

CAPONE LAB SRL

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da Certiquality Srl con n. reg. 14752.

File: g.milazzo radioattività campionamenti 29.04.2019/cert 19

R.P.LB 20190513_1 DEL 13.05.2019

Commessa n. 103/19

Laboratorio periferico: Via Druso, 9 – 20133 Milano
- Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute, dei
laboratori qualificati che effettuano analisi
sull'amianto, REGIONE LOMBARDIA al nr. LOM 51

COMUNE DI MILAZZO

Controlli interni previsti nel programma di controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano ai sensi del DL 15.02.2016 n. 28 e Decreto del Dirigente Regionale n.2346/18 del 5/12/2018

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



Campionamenti del 29.04.2019

EESEGUITE PER IL COMUNE DI MILAZZO (ME) – IV SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO VIA FRANCESCO CRISPI, 10 -98057 MILAZZO (ME)

Milazzo li 13.05.2019

CAPONE LAB SRL 

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da Certiquality Srl con n. reg. 14752.

File: g.milazzo radioattività campionamenti 29.04.2019/cert 19

R.P.L.B 20190513_1 DEL 13.05.2019

Commessa n. 103/19

Laboratorio periferico: Via Druso, 9 – 20133 Milano
- Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute, dei
laboratori qualificati che effettuano analisi
sull'amianto, REGIONE LOMBARDIA al nr. LOM 51

A seguito di incarico conferito dal **COMUNE DI MILAZZO (ME) – IV SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO VIA FRANCESCO CRISPI, 10 - 98057 MILAZZO (ME)**, con **Determina Settore 74 gen. 353 del 25.02.2019** finalizzato ai Controlli interni previsti nel programma di controllo della **radioattività** nelle acque destinate al consumo umano ai sensi del DL 15.02.2016 n. 28 e Decreto del Dirigente Regionale n.2346/18 del 5/12/2018, in data **29.04.2019** sono iniziati, alla presenza del personale dipendente del servizio idrico del Comune in questione Sig. Italiano Vincenzo le attività di campionamento.

I prelievi delle acque, confezionamento e preparazione dei campioni da sottoporre alle successive analisi, finalizzate al controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano sono stati effettuati dal personale tecnico specializzato della "CAPONE LAB SRL", le successive analisi sulla determinazione della radioattività sono state eseguite da LB Servizi per le Aziende Srl, con sede operativa Roma, Via Giuseppe Allievo, 81.

Tali attività sono state eseguite, in applicazione al DL 15.02.2016 n. 28 e Decreto del Dirigente Regionale n.2346/18 del 5/12/2018.

ESECUZIONE CAMPIONAMENTI

I prelievi, sono stati eseguiti in data 29.04.2019 di cui verbali di campionamento allegati nei seguenti punti:

CAPONE LAB SRL 

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da Certiquality Srl con n. reg. 14752.

File: g.milazzo radioattività campionamenti 29.04.2019/cert 19

R.P.LB 20190513_1 DEL 13.05.2019

Commessa n. 103/19

Laboratorio periferico: Via Druso, 9 – 20133 Milano
- Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute, dei
laboratori qualificati che effettuano analisi
sull'amianto, REGIONE LOMBARDIA al nr. LOM 51

– Uscita **Serb. S. Elmo Nuovo** ora prelievo: 08.55 (misure di alfa/beta totale e Trizio, dose indicativa) Luogo di prelievo: Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME); **Codice Campione - 192511;**

– Uscita **Serb. Botteghelle** ora prelievo: 09:30 (misure di alfa/beta totale e Trizio, dose indicativa) Luogo di prelievo: Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME); **Codice Campione - 192512;**

– Uscita **Serb. S. Elmo Nuovo** ora prelievo: 09.00 (misure di Radon) Luogo di prelievo: Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME); **Codice Campione - 192513;**

– Uscita **Serb. Botteghelle** ora prelievo: 09:35 (misure di Radon) Luogo di prelievo: Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME); **Codice Campione - 192514;**

CAPONE LAB SRL

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da Certiquality Srl con n. reg. 14752.

