

# Comune di S.Azata Militello

## Provincia di Messina

## AREA ASSISTENZA ORGANI ISTITUZIONALI

Tel. 0941/709216-701451 - 709254 Fax 0941/709255-702754 e-mail: mail@comune. santagatadimilitello.me.it sito internet: www.comune.santagatadimilitello.me.it

Partita IVA 00474710837 Cod. Fiscale 84000470835

Oggetto: Nota Stampa

In riferimento alla nota ricevuta dal Presidente del Consiglio in data 10 luglio 2013, alle successive segnalazioni ed ai recenti articoli di stampa in ordine alle condizioni delle acque di balneazione del nostro litorale, si comunica che questa Amministrazione, mediante gli uffici preposti, si è attivata sin dal 15 luglio disponendo l'esecuzione in autocontrollo delle analisi delle acque marine ai fini della balneabilità.

In particolare sono stati disposti n. 8 prelievi ai fini dell'esecuzione delle suddette analisi, commissionate ad apposito laboratorio qualificato iscritto negli elenchi regionali dei laboratori che effettuano analisi delle procedure di autocontrollo.

I prelievi dell'acqua marina sono stati effettuati in data 31 luglio 2013 secondo le modalità previste dalla vigente normativa e nei punti e negli orari sotto indicati:

- 1) in prossimità dell'impianto di depurazione comunale di località Pianetta ore 11,00
- 2) in prossimità della Guardia Costiera ore 11,10
- 3) in prossimità della pescheria dei Nebrodi ore 11,20
- 4) in prossimità della rotatoria adiacente alla statua di Padre Pio ore 11,30
- 5) in prossimità del ristorante Carletto ore 11,40
- 6) in prossimità del ristorante La Risacca ore 11,50
- 7) in prossimità del Karibe ore 12,00
- 8) in prossimità del lido Poseidon ore 12,10

Dall'esito delle analisi è risultato che <u>tutti i campioni di acqua di balneazione analizzati risultano conformi secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.</u>, ed, in particolare, dai dati analitici della prova emerge che, in relazione ai limiti prefissati dal sopracitato allegato I, la qualità delle acque rientra tra quelle di qualità eccellente in tutti i punti di prelievo.

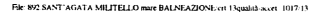
Pertanto in risposta alle segnalazioni pervenute dal presidente del Consiglio e da alcuni consiglieri di maggioranza ci preme tranquillizzare i cittadini e i turisti, in visita sul nostro territorio, che le nostre acque risultano, come sopra esplicato, balenabili e non sussistono rischi per la salute pubblica. Abbiamo già attivato una serie di iniziative volte a tutelare il nostro territorio e a sensibilizzare i cittadini al rispetto per l'ambiente circostante. Svolgeremo, come sempre, un controllo vigile e costante con il contributo di tutti, affinché, Sant'Agata possa essere meta ambita da un punto di vista turistico ed esempio di vivibilità.

Il Sindaco Carmelo Sottile Via Dei Tigli, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME.)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrl@yahoo.it bacapon@tin.it

Iscritta nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analist nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2012/ME/005 - Decreto Assessoriale 5 settembre 2012 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 12.10.2012 Sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001 2008, per servizi di campionamento ed analisi su acque, reflui, emissioni, rifiuti, alimenti e consulenze ambientali (Certificato n. 14752)







**COMMITTENTE:** 

COMUNE DI SANT'AGATA DI MILITELLO

VIA MEDICI

IV° SETTORE - LAVORI PUBBLICI - AMBIENTE -MANUTENZIONI

98076 SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)

P.I. 00474710837 C.F. 84000470835

Commessa n. 142/13

Rapporto di prova nº 892/bc/gc

MILAZZO lì 06.08.2013

Provenienza del campione

: Comune di Sant'Agata di Militello (ME) lungo litorale - sotto impianto depurazione

Data prelievo del Campione

: 31.07.2013 ore : 11.00

Effettuato da

: tecnico della Capone Lab s.r.l. Unipersonale

Identificativo

: acqua di balneazione

Sigla campione

: CAMPIONE 1

N. accettazione

: 1017 del 31.07.2013 : 303/13 del 31.07.2013

N. Verbale di campionamento Inizio analisi

: 31.07.2013

Fine analisi: 05.08.2013

PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo

: 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Profondità del prelievo

: 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

Condizioni atmosferiche

: sereno

Temperatura ambiente

: 34 °C

Temperatura acqua di mare

: 25,8 °C

Vento (provenienza)

