



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

ORDINA

1. Revocare la Ordinanza Sindacale n.66/2019 adottata dall'Assessore Anziano in applicazione dell'art.12,c.7 della l.r.n°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, li 24/05/2019

IL FUNZIONARIO
SCARINGI RITA



IL SINDACO
TRANCHIDA GIACOMO
(firma digitale ai sensi dell'art. 21 d.lgs. 82/2005)
in data 24/05/2019

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 classificazione

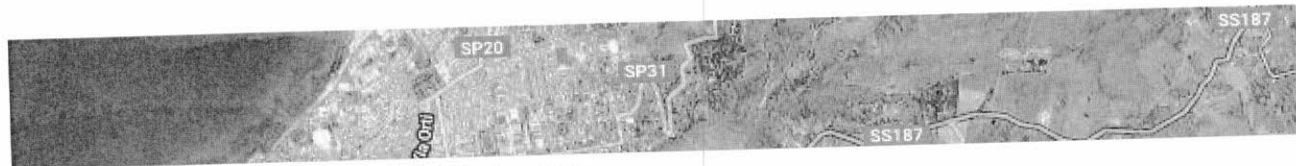
 Valori limite per balneabilità

(<http://www.portaleacque.salute.gov.it/PortaleAcquePubblico/Mappe/MappeAcquePubbliche>)

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	 
LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V. G. ERRANTE	Balneabile	 
PROSPICIENTE OSPIZIO MARINO	Balneabile	 
SPIAGGIA MARAUSA - VECCHIO MULINO	Balneabile	 

Ordinanze sindacali di divieto alla balneazione

© 2014 Portale Acque - 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>)