File: g.milazzo radioattività campionamenti 29.04.2019/cert 19

R.P.LB 20190513_1 DEL 13.05.2019

Commessa n. 103/19

Laboratorio periferico: Via Druso, 9 - 20133 Milano
- Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute, dei
laboratori qualificati che effettuano analisi
sull'amianto, REGIONE LOMBARDIA al nr. LOM 51

METODI DI PROVA UTILIZZATI:

- Determinazione della concentrazione di attività del Rn^{222} nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 13164-4:2015;
- Determinazione della concentrazione di attività del H^3 nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 9698:2010;
- Determinazione della concentrazione di attività alfa e beta totali nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 11704:2015;

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA:

- Tecnica di misura - Scintillazione liquida
- Strumentazione: HIDEX SL 300 Automatic TDCR scintillation counter a bassissimo fondo.

Le aliquote del campione prelevato vengono sottoposte a pretrattamento specifico nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento per la determinazione dei radionuclidi specifici. Le misure, per ogni singolo radionuclide, vengono effettuate con scintillatore liquido a bassissimo fondo. Le curve di taratura della strumentazione e parametri, come spillover ed efficienza, sono determinati per ogni radionuclide nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento.

Minime attività rilevabili:

Rn^{222} : < 2 Bq/L;

H^3 : < 9 Bq/L;

Alfa totali: < 0,04 Bq/L;

Beta totali: < 0,2 Bq/L.

- Tecnica di misura – Spettrometria Gamma
- Strumentazione: HPGe 20% tipo p in pozzetto di piombo.

CAPONE LAB SRL

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

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

Organizzazione in possesso di sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 da Certiquality Srl con n. reg. 14752.

File: g.milazzo radioattività campionamenti 29.04.2019/cert 19

R.P.LB 20190513_1 DEL 13.05.2019

Commessa n. 103/19

Laboratorio periferico: Via Druso, 9 - 20133 Milano
- Iscritto nell'elenco del Ministero della Salute, dei laboratori qualificati che effettuano analisi sull'amianto, REGIONE LOMBARDIA al nr. LOM 51

Il campione ricevuto viene introdotto in contenitori con geometria Marinelli o bottiglia nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento per la determinazione dei radionuclidi specifici. Le misure, sono ottimizzate al fine di raggiungere i limiti di rivelazione prefissati. Le curve di taratura in energia ed efficienza sono determinate per ogni radionuclide nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento.

Minime attività rilevabili:

Ra 226 – 0,002 kBq/kg

I METODI DI QUALITÀ ADOTTATI sono quelli previsti dalle norme specifiche per ogni determinazione:

- Determinazione della concentrazione di attività del Rn²²² nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 13164-4:2015;
- Determinazione della concentrazione di attività del H³ nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 9698:2010;
- Determinazione della concentrazione di attività alfa e beta totali nelle acque tramite misura con scintillatore liquido, basata su ISO 11704:2015;

COMMENTO: Dalle risultanze analitiche riscontrate su tutti i campioni monitorati per la determinazione dei radionuclidi specifici di cui: Alfa e Beta Totale, Trizio (H-3), Radon (Rn-222), si osserva che tutti i valori misurati risultano inferiori rispetto ai valori soglia di riferimento in applicazione al D.Lgs. DL 15.02.2016 n. 28, di cui Rapporto di prova Nr.20190513_1 del 13 Maggio 2019 allegato.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)



Servizi per
le Aziende srl
Radioprotezione
Fisica Sanitaria
Dosimetria

Spett.le Committente **CAPONE LAB srl.**

Via delle gelsominaie 31/33 Milazzo

Cap 98057

Tel.09 09284475

capone@caponelab.it

Per conto di : **Comune di Milazzo**

IV Settore Ambiente e Territorio

Via Francesco Crispi, 10

98057 Milazzo (ME)

Rapporto di Prova Nr. 20190513_1

Data di emissione: 13 Maggio 2019

Richiedente: Capone Lab

SEDE

Committente: Capone Lab

SEDE

Data di prelievo: 29/04/2019

Campionamento effettuato da Tecnici della CAPONE LAB srl

Data di accettazione presso Laboratori LBservizi: 02/05/2019

Codici campioni:

- 192511 – USCITA SERB. S. ELMO NUOVO ora prelievo: 08.55 (trizio, alfa/beta totale dose indicativa)

Luogo di prelievo: Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME);

- 192512 – USCITA SERB. BOTTEGHELLE ora prelievo: 09.30 (trizio, alfa/beta totale dose indicativa)