: nord/nord est

Stato del Mare interessato(b)

: poco mosso

Intensità corrente superficiale: lieve

#### **DATI ANALITICI**

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I		
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	6	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250
Enterococchi	U.f.c./100 ml	11	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100

OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19 07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Dott. Chimico Bartolo CAPONE)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Espressione dell'inceriezza di misura a richiesta scritta da parte del conmittente. 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 fastore di copertura K=2 per le prove chimiche: ^ Prova subappaltata a laboratorio esterno accreditato Accredia

Prova subappallata a laboratorio esterno accredit LE.= in esecuzione, seguirà revisione.

< 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.I.Unipersonale.

1/1

#### CAPONE LAB SRL UNIPERSONALE &

Via Dei Tigli, 31/33 - 98057 MILAZZO (MF.)

ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: caponelabsrl@yahoo.it bacapon@tin.it

Iscritta nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2012/ME/005 - Decreto Assessoriale 5 settembre 2012 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 12.10.2012. Sistema di qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.2008, per servizi di campionamento ed analisi su acque, reflui, emissioni, rifiuti, alimenti e consulenze ambientali (Certificato n. 14732).





File 899 SANT AGATA MILITELLO mare BALNEAZIONE ert 13qualità accet 1024/13

**COMMITTENTE:** 

COMUNE DI SANT'AGATA DI MILITELLO

VIA MEDICI

IV° SETTORE - LAVORI PUBBLICI - AMBIENTE -MANUTENZIONI

98076 SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)

P.I. 00474710837 C.F. 84000470835

Commessa n. 142/13

#### Rapporto di prova nº 899/bc/gc

MILAZZO lì 06.08.2013

Provenienza del campione : Comune di Sant'Agata di Militello (ME) lungo litorale - sotto lido Poseidon

Data prelievo del Campione ore: 12.10

Effettuato da : tecnico della Capone Lab s.r.l. Unipersonale

Identificativo : acqua di balneazione

Sigla campione : CAMPIONE 8

N. accettazione : 1024 del 31.07.2013 N. Verbale di campionamento : 303/13 del 31.07.2013

Inizio analisi : 31.07.2013 Fine analisi: 05.08.2013

#### PARAMETRI METEO MARINI

Posizione punto prelievo : 2 metri circa dalla battigia ed ad una profondità di circa 90 cm

Profondità del prelievo : 30 cm circa sotto il pelo libero dell'acqua

Condizioni atmosferiche : sereno : 34 °C Temperatura ambiente Temperatura acqua di mare : 25.8 °C Vento (provenienza) : nord/nord est

Stato del Mare interessato<sup>(b)</sup> : poco mosso Intensità corrente superficiale: lieve

#### DATI ANALITICI

PARAMETRI	U.M.	VALORI	METODI DI PROVA	D.Lgs. 116/2008 s.m.i. allegato I		
				Qualità sufficiente	Qualità buona	Qualità eccellente
Escherichia coli	U.f.c./100 ml	5	UNI EN ISO 9308-1:2002	500	500	250
Enterococchi	U.f.c./100 ml	22	UNI EN ISO 7899-2: 2003	185	200	100

### OSSERVAZIONI: Il campione di acqua di balneazione analizzato risulta conforme secondo l'allegato I del D.Lgs. 116/2008 s.m.i.

CERTIFICATO VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, ai sensi dell'art.16 R.D. 01.03.1928 nº 842 - art. 16 e 18 Legge 19.07.1957 nº 679 ed anche ai fini della Legge sull'autocertificazione.

IL RESPONSABILE DI PROVA

#### 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.

-apressone ueu merrega un masura u runessa seriau aa pare uez comuniciae. Quando ripo - ad una probabilità della misura del 95% e un fattore di copertura K=2 per le prove chimiche. ^ Prova subappaliata a laboratorio esterno accreditato Accredia

IE = in esecuzione, seguirà revisione

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

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

1/1