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

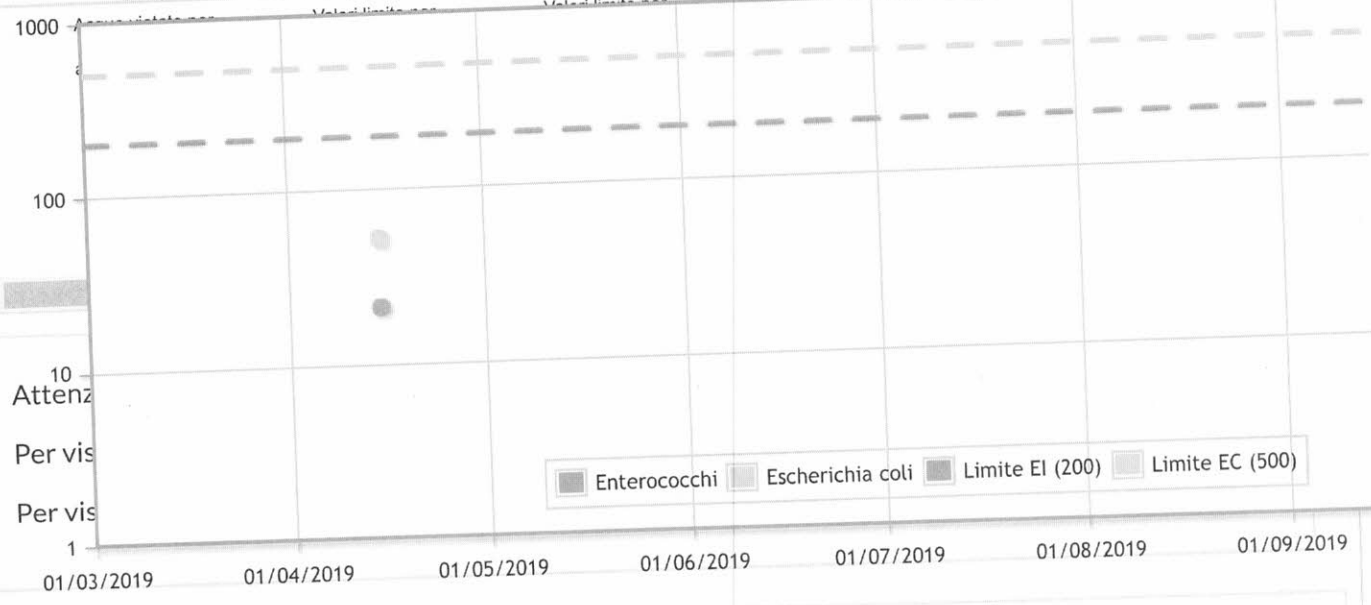
Qualità dell'acqua: **ECCELLENTE**

Stato: **Balneabile**

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

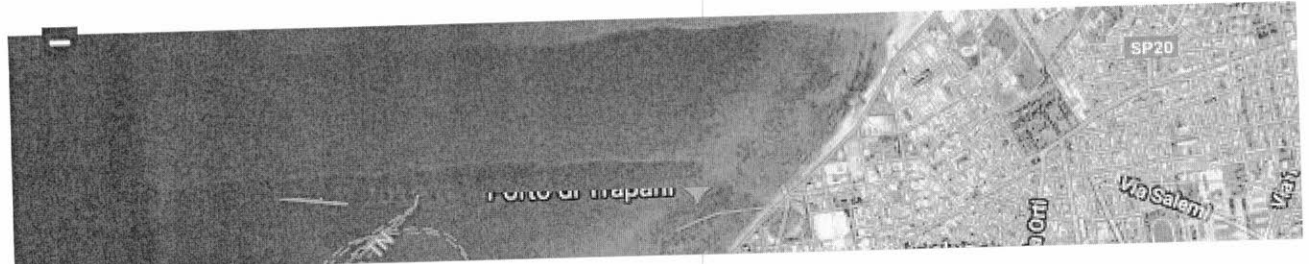
Legenda

- Punto di campionamento
- Acque Balneazione
- Analisi stagione attuale
- Analisi stagione precedente
- Acque vietate per inquinamento **Prelievi**
- Acque vietate per altri motivi **Profili**
- Criticità stagione attuale



Le analisi sono espresse in cfu/100ml o equivalente, rappresentate su scala logaritmica.

Le linee tratteggiate rappresentano i valori limite dei parametri microbiologici. Il superamento di tali limiti determina il divieto di balneazione.