Luogo di prelievo: Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME);

- 192513 – USCITA SERB. S. ELMO NUOVO ora prelievo: 9.00 (radon)

Luogo di prelievo: Via Addolorata - Comune di Milazzo (ME);

- 192514 – USCITA SERB. BOTTEGHELLE ora prelievo: 09.35 (Radon)

Luogo di prelievo: Via Nazionale - Comune di Milazzo (ME);

Via Giuseppe Allievo, 81
00135 - Roma
T +39 06 879 302 60

direzione@pec.lbservizi.it
C.F. / P.IVA 06261440728

info@lbservizi.it
www.lbservizi.it



LAB N. 1644



Servizi per
le Aziende srl
Radioprotezione
Fisica Sanitaria
Dosimetria

SCINTILLAZIONE LIQUIDA

Aliquote del campione ricevuto sono state sottoposte a pretrattamento specifico nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento per la determinazione dei radionuclidi specifici. Le misure, per ogni singolo radionuclide, sono state effettuate con uno scintillatore liquido a basso fondo.

Le curve di taratura della strumentazione e parametri come spillover e di efficienza sono stati determinati per ogni radionuclide nel rispetto di quanto definito nelle norme UNI di riferimento.

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Campionamento effettuato dalla Società richiedente.

Prelievo e pretrattamento delle aliquote del campione sono state effettuate presso i Laboratori LBservizi.

Via Giuseppe Allievo, 81
00135 - Roma
T +39 06 879 302 60

direzione@pec.lbservizi.it
C.F. / P.IVA 06261440728

info@lbservizi.it
www.lbservizi.it



LAB N. 1644



Servizi per
le Aziende srl
Radioprotezione
Fisica Sanitaria
Dosimetria

RISULTATI DI PROVA

Campione	Parametri Metodo di Prova	Radionuclide	Grandezza Unità di Misura	Valore Risultati	Incertezza di Misura **	Limite di Rivelabilità (MCR)	Valore di parametro *	Data Esecuzione
C2019_0094AB								
Campione: 192511		Alfa Totale #,	Bq/l	0,06	0,03	0,03	0,1	07-05-2019
USCITA SERB. S. ELMO NUOVO	UNI EN ISO 11704:2015							
		Beta Totale #,	Bq/l	< MCR	--	0,18	0,5	07-05-2019
C2019_0094H								
Campione: 192511	ISO	H-3	Bq/l	< MCR	--	8,4	100	03-05-19
USCITA SERB. S. ELMO NUOVO	9698:2010							
C2019_0092R								
Campione: 192513	ISO 13164- 4:2015	Rn-222#,	Bq/l	14,98	1.17	0,27	100	02-05-19
USCITA SERB. S. ELMO NUOVO								

Via Giuseppe Allievo, 81
00135 - Roma
T +39 06 879 302 60

direzione@pec.lbservizi.it
C.F. / P.IVA 06261440728

info@lbservizi.it
www.lbservizi.it



LAB N. 1644



Servizi per
le Aziende srl

Radioprotezione
Fisica Sanitaria
Dosimetria

Campione	Parametri Metodo di Prova	Radionuclide	Grandezza Unità di Misura	Valore Risultati	Incertezza di Misura **	Limite di Rivelabilità (MCR)	Valore di parametro *	Data Esecuzione
C2019_0095AB Campione: 192512 USCITA SERB. BOTTEGHELLE	UNI EN ISO 11704:2015	Alfa Totale #.	Bq/l	0.08	0.03	0,03	0,1	08-05-2019
		Beta Totale # ₂	Bq/l	< MCR	--	0,2	0,5	08-05-2019
C2019_0095H Campione: 192512 USCITA SERB. BOTTEGHELLE	ISO 9698:2010	H-3	Bq/l	< MCR	--	8,60	100	02-05-19
C2019_0093R Campione: 192514 USCITA SERB. BOTTEGHELLE	ISO 13164- 4:2015	Rn-222# ₁	Bq/l	18.87	1.38	0,27	100	02-05-19

Note:

