



CITTA' DI TRAPANI

Provincia di Trapani

Medaglia d'Oro al Valor Civile

Ordinanza del Sindaco

Proposta n. STAFSIND 3989/2019

Ordinanza. n. 106 del 29/07/2019

Oggetto: MISURE A TUTELA DELLA SALUTE E L'IGIENE PUBBLICA. MODIFICA ORDINANZA SINDACALE N.101 DEL 20/07/2019

IL SINDACO

Premesso che il D.lgs 267/2000 attribuisce al Sindaco quale massima autorità sanitaria della comunità locale ex art. 50, l'adozione di ordinanze contingibili e urgenti per rimuovere le emergenze sanitarie o di igiene pubblica venutesi a determinare e che nell'esercizio di dette attribuzioni, stante l'avvenuta rottura avvenuta in data 20 luglio u.s. della condotta fognaria che dall'impianto di sollevamento di via Marsala porta all'impianto di depurazione di Nubia con conseguente sversamento a mare dei liquami, si è provveduto nell'immediato a assumere l'Ordinanza contingibile e urgente n° 101 del 20/07/2019 finalizzata a inibire la temporanea balneazione e la pesca nel tratto compreso 300 mt a monte e 300 mt a valle dal punto di prelevamento del campione di acqua di balneazione e quindi nel tratto del Lungomare Dante Alighieri antistante l'isola ecologica destra del pennello Trapani coord. Lat.38,0283;

Acquisiti da parte dell'ASP -Dipartimento Prevenzione, in data 29/07/2019 prot.n. 66793 rapporti di prova dal n° 2100/2019 al n° 2102/19 nei quali si evidenziano le risultanze del campionamento effettuato da detto Dipartimento in data 27/07/2019 nelle seguenti aree di balneazione: Lungomare Dante Alighieri 100 mt a sinistra del pennello Trapani coord. Lat.38,0286 long.12,5255; Lungomare Dante Alighieri antistante Isola ecologica coord .lat. 38,0278 long.12,5263; Lungomare Dante Alighieri 100 mt a destra del pennello Trapani coord. Lat.38,0283 long.12,5267 di presenza dei due indicatori di inquinamento microbiologico (enterococchi e escherichia) nell'acqua di balneazione oggetto del campione in quantità nettamente inferiore ai limiti di legge(rapporto di prova (all.A));

Ritenuto pertanto, che sussistano gli elementi di garanzia di tutela della salute pubblica per poter procedere a modificare la OS n° 101/ del 20/07/2019 restringendo l'area nella quale è previsto il temporaneo divieto di balneazione al tratto compreso 100 mt a monte e 100 mt a valle dal punto di prelevamento del campione di acqua di mare e quindi nel tratto del Lungomare Dante Alighieri a destra del pennello Trapani coord. Lat.38,283 long.12,5267.

ORDINA

1. Modificare la Ordinanza n.101/2019 e modificare conseguentemente, l'ampiezza dell'area oggetto del temporaneo divieto di balneazione e di pesca lungo il Litorale nord della Città denominata "Litoranea Dante Alighieri " restringendola, a titolo precauzionale, al tratto compreso 100 mt a monte e 100 mt a valle dal

Ordinanza n. 106 del 29/07/2019 pag. 1/2

punto di prelevamento del campione di acqua di mare e quindi *nel tratto del Lungomare Dante Alighieri a destra del pennello Trapani c coord. Lat.38,0283 long.12,5267;*

2. La presente Ordinanza ha decorrenza immediata ed espleterà i suoi effetti per giorni 90 e comunque fino al totale ripristino di condizioni di sicurezza per la salute pubblica, per come da comunicazione da parte del Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di Trapani e/o da altre Autorità deputate al campionamento delle acque di balneazione, in merito all'avvenuto ripristino dei limiti tabellari di cui al D.lgs n°152/2006 e smi;

3. Disporre che il Dirigente del 6° Settore acquisisca periodicamente dal Dipartimento di Prevenzione dell'ASP aggiornamenti sullo stato delle acque delle aree di balneazione;

4. Onerare il Comando P.M. - Servizio Protezione Civile di provvedere di conseguenza.

La presente Ordinanza a cura dello Staff sarà pubblicata sull'Albo Pretorio On- line del Comune di Trapani nonché inviata a mezzo pec a:

- Polizia Municipale;
- Polizia Municipale Servizio protezione Civile
- 6° Settore – Servizio Idrico Integrato ;
- ARPA Struttura territoriale di Trapani
- Capitaneria di Porto;
- Dipartimento Prevenzione ASP n.9
- Prefettura di Trapani.

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e fare osservare la presente Ordinanza.

Avverso la presente è ammesso ricorso amministrativi giurisdizionale presso il TAR- Palermo competente, entro 60 giorni ed al Presidente della Regione entro 90 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione della presente

Trapani, li 29/07/2019

IL FUNZIONARIO
SCARINGI RITA



IL SINDACO
TRANCHIDA GIACOMO

(firma digitale ai sensi dell'art. 21 d.lgs. 82/2005)

in data 29/07/2019



Laboratorio di Sanità Pubblica
ASP Trapani
ALLEGATO AI RAPPORTI DI PROVA



Sindaco Comune di Trapani

Direttore del Dipartimento di Prevenzione A.S.P. Trapani

Direttore del S.I.A.V. A.S.P. - Trapani

Si trasmettono i rapporti di prova dal n°2100/19 al n°2102/19 del 27/07/2019

Il Responsabile U.O.C.
Laboratorio Sanità Pubblica
Dott.ssa Maria Anna Messana



LAB N° 3248 L



LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
CITTADELLA DELLA SALUTE 91016 CASA SANTA ERICE (TP)
TEL. 0923/472335 - FAX (0923) 472337
P. IVA 02363280815



