

Ordinanza del Sindaco

Proposta n. STAFSIND 2793/2019

Ordinanza. n. 68 del 24/05/2019

Oggetto: MISURE A TUTELA DELLA SALUTE E L'IGIENE PUBBLICA TEMPORANEO DIVIETO DI BALNEAZIONE LITORANEA DANTE ALIGHIERI-REVOCA ORDINANZA SINDACALE N.66/2019

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, acquisito da parte dell'ARPA Struttura territoriale di Trapani la nota prot.0024912 del 15/05/2019 con la quale veniva comunicato che "In seguito a segnalazione urgente... dal personale dello scrivente ST di ARPA Sicilia in data 17.03.2019 veniva effettuato un campionamento per le analisi chimiche e microbiologiche....le analisi eseguite, il cui rapporto di prova n. 2019TP000088 del 30.04.2019, allegato sub B ...mostrano che il campione in esame è un refluo urbano non depurato..... l'Amministrazione- rappresentata,- giusto art.12,c.7 della l.r.n°7/92 e smi dall'Assessore Anziano stante la temporanea assenza del Sindaco- ha adottato con immediatezza provvedimento atto a inibire la balneazione e la pesca nel tratto interessato, a tutela della popolazione;

che, detta Ordinanza, avente carattere di temporaneità, è stato assunto nelle more della acquisizione di nuovo campionamento contestualmente richiesto alle Autorità preposte, stante il lasso di tempo intercorso tra il prelievo effettuato dall'ARPA, avvenuto il 17.03.2019, il rapporto di prova del 30.04.2019 e la trasmissione della documentazione all'Amministrazione effettuata in data in data 16.05.2019:

Acquisito in data odierna 24/05/2019 prot.n.46542 il riscontro dell'ASP -Dipartimento Prevenzione alla richiesta dell'Amministrazione nel quale si evidenziano le risultanze del campionamento effettuato da detto Dipartimento in data 22/05/2019 di totale assenza dei due indicatori di inquinamento microbiologico (enterococchi e escherichia pari a 0) nell'acqua di balneazione oggetto del campione (l.mare D. Alighieri via N.Bixio quindi entro i 300 metri a sud della localizzazione di sversamento) (rapporto di prova n.1164/19 del 22/05/2019 (all.A);

Appurato tra l'altro che anche il campionamento effettuato dallo stesso Dipartimento il 15 Aprile u.s. in punto prospiciente a quello oggetto del campionamento del 17 marzo scorso non evidenziava il superamento dei limiti previsti dalla normativa (vedi pubblicazioni del Ministero della Salute- portale acque all.B);

Ritenuto pertanto che sussistano gli elementi di garanzia di tutela della salute pubblica per poter procedere a revocare il temporaneo divieto di balneazione ordinato con provvedimento sindacale n.66/2019

Tutto ciò premesso

Ordinanza n. 68 del 24/05/2019 pag. 1/2

ORDINA

- 1. Revocare la Ordinanza Sindacale n.66/2019 adottata dall'Assessore Anziano in applicazione dell'art.12,c.7 della $l.r.n^{\circ}7/92$ e smi :
- 2. Revocare, conseguentemente, il temporaneo divieto di balneazione e di pesca lungo il Litorale nord della Città denominata "Litoranea Dante Alighieri" nel tratto compreso 300 mt a monte e 300 mt a valle dal punto di prelevamento del campione di acqua di mare (corrispondente al Cavallino Bianco);
- 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 della asportazione degli avvisi di divieto in dipendenza della presente Ordinanza;