* Valore di parametro come da D.Lgs n° 28 – 2016

** Fattore di copertura $K=2$ con intervallo di confidenza pari al 95%.

#₁ Standard di riferimento Am-241

#₂ Standard di riferimento Sr-90

#₃ L'attività del Rn-222 è riferita alla data e all'ora di prelievo del campione

FINE Rapporto di Prova Nr. 20190513_1 rev 0 del 13 Maggio 2019

Il Responsabile del Laboratorio Dr. Leonardo
Baldassarre

Fisico - Specialista in Fisica Sanitaria
Esperto Qualificato in Radioprotezione
3° Grado n. 584

Via Giuseppe Allievo, 81
00135 - Roma
T +39 06 879 302 60


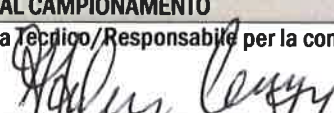
direzione@pec.lbservizi.it
C.F. / P.IVA 06261440728

info@lbservizi.it
www.lbservizi.it



LAB N. 1644

	CAPONE LAB SRL LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - 20133 MILANO (MI) SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it	MOD7D03 A rev. 09
Data 01/04/2019	Verbale di Campionamento acqua per uso umano n° <u>269/19</u>	Pag. 1 di 2

DATI COMMITTENTE	
Committente: COMUNE DI MILAZZO (ME)	Sede Legale: VIA FRANCESCO CRISPI, 1 98057 MILAZZO (ME)
Cod. Fiscale / Partita IVA: P. Iva: 00226540839	Tel./fax: Romagnolo Alfredo cell. 3204352649
Campionamento effettuato da Tecnico Ditta Capone Lab Srl (NOME E COGNOME) MILIOTI GINEPPO	Procedura di campionamento: IT 5.7.4 in rev. corrente Modalità di prelievo ai sensi del D.Lgs. n°28 del 15.02.2016 (controllo sostanze radioattive: Trizio (H-3), Alfa/Beta totale dose indicativa)
Tipologia del punto di prelievo: <input type="checkbox"/> punto di consegna <input type="checkbox"/> rubinetto <input type="checkbox"/> captazione <input checked="" type="checkbox"/> serbatoio <input type="checkbox"/>	Luogo di prelievo/via: 1) VIA ADDOLONATA 2) VIA NAZIONALE
Denominazione e Codice Identificativo della Zona di fornitura (ZDF): 1) RIFORNITA' LA ZONA CENTRALE DI MILAZZO 2) RIFORNITA' LA ZONA PERIFERICA DI MILAZZO (S. PIETRO - CANICA - S. MARCO - ANTONIO - S. MARIA -) F. MANFRA - S. CACIA E PIANE DI OLIMASSA	Data / ora campionamento: DATA: 29-4-19 ORE: 1) 8:55 2) 9:30
Nome attribuito al campione prelevato: 1) USCITA' SERB. S. CACIA NUOVO (192511) 2) USCITA' SERB. BOTTEGHICCI (192512)	stato fisico apparente: liquido Colore: INCOLO. Odore: INODO. Processo produttivo: DISTRIBUZIONE RETE IDRICA COMUNALE
Quantità di campione prelevato per ciascun campione: 1 Lt	Modalità di conservazione (trasporto) dei campioni: contenitori: 1Lt Polietilene con tappo a vite conservazione: refrigerato (5 ± 3 C°)
DATI RELATIVI AI TECNICI CHE HANNO EFFETTUATO/PRESENZIATO AL CAMPIONAMENTO	
Firma Tecnico Ditta Capone Lab Srl: 	Firma Tecnico/Responsabile per la committenza: 

Note: (1) parametri determinati sul luogo di prelievo (valore misurato - unità di misura) - (2) parametri da ricercare - (3) rif. offerta/ordine - (4) altro.

- 1) VEDI RETRO
- 2) VEDI DETERMINA SETTORE 74 GEN 353 DEL 25.02.2019
- 3) COMMESSA N°103/19
- 4) Al campionamento è presente IL SIG. ITALIANO UNICO

Le aliquote dei campioni prelevati verranno analizzati dal Laboratorio LB Servizi per le aziende Srl con sede operativa in Via Giuseppe Allievo, 81 - Roma accreditato Accredia al n° 1644.


*Con la sottoscrizione del presente verbale il cliente accetta le condizioni generali riportati nell'offerta menzionata al punto 2 o nel tariffario della Capone Lab Srl consultabile presso il ns. ufficio sito in Milazzo, Via delle Gelsominaie, 31/33. Copia del presente verbale viene consegnato al committente.