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

A.S.P. TRAPANI Via Mazzini n.1 - Trapani

Rapporto di prova N. 2100/19 del 27/07/2019 Cliente:

Campione di Prova : Acqua di balneazione Suppletiva Data campionamento : 25/07/2019

Campione prelevato presso Lungomare Dante Alighieri antistante ingresso isola ecologica Trapani Coordinate Lat 38,0278 Long. dal cliente Data accettazione campione : 25/07/2019

Temperatura all'arrivo °C : +6.0° Prelevato da: T.d.P. del Distretto di Castelvetrano Procedura di campionamento: Campionamento eseguito dal cliente

N° Verbale di campionamento: 01 Data inizio prove: 25/07/2019 Data fine prove: 27/07/2019 Normativa di riferimento: D.Lgs 30 Maggio 2008 n.116

DESCRIZIONE PROVA	METODI	RISULTATO	Unità di misura	Limite di legge
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	21	ufc/100ml	200
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	89	ufc/100ml	500

Note:

* ITO Responsabile U.O.C.
Laboratorio Sanità Pubblica
Dott.ssa Anna Maria Messana



Note: 1) Quando riportata l'incertezza, essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.
- ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2 per le prove chimiche (I.G.M. 100/2008).
- ad uno scarso tipo di riproducibilità SR, fattore di copertura K=2, probabilità 95% per le prove microbiologiche sui alimenti (ISO 19036:2006 + AMD 2009).
- ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95%, per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199:2018).

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto di prova non può essere riportato parzialmente. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
 REGIONE SICILIA
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
 CITTADELLA DELLA SALUTE 91016 CASA SANTA ERICE (TP)
 TEL. 0923/472335 - FAX (0923) 472337
 P. IVA 02363280815



Rapporto di prova N. 2101/19 del 27/07/2019 Cliente: A.S.P. TRAPANI Via Mazzini n.1 - Trapani

Campione di Prova : Acqua di balneazione Data campionamento : 25/07/2019

Campione prelevato presso Lungomare Dante Alighieri mt 100 a sinistra del pennello Trapani Coordinate Lat 38,0286 Long. dal cliente Data accettazione campione : 25/07/2019

Temperatura all'arrivo °C : +6,0° Prelevato da: T.D.P. del Distretto di Castelvetrano Procedura di campionamento: Campionamento eseguito dal cliente

N° Verbale di campionamento: 02 Data inizio prove : 25/07/2019 Data fine prove: 27/07/2019 Normativa di riferimento (D.Lgs 30 Maggio 2008 n.116

Risultati

DESCRIZIONE PROVA	METODO	RISULTATO	Espressioni numeriche (2)	Unità di misura	Limite di tolleranza (1)	Limite di tolleranza in termini di legge
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	8 stimate		ufc/100ml		200
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	23		ufc/100ml		500

Note:

Responsabile
 Laboratorio Sanità Pubblica
 Dott.ssa Angela Maria Messana

Note: (1) Quando riportati l'incertezza, essa è espressa con la stessa unità di misura del misurando a cui si riferisce.
 (2) Una probabilità del 95%, fattore di copertura k = 2 per le prove chimiche (ICGM 100/2008);
 - ad una serie tipo di riproducibilità SR, fattore di copertura k = 2, probabilità 95% per le prove microbiologiche su alimenti (ISO 19036:2006 - AMD 2009);
 - ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95% per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199:2015)

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto di prova non può essere riportato parzialmente. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Analisi, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
 REGIONE SICILIA
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
 CITTADELLA DELLA SALUTE 91016 CASA SANTA ERICE (TP)
 TEL. 0923/472335 - FAX (0923) 472337
 P. IVA 023693280815



ACCREDITIA
 LAB N° 1249 L

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

Rapporto di prova N. 2102/19

del 27/07/2019 Cliente:

A.S.P. TRAPANI Via Mazzini n.1 - Trapani

Data campionamento: 25/07/2019

Campione di Prova: Acqua di balneazione

Coordinate Lat 38,0283 Long.

dal cliente

Data accettazione campione: 25/07/2019

Campione prelevato presso

Lungomare Dante Alighieri mt 100 a destra del pennello Trapani

Procedura di campionamento:

Campionamento eseguito dal cliente

Temperatura all'arrivo °C: +6.0°

Prelevato da: T.D.P. del Distretto di Castelvetrano

Data fine prove: 27/07/2019

DLgs 30 Maggio 2008 n.116

N° Verbale di campionamento: 03

Data inizio prove:

Risultati

DESCRIZIONE PROVA	METODO	RESULTATO	UNITA' DI MISURA	Limite di legge
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100ml	200
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	8 stimate	ufc/100ml	500

Note:

LABORATORIO S.P. PUBBLICA
 Dott.ssa Diana Maria Messina
 Responsabile U.O.C.

Note: (2) Metodo riportata l'inerte/7A, SSA e espressa con la stessa unita di misura del stesso anche a cui si riferisce.
 - ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2 per le prove chimiche (48 C.M. 100/2008).
 - ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2, probabilità 95%, per le prove microbiologiche su alimenti (ISO 19636/2006 - AMD 2009).
 - ad una probabilità del 95%, fattore di copertura K=2, probabilità 95%, per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199/2018).
 - ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95%, per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199/2018).

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto di prova non può essere riportato parzialmente. Il residuo dei campioni si conserva come stabilito nel Regolamento Servizio Anali, in possesso del Cliente. Le registrazioni vengono conservate per un periodo non inferiore a 48 mesi.