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, lì 24/05/2019

IL FUNZIONARIO SCARINGI RITA



Trapani

Legenda



Punto di campionamento



Acque Balneazione



Acque vietate per inquinamento



Acque vietate per altri motivi



Acque vietate per fioriture algali/cianobatteri



Valori limite per

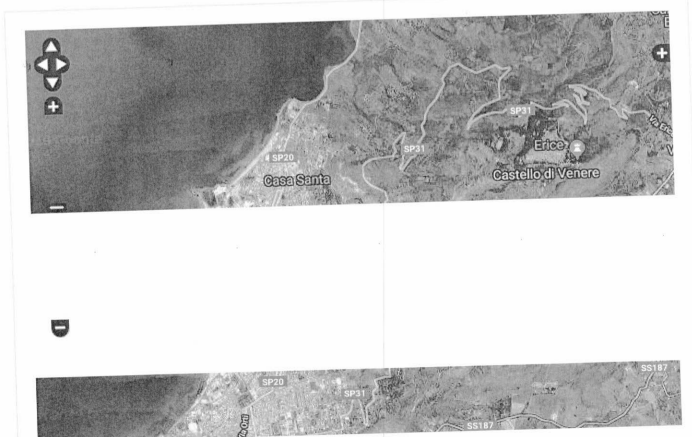


balneabilità (http://www.portalettpo//www.hunter.tgderat/ProetstelAteqgeP.it/ProbictelestchocPunter

Attenzione, sono visualizzate le sole aree relative alla regione del comune selezionato.

Per visualizzare i dati analitici, cliccare sull'area di balneazione.

Per visualizzare le aree, selezionare un adeguato livello di zoom.



Aree adibite alla balneazione

Nome Area	Stato	Dettagli
150 MT SUD TORRE MARAUSA - S.FRANCESCO	Balneabile	点 是
LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V. G. ERRANTE	Balneabile	R 2
PROSPICIENTE OSPIZIO MARINO	Balneabile	R 2
SPIAGGIA MARAUSA - VECCHIO MULINO	Balneabile	R &

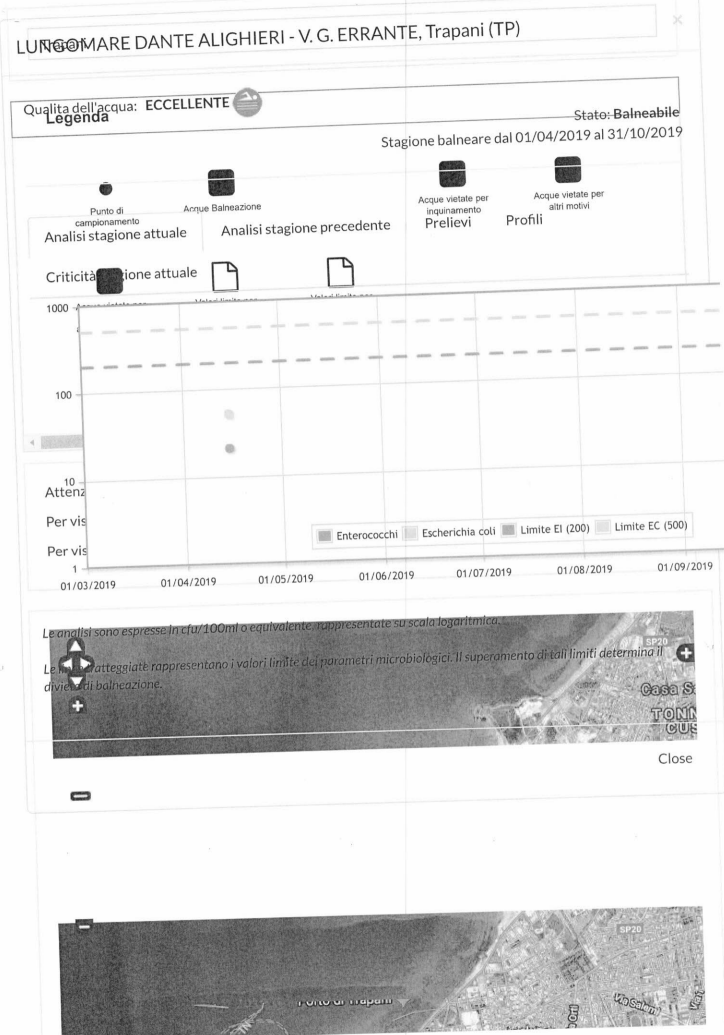
Ordinanze sindacali di divieto alla balneazione