	CAPONE LAB SRL <small>LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - 20133 MILANO (MI) SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI Via Delle Gelsominaie, 31 33 - 98057 MILAZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it</small>	MOD7D03 A rev. 09
Data 01/04/2019	Verbale di Campionamento acqua per uso umano <u>29A/10</u>	Pag. 2 di 2

SCHEDA DI CONSEGNA DPI DISPOSITIVI CONSEGNATI IN DATA 29-4-19

- TUTA
- GUANTI IN LATTICE MONOUSO
- MASCHERINE DI PROTEZIONE
- OCCHIALI DI PROTEZIONE
- CALZATURE DI SICUREZZA
- IMBRACATURA DI SICUREZZA
- ELMETTO DI PROTEZIONE
- GUANTI IN CUOIO
- CUFFIA ANTIRUMORE/TAPPI AURICOLARI

In funzione della presente scheda, firmata dal lavoratore per accettazione alla consegna dei dispositivi, la Capone Lab S.r.L. declina ogni responsabilità in caso di incidenti dovuto all'uso improprio dei DPI consegnati.

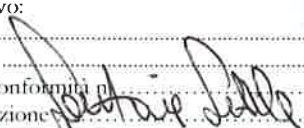
CAPONE LAB SRL RESPONSABILE DEL LABORATORIO	FIRMA LEGGIBILE DEL LAVORATORE 
---	---

PARAMETRI DETERMINATI SUL LUOGO DEL PRELIEVO


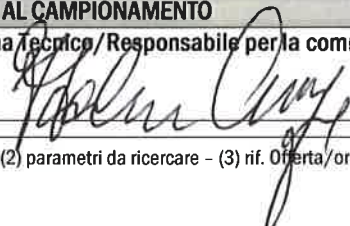
N° CAMPIONE	PROFONDITA'	pH	CONDUCIBILITA' µS/cm	O2 %	T °C	ALTRO

STRUMENTI UTILIZZATI = PHmetro: 15 - Conduttimetro: 42 - Ossimetro: 48 - Freatimetro: 50 FIRMA OPERATORE _____

PARTE RISERVATA ALL'ACCETTAZIONE

TEMPERATURA <u>6,3°C</u> CON TERMOMETRO DIGITALE SA 880 SSX: 49 CONFORMITA' <input checked="" type="checkbox"/> CONTENITORE <input checked="" type="checkbox"/> QUANTITA' <input checked="" type="checkbox"/>
Campione conforme: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO motivazione: _____
Se no si intende comunque procedere con l'esecuzione delle analisi? SI NO
Se si indicare per quale motivo: _____
Emesso Rapporto di Non Conformità n. _____
Firma dell'addetto all'accettazione: 

	CAPONE LAB SRL <small>LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - 20133 MILANO (MI) SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it</small>	MOD7D03 A rev. 09
Data 01/04/2019	Verbale di Campionamento acqua per uso umano n° <u>2693</u> <u>19</u>	Pag. 1 di 2