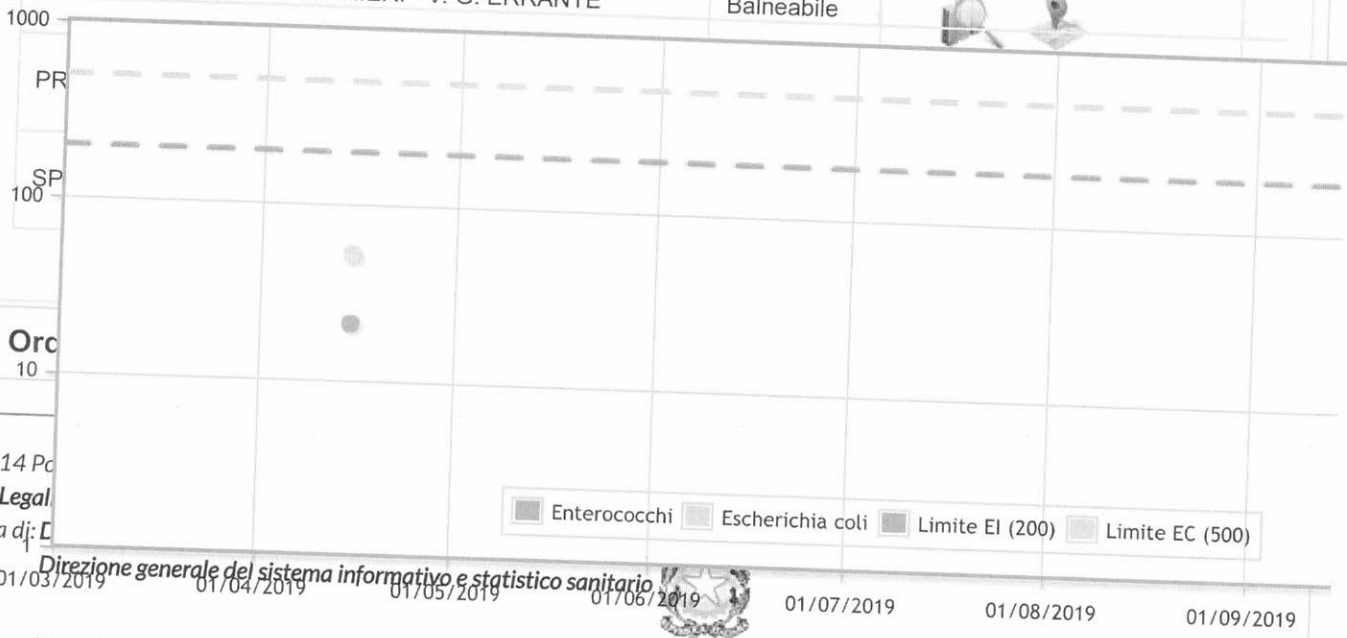
Qualità dell'acqua: **ECCELLENTE**

Aree adibite alla balneazione

Stato: **Balneabile**

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

Nome Area	Stato	Dettagli
Analisi stagione attuale PUMI SUD TORRE MARAUSA - S. FRANCESCO	Balneabile	Prelievi Profili
Criticità stagione attuale LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V. G. ERRANTE	Balneabile	Prelievi Profili



© 2014 Po
Note Legal
A cura di: L

Direzione generale del sistema informativo e statistico sanitario



Ministero della Salute
Le analisi sono espresse in cfu/100ml o equivalente, rappresentate su scala logaritmica.
Viale Giorgio Rodotta, 5 - 00144 Roma

www.salute.gov.it (<http://www.salute.gov.it>)
Le linee tratteggiate rappresentano i valori limite dei parametri microbiologici. Il superamento di tali limiti determina il divieto di balneazione.

Close

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

Qualità dell'acqua: **ECCELLENTE**



Stato: **Balneabile**

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

Punto di campionamento
Analisi stagione attuale

Acque Balneazione
Analisi stagione precedente

Acque vietate per inquinamento
Prelievi

Acque vietate per altri motivi
Profili

Criticità stagione attuale

Acque vietate per alghe/cianobatteri
Stagione corrente

Valori limite per classificazione
 Valori limite per balneabilità

(<http://www.portaleacque.salute.gov.it/PortaleAcquePubblico/PortaleAcquePubblico>)

Data	Enterococchi	Escherichia coli
15/04/2019	21	52

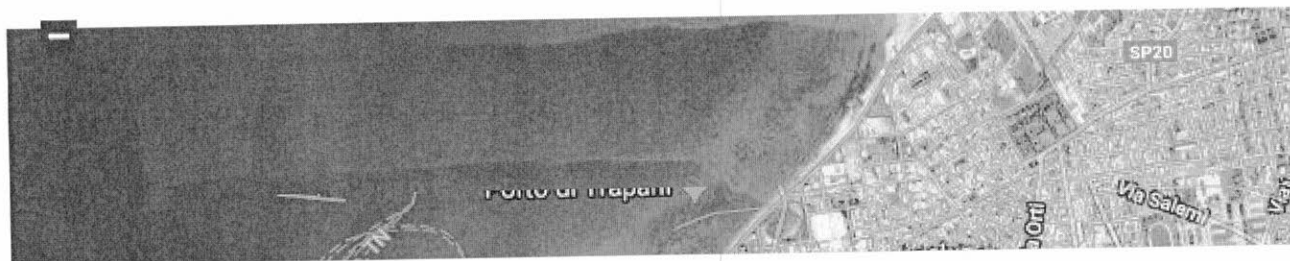
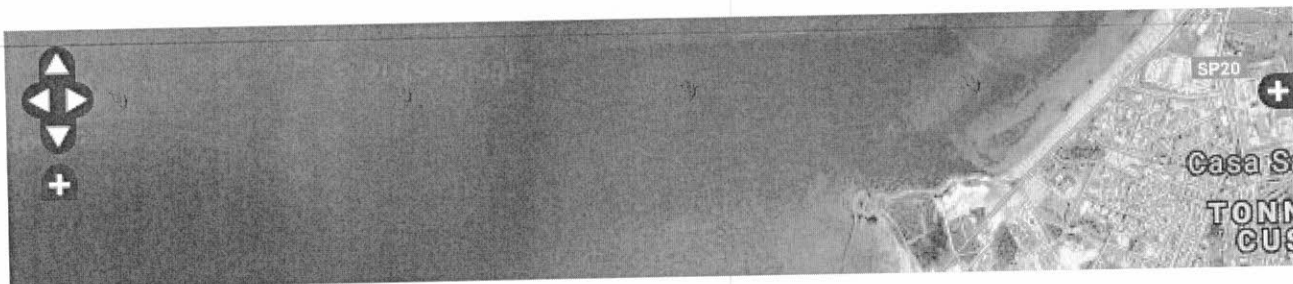
Stagione precedente

