

Regione Sicilia
 Azienda Sanitaria Provinciale Messina
 Dipartimento di Prevenzione - Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
 Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
 Distretto di Milazzo
 via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017 addì 12 del mese di LUGLIO alle ore 9:35
 sottoscritti M. CANTARONE PROCO e M. SPINALE FERRARO
 nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto
 di Milazzo, alla presenza di USPITA ANTONINO, nato a
MILAZZO e residente a MILAZZO, qualificatosi come ARTIGIANO
 hanno proceduto al prelievo di n. 4 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune
 di MILAZZO (PORTO) elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	ROUTINE	VERIFICA
campione n. 01 <u>BOCCATTONI SIREMAR S.p.a.</u>	<u>+</u>	
campione n. 02		
campione n. 03		
campione n. 04		

(Routine : n.1 Tab A all.II - Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 4 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle
 acque sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml.
 Lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura
 del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel
 rispetto dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti
 impedito il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la
 identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla
 temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 4 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite,
 chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.
 Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale, in triplice copia, che previa lettura alla presenza
 del rappresentante del Comune, sig. USPITA ANTONINO
 viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

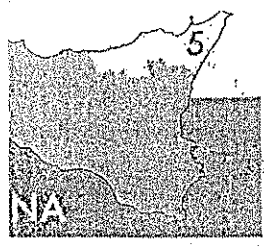
PER IL COMUNE

[Signature]

PER L'A.S.P. MESSINA

[Signature]

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
 alla temperatura di _____ °C



Regione Sicilia
Azienda Sanitaria Provinciale Messina
 Dipartimento di Prevenzione - Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
 Distretto di Milazzo
 via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017 addì 12 del mese di LUGLIO alle ore 9.10
 sottoscritti Nell. CANTARONE PAOLO e Nell. SPATARO ALBERTINO
 nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto
 di Milazzo, alla presenza di ARICO LORENZO, nato a
MILAZZO e residente a MILAZZO, qualificatosi come APP. TECNICO
 hanno proceduto al prelievo di n. 2 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune
 di MILAZZO elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	ROUTINE	VERIFICA
campione n. 01 <u>VILLA SPATARO S. FELICE NUOVO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
campione n. 02 <u>F.S. TONO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
campione n. 03		
campione n. 04		

(Routine : n.1 Tab A all.II - Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:
 vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle
 acque sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml.
 Lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura
 del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel
 rispetto dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti
 impedito il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la
 identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla
 temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:
 le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite,
 chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.
 Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale in triplice copia, che previa lettura alla presenza
 del rappresentante del Comune, sig. ARICO LORENZO
 viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

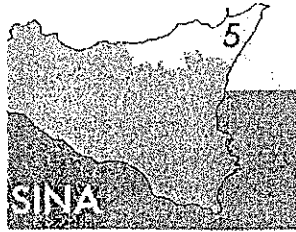
PER IL COMUNE

[Signature]

PER L'A.S.P. - MESSINA

[Signature]

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
 alla temperatura di _____ °C



Regione Sicilia
Azienda Sanitaria Provinciale Messina
 Dipartimento di Prevenzione – Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
 Distretto di Milazzo
 via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017 addì 14 del mese di GIUGNO alle ore 9.45

Uff. sottoscritti Dr. SPATARO ALESSANDRO
 nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto di Milazzo, alla presenza di Uff. UFFICIALE ANTONINO, nato a Milazzo e residente a Milazzo, qualificatosi come AP. Tribunale hanno proceduto al prelievo di n. 1 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune di Milazzo elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	ROUTINE	VERIFICA
<u>campione n. 01 S. C. I. ME COMB. (PORTO)</u>	<u>X</u>	
<u>campione n. 02</u>		
<u>campione n. 03</u>		
<u>campione n. 04</u>		

(Routine : n.1 Tab A all.II – Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 1 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle acque sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml. lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel rispetto dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti impedito il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 1 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite, chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale in triplice copia, che previa lettura alla presenza del rappresentante del Comune, sig. Uff. UFFICIALE ANTONINO viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

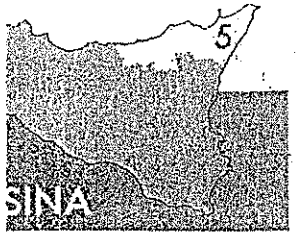
PER IL COMUNE

[Signature]

PER L'A.S.P. - MESSINA

[Signature]

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
 alla temperatura di _____ °C



Regione Sicilia
Azienda Sanitaria Provinciale Messina
 Dipartimento di Prevenzione – Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
 Distretto di Milazzo
 via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017, addì 14 del mese di GIUGNO alle ore 9.15
 sottoscritto ASPI. SPATARO ALESSANDRO
 nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto
 di Milazzo, alla presenza di ARICO' LORRENZO, nato a
MILAZZO e residente a MILAZZO, qualificatosi come AB. TECNICO
 hanno proceduto al prelievo di n. 2 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune
 di MILAZZO elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	ROUTINE	VERIFICA
<u>campione n. 01 V.P. S. SPIRITO MONTETRINO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<u>campione n. 02 F.P. S. ANGELO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<u>campione n. 03</u>		
<u>campione n. 04</u>		