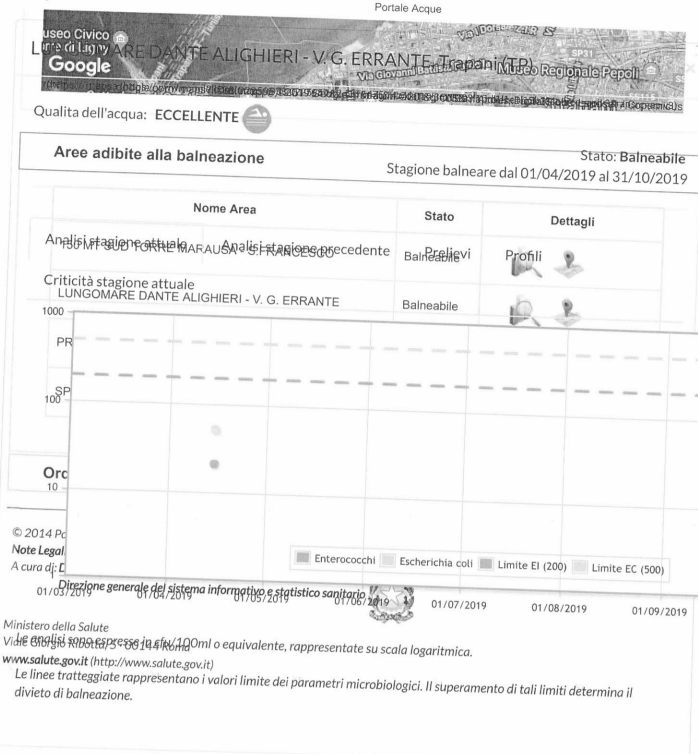
© 2014 Portale Acque \cdot Testata di proprietà del Ministero della Salute Note Legali (notelegali.do)

A cura di: Direzione generale della prevenzione Direzione generale del sistema informativo e statistico sanitario



Ministero della Salute Viale Giorgio Ribotta, 5 · 00144 Roma www.salute.gov.it (http://www.salute.gov.it)





Close

LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V. G. ERRANTE, Trapani (TP)

Qualita dell'acqua: ECCELLENTE Legenda

Stato: Balneabile

Stagione balneare dal 01/04/2019 al 31/10/2019



campionamento



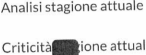
Acque Balneazione





inquinamento Prelievi Profili

Acque vietate per altri motivi







Analisi stagione precedente

balneabilità

Acque vietate per Valori limite per Stagione correnteclassificazione algali/cianobatteri (http://www.portaledpowershipter.gosat/foetsmategos?itofoictalestalperente

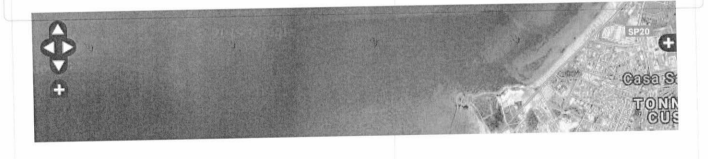
Data	Enterococchi	Escherichia coli
15/04/2019	21	52

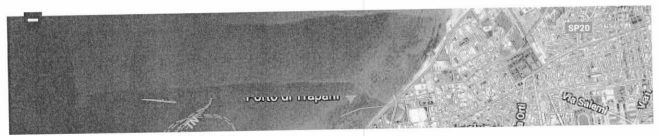
Stagione precedente Attenzione, sono visualizzate le sole aree relative alla regione del comune selezionato.

Le analisi sono espresse in cfu/100ml o equivalente Per visualizzare i dati analitici, cliccare sull'area di balneazione.

Per visualizzare le aree, selezionare un adeguato livello di zoom.

