.35
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA ROMA
 N. accettazione : 2058 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	25	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	751	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	20,2	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	30,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

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

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

CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE

Via Delle 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: 2004 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2059-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2004/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Giorgio Rizzo – Via Giorgio Rizzo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 16.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.LUIGI RIZZO
 N. accettazione : 2059 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	763	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	23,1	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	34,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.
 - all'una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;
 - Prova subappalata
 - 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 Gelsominie, 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: 2005 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2060-17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2005/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Piazza Pozzo – Piazza Pozzo – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 16.45
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.PIAZZA POZZO
 N. accettazione : 2060 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	549	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	18,5	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	28,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

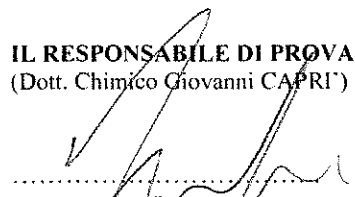
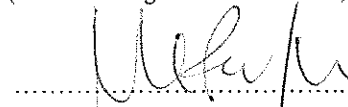
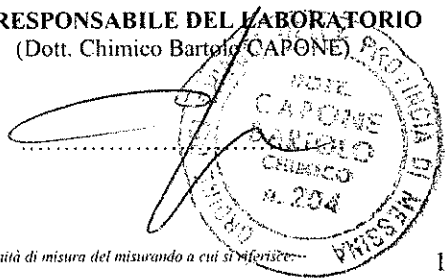
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica CONFORME ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, pertanto È CONSENTITO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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

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

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 web: www.caponelab.it

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

file: 2006 COMUNE MILAZZO.acf_crf.17qualità - accettazione206117

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

Commissa 184/17

Rapporto di prova n°2006/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Fontana Pubblica Fiumarella – Via Fiumarella – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 17.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : FONT.PUBBL.FIUMARELLA
 N. accettazione : 2061 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20° C	555	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003
Nitrato (come NO in base 3)	mg/l	<0,1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrito (come NO in base 2)	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Sodio	mg/l	18,4	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	°F	23,0	15-50°F valore consigliato	APAT CNR IRSA 2040 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



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

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 Gelsominie, 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: 2007 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2062 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2007/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Vecchio – Via Addolorata – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 15.20
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB.S.ELMO VECCHIO
 N. accettazione : 2062 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	902	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,6	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003

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

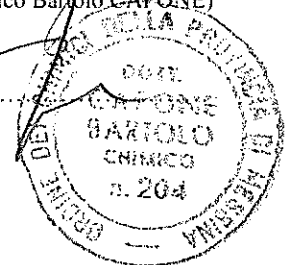
CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 n° 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressione dell'incertezza di misura a richiesta 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 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: 2009 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2064 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2009/bc/gc

MILAZZO li' 25.09.2017

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio S. Elmo Nuovo – Via Addolorata – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 15.40
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. S.ELMO NUOVO
 N. accettazione : 2064 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS _{cm} ⁻¹ a 20° C	671	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,5	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	mi	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003

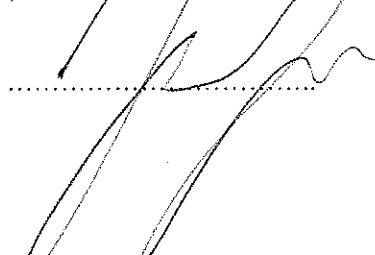
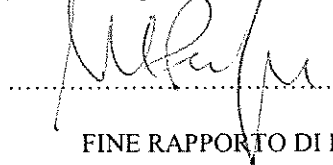
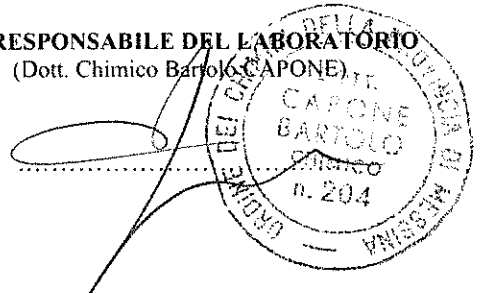
GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità chimico fisica e batteriologica **CONFORME** ai parametri stabiliti dagli allegati del Decreto Legislativo n. 31 del 02.02.2001, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, **pertanto È CONSENTITO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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
 (Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
 (Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 (Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'incertezza di misura a richiesta 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 Gelsominie, 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: 2010 COMUNE MILAZZO.aef.etf.17qualità - accettazione 2065 17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2010/bc/ge**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Vecchio - C.da Monte Trino - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 15.50
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA MONTETRINO VECCHIO
 N. accettazione : 2065 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS/cm ¹ a 20° C	823	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,8	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressione dell'incertezza di misura a richiesta scritta da parte del committente. Quando riportata, è espresso con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce:
 - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche;
 ^ Prova subappaltata
 < non valutabile per valore inferiore al limite di 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 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: 2012 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2067/17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2012/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Monte Trino Nuovo – C.da Monte Trino – Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 16.10
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA MONTE TRINO NUOVO
 N. accettazione : 2067 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	78	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conduttività	µS _{cm} ⁻¹ a 20° C	851	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003

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

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

IL RESPONSABILE DI PROVA
(Dott. Chimico Giovanni CAPRI)

IL BIOLOGO
(Dott.ssa Pelligana Maria Carmela)

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA



Espressione dell'incertezza di misura a richiesta 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 Gelsominie, 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: 2014 COMUNE MILAZZO.acf.ctf.17qualità - accettazione 2069.17

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

Commessa 184/17

Rapporto di prova n°2014/bc/gc**MILAZZO li' 25.09.2017**

Provenienza del campione : Uscita Serbatoio Botteghele - Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME)
 Data prelievo del Campione : 19.09.2017 Ore : 17.30
 Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l.
 Identificativo : Acqua naturale
 Sigla campione : USCITA SERB. BOTTEGHELLE
 N. accettazione : 2069 del 19.09.2017
 Verbale di campionamento : 591/17 del 19.09.2017 Modalità di prelievo: secondo IL 5.7.1 SGQ
 Inizio analisi : 19.09.2017 Fine analisi: 22.09.2017

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

PARAMETRI	U.M.	VALORI	VALORI DI RIFERIMENTO	METODO DI PROVA
Ferro	µg/l	<1	200	APAT CNR IRSA 3160B Man. 29 2003
Ammonio	mg/l	<0,1	0,50	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Colore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2020 Man. 29 2003
Odore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	-	NP	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Conducibilità	µScm ⁻¹ a 20° C	498	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	<0,4	Senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,7	>= 6,5 - <= 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Clostridium perfringens (spore comprese)	ml	0	0	Metodo Ufficiale ISTISAN ai sensi DLgs 31/2001
Batteri coliformi a 37 °C	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.f.c./100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Cloro residuo	mg/l	<0,03	0,2 valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29 2003

GIUDIZIO: IL CAMPIONE, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti di qualità 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)

FINE RAPPORTO DI PROVA

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

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

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