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

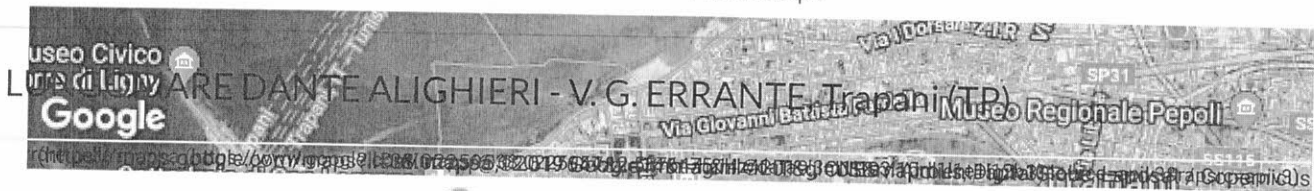



Porto di Trapani

SP20

Casa S
TONN
CUS

Via Salem



Qualità dell'acqua: **ECCELLENTE** 

Aree adibite alla balneazione

Stato: **Balneabile**

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

Nome Area	Stato	Dettagli
Analisi stagione attuale ISUMPT SUD FORRE MARAUSA - S. FRANCESCO	Balneabile	Prelievi Profili  
Analisi stagione precedente LUNGOMARE DANTE ALIGHIERI - V. G. ERRANTE	Balneabile	 
Stagione corrente PROSPICIENTE OSPIZIO MARINO	Balneabile	 
SPIAGGIA MARAUSA - VECCHIO MUI INO	Balneabile	 
15/04/2019	21	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)



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana

VIA MAZZINI, 1 - 91100 TRAPANI
TEL. (0923) 805111 - FAX (0923) 873745
Codice Fiscale P. IVA 02363280915

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Via Amm. Staiti, 95 - 91100 Trapani - ☎ 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 n° 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 n° 52717 del 17/05/2019.


DIPARTIMENTO PREVENZIONE
Dott. Francesco Di Gregorio



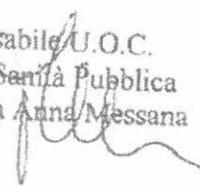
Laboratorio di Sanità Pubblica
ASP Trapani
ALLEGATO AI RAPPORTI DI PROVA

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

Si trasmette il rapporto di prova n°1164/19 del 22/05/2019

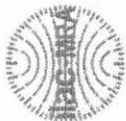


Il Responsabile U.O.C.
Laboratorio Sanità Pubblica
Dott.ssa Maria Anna Messina





LAB N° 1249 L



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. 1164/19 del 22/05/2019 Cliente: **A.S.P. TRAPANI Via Mazzini n.1 - Trapani**

Campione di Prova : Acqua di balneazione
 Campione prelevato presso **Suppletiva Lungomare Dante Alighiere Via Nino Bixio Trapani** dal cliente Data campionamento : **20/05/2019**
 Temperatura all'arrivo °C : **4.5** Prelevato da: **T.d.P. del Distretto di Castelvetrano** Data accettazione campione : **20/05/2019**
 Procedura di campionamento: **Completamento eseguito dal cliente**
 No Verbale di campionamento: **57** Data inizio prove : **20/05/2019** Data fine prove: **22/05/2019** Normativa di riferimento **D.Lgs 30 Maggio 2008 n 116**

Risultati

DESCRIZIONE PROVA	METODO	RISULTATO	Incertezza (2)	Unità di misura	Limite di legge
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		ufe/100ml	200
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufe/100ml	500

Note:

Il Responsabile, J.O.C.
 Laboratorio Sanità Pubblica
 Dott.ssa Anna Maria Messina



Note: (2) 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 (ICGM r0D 2008); + ad uno scarto tipo di riproducibilità SR, fattore di copertura N=2, probabilità 95% per le prove microbiologiche su alimenti (ISO 19036 2006, F-AMID 2008); + ad un intervallo di fiducia, probabilità del 95% per le prove microbiologiche sulle acque (ISO 8199/2015)