DATI COMMITTENTE	
Committente: COMUNE DI MILAZZO (ME)	Sede Legale: VIA FRANCESCO CRISPI, 1 98057 MILAZZO (ME)
Cod. Fiscale / Partita IVA: P. Iva: 00226540839	Tel./fax: Romagnolo Alfredo cell. 3204352649
Campionamento effettuato da Tecnico Ditta Capone Lab Srl (NOME E COGNOME) <u>MILIONI GIUSEPPE</u>	Procedura di campionamento: IT 5.7.4 in rev. corrente Modalità di prelievo ai sensi del D.Lgs. n°28 del 15.02.2016 (controllo sostanze radioattive: Radon - 222)
Tipologia del punto di prelievo: <input type="checkbox"/> punto di consegna <input type="checkbox"/> rubinetto <input type="checkbox"/> captazione <input checked="" type="checkbox"/> serbatoio <input type="checkbox"/>	Luogo di prelievo/via: 1) VIA ADDOLORATA 2) VIA NAZIONALE
Denominazione e Codice Identificativo della Zona di fornitura (ZDF):	Data /ora campionamento: DATA: <u>29-4-19</u> ORE: 1) <u>9:00</u> 2) <u>9:35</u>
Nome attribuito al campione prelevato: 1) <u>USCITA SEAB. S. GIUSEPPE NUOVO (192513)</u> 2) <u>USCITA SEAB. BOTTIGLIERE (192514)</u>	stato fisico apparente: liquido Colore: incolore Odore: incolore Processo produttivo: DISTRIBUZIONE RETE IDRICA COMUNALE
Quantità di campione prelevato per ciascun campione: 250 mL	Modalità di conservazione (trasporto) dei campioni: contenitori: 250 mL vetro con tappo a vite a tenuta con guarnizione in teflon conservazione: refrigerato (5 ± 3 C°)
DATI RELATIVI AI TECNICI CHE HANNO EFFETTUATO/PRESENZIATO AL CAMPIONAMENTO	
Firma Tecnico Ditta Capone Lab Srl: 	Firma Tecnico/Responsabile per la committenza: 
<p>Note: (1) parametri determinati sul luogo di prelievo (valore misurato - unità di misura) - (2) parametri da ricercare - (3) rif. Offerta/ordine - (4) altro.</p> <p>1) VEDI RETRO 2) VEDI DETERMINA SETTORE 74 GEN 353 DEL 25.02.2019 3) COMMESSA N°103/19 4) Al campionamento è presente <u>IL SIGN. ITALIANO VINCENZO</u></p> <p>Le aliquote dei campioni prelevati verranno analizzati dal Laboratorio LB Servizi per le aziende Srl con sede operativa in Via Giuseppe Allievo, 81 - Roma accreditato Accredia al n° 1644.</p>	


*Con la sottoscrizione del presente verbale il cliente accetta le condizioni generali riportati nell'offerta menzionata al punto 2 o nel tariffario della Capone Lab Srl consultabile presso il ns. ufficio sito in Milazzo, Via delle Gelsominaie, 31/33. Copia del presente verbale viene consegnato al committente.

	CAPONE LAB SRL <small>LABORATORIO PERIFERICO - Via Druso, 9 - 20133 MILANO (MI) SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI Via Delle Gelsominie, 31-33 - 98057 MILAZZO (ME) ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it</small>	MOD7D03 A rev. 09
Data 01/04/2019	Verbale di Campionamento acqua per uso umano n. <u>293/19</u>	Pag. 2 di 2

SCHEDA DI CONSEGNA DPI DISPOSITIVI CONSEGNA TI IN DATA 29-4-19

- TUTA
- GUANTI IN LATTICE MONOUSO
- MASCHERINE DI PROTEZIONE
- OCCHIALI DI PROTEZIONE
- CALZATURE DI SICUREZZA
- IMBRACATURA DI SICUREZZA
- ELMETTO DI PROTEZIONE
- GUANTI IN CUOIO
- CUFFIA ANTIRUMORE/TAPPI AURICOLARI

In funzione della presente scheda, firmata dal lavoratore per accettazione alla consegna dei dispositivi, la Capone Lab S.r.L. declina ogni responsabilità in caso di incidenti dovuto all'uso improprio dei DPI consegnati.

CAPONE LAB SRL RESPONSABILE DEL LABORATORIO	FIRMA LEGGIBILE DEL LAVORATORE 
---	---

PARAMETRI DETERMINATI SUL LUOGO DEL PRELIEVO

N° CAMPIONE	PROFONDITA'	pH	CONDUCIBILITA' µS/cm	O2 %	T °C	ALTRO

STRUMENTI UTILIZZATI = PHmetro: 15 - Conduttmetro: 42 - Ossimetro: 48 - Freatimetro: 50 FIRMA OPERATORE _____

PARTE RISERVATA ALL'ACCETTAZIONE

TEMPERATURA <u>6.3 °C</u> CON TERMOMETRO DIGITALE SA 880 SSX: 49 CONFORMITA' <input checked="" type="checkbox"/>	CONTENITORE <input checked="" type="checkbox"/>	QUANTITA' <input checked="" type="checkbox"/>
Campione conforme: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	motivazione _____	
Se no si intende comunque procedere con l'esecuzione delle analisi?	SI	NO
Se si indicare per quale motivo:	_____	
Emesso Rapporto di Non Conformita' n. _____	_____	
l'firma dell'addetto all'accettazione	_____	