Close







Aree adibite alla balneazione

Stato: Balneabile

Stagione balneare dal 01/04/2019 al 31/10/2019

Nome Area		Stato	Dettagli
Analisintagion contre MARAUSA alisi Estagion contre		Balneablievi	Profili
Criticità stagione attuale LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V	. G. ERRANTE	Balneabile	2
Stagione corrente PROSPICIENTE OSPIZIO MARINO		Baineabile	10, 3
SPIAGGIA MARAUSA - VECCHIO MI 15/04/2019	JI INO 21	Ralneabile	52

Ordinanze sindacali di divieto alla balneazione Stagione precedente

Le analisi sono espresse in cfu/100ml o equivalente © 2014 Portale Acque · Testata di proprietà del Ministero della Salute Note Legali (notelegali.do)

A cura di

Data

Enterococchi

Escherichia coli



Close

Ministero della Salute

Viale Giorgio Ribotta, 5 · 00144 Roma

www.salute.gov.it (http://www.salute.gov.it)

ASP Trapani - Protocollo.0056179.24-05-2019.h.11:50



Servizio Santario Nazionale Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 91100 TRAPANI TEL (9923) 805111 - PAX (8923) 873745 Codice Fiscale P. IVA 05365280815

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Via Amm Staiti, 95 - 91100 Trapani - 2 0923/543011 FAX 0923/26363



AL SIG. SINDACO DI TRAPANI

gabinetto.sindaco@pec.comune.trapani.it segretario.generale@pec.comune.trapani.it

> e p.c. ARPA TRAPANI arpatrapani@pec.arpa.sicilia.it

Oggetto: Sversamento a mare presso lungomare Dante Alighieri di fronte Via Tunisi.

In riferimento alla vostra nota prot. 44523 del 20/05/2019, si trasmette in allegato rapporto di prova nº 1164/19 del 22/05/2019 del Laboratorio di Sanità Pubblica, effettuato su campione di acqua di balneazione prelevata dal personale di questa Azienda in data 20/05/2019 nel lungomare Dante Alighieri in direzione della Via Nino Bixio, il quale non ha messo in evidenza indici di inquinamento.

Detto campionamento è stato effettuato a seguito della nota dell'ARPA di Trapani prot. 24912 del 15/05/2019 assunta al nostro protocollo al nº 52717 del 17/05/2019.

> DIPARTIMENTO PREVENZIONE Diservote / Lu. Dott Francesco Di Gregorio

copia informatica per consultazione



Laboratorio di Sanità Pubblica ASP Trapani ALLEGATO AI RAPPORTI DI PROVA

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

Si trasmette il rapporto di prova nº1164/19 del 22/05/2019



Il Responsabile U.O.C. Laboratorio Sanilà Pubblica Dott.ssa Maria Anna Messana PG 5.10 MOD 2 - del 16/03/2019 rev. 04

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Pagina [iii]

ACCREDIA



LAB W" 1249 L

A.S.P. TRAPANI Via Mazzini n.1 - Trapani CITTADELLA DELLA SALUTE 91016 CASA SANTA ERICE (TP) LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA TEL. 0923/472335 - FAX (0923) 472337 P. IVA 02363280815 Cliente: 22/05/2019 del AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

20/05/2019 Data campionamento: 20/05/2019 Data accettazione campione : mpionamento eseguito dal cliente dal cliente Campione prelevato presso [Supplettiva Lungomare Dante Alighiere Via Nino Bixio Trapani 1164/19 Campione di Prova : Acqua di balneazione ż Rapporto di prova

500 Incertezza Unità di misura Limite di legge Normativa di riferimento D.I.gs 30 Maggio 2008 n 116 ufe/100ml ufc/100ml estesa (2) RISULTATO Procedura di campionamento: Data fine prove: | 22/05/2019 Prefevato da: T.d.P. del Distretto di Castelvetrano Nisultat. UNI EN ISO 9308-1:2017 UNI EN ISO 7899-2:2003 20/05/2019 METODO Data inizio prove: No Verbale di campionamento:: [57 Temperatura all'arrivo °C: [4.5 DESCRIZIONE PROVA Escherichia coli Enterococchi

nig Pubblica

Laboratorio Sá Jolf. ssa Anna,

II Responsabile, J.O.C.

Note:

Note (2) Quando riportara Finestrezza essa è expressa con la stessa unua di misura del unsucando a cui si riferiste:

+ od ono scano tipo di riproductibilità SR. fartore di cuspetuara S.-2, proteobilità 95% per le proce mocobiologishe su alimonti (ISO 19636 2006 + AMD 2009). is ad una prohabilité del 95%, l'âtrore di capertura K. 2 por le prove chimicho (ACGM 100 2008);

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