(Routine : n.1 Tab A all.II – Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle
 due sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml.
 Lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura
 del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel
 rispetto dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti
 impedito il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la
 identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla
 temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite,
 chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.
 Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale in triplice copia, che previa lettura alla presenza
 del rappresentante del Comune, sig. ARICO' LORRENZO
 viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

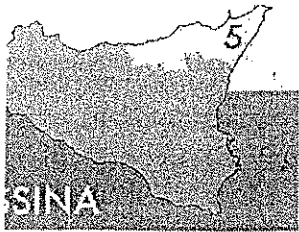
PER IL COMUNE

[Signature]

PER L'A.S.P. MESSINA

[Signature]

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
 alla temperatura di _____ °C



Regione Sicilia
 Azienda Sanitaria Provinciale Messina
 Dipartimento di Prevenzione - Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
 Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
 Distretto di Milazzo
 via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017, addì 20 del mese di FEBBRAIO alle ore 10.30
 I sottoscritti Dr. SPATARO ALVARO ANTONIO
 nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto
 di Milazzo, alla presenza di ITALIANO VINCENZO, nato a
MILAZZO e residente a MILAZZO, qualificatosi come Dr. Tecnico
 hanno proceduto al prelievo di n. 2 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune
MILAZZO elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	ROUTINE	VERIFICA
campione n. 01 <u>URBITA VERBATANO S. FELMO NUOVO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
campione n. 02 <u>F.P. MADRE PIO -</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	
campione n. 03		
campione n. 04		

(Routine : n.1 Tab A all.II - Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle
 acque sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml.
 Lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura
 del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel
 riserbo dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti
 impedito il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la
 identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla
 temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 2 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA
 MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

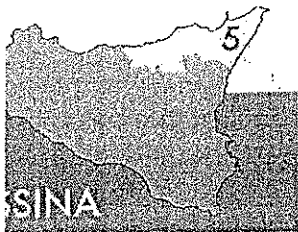
le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite,
 chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale in triplice copia, che previa lettura alla presenza
 del rappresentante del Comune, sig. ITALIANO VINCENZO
 viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

PER IL COMUNE

PER L'A.S.P. - MESSINA

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
 alla temperatura di _____ °C



Regione Sicilia
Azienda Sanitaria Provinciale Messina
Dipartimento di Prevenzione - Area dipartimentale di Igiene e Sanità Pubblica
Ufficio Tecnici della Prevenzione A.L.L. - Ufficiali di Polizia giudiziaria
Distretto di Milazzo
via G.B. Impallomeni n. 43 tel. 0909290816 fax 0909223512

Reg. dal n. _____ al n. _____ del _____

VERBALE DI PRELEVAMENTO ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

L'anno 2017, addì 20 del mese di FEBBRAIO alle ore 10.10

Es sottoscritti Dr. ROSSARO MARRA MARO nella qualità di Tecnici della Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina, Distretto di Milazzo, alla presenza di FOTTI FRANCESCO, nato a MILAZZO e residente a MILAZZO, qualificatosi come AR. TRAMICCI hanno proceduto al prelievo di n. 1 campioni di acqua destinata al consumo umano nel Comune di MILAZZO (PORTO) elencandoli nel modo seguente:

Indicazione punti prelievo	"PORTO"	ROUTINE	VERIFICA
<u>campione n. 01 BOCCA FETTONI VITICA LINDA S.p.A.</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<u>campione n. 02</u>			
<u>campione n. 03</u>			
<u>campione n. 04</u>			

(Routine : n.1 Tab A all.II - Verifica n. 2 Tab. A all. II del D.Lgs 02/02/2001 n.31)

ENTE GESTORE: COMUNE

ANALISI BATTERIOLOGICHE

Prelevate aliquote n. 1 da 500 ml. per analisi BATTERIOLOGICA in contenitori di PLASTICA MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

vengono utilizzate bottiglie in plastica da 500 ml. con tappo in plastica, sterilizzate soltanto nelle acque sottoposte a clorazione e aggiunte di tiosolfato sodico alla concentrazione di 0,1 mg/100 ml. Lasciata scorrere l'acqua per almeno 5 m', viene interrotto il deflusso, viene effettuata la flambatura del rubinetto, viene lasciata scorrere l'acqua per circa 1 m' e quindi viene effettuato il prelievo nel rispetto dell'asepsi. La bottiglia viene munita di cartellino assicurato in modo che ne risulti inalterato il distacco, sul quale sono riportate tutte le indicazioni di legge ed i dati per la identificazione del punto di prelievo. I campioni prelevati sono riposti in valigia refrigerata alla temperatura tra 4°C e 10°C e tempestivamente inviati al Laboratorio per le analisi di competenza.

ANALISI CHIMICHE

Prelevate aliquote n. 1 da 500 ml. per analisi CHIMICHE in contenitori di PLASTICA MODALITA' SEGUITE NEL CAMPIONAMENTO:

le bottiglie, vengono risciacquate più volte con la stessa acqua da prelevare e quindi riempite, chiuse con tappo in plastica e munite di cartellino di identificazione come sopra.

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale in triplice copia, che previa lettura alla presenza del rappresentante del Comune, sig. FOTTI FRANCESCO viene sottoscritto dai verbalizzanti e dallo stesso, al quale viene rilasciata copia.

PER IL COMUNE

Francesco Foti

PER L'A.S.P. MESSINA

[Signature]

Campione pervenuto al Laboratorio d'analisi alle ore _____ del _____
alla temperatura di _____ °C