



COMUNE DI REGGIO CALABRIA

21 LUG. 2009

ORDINANZA SINDACALE N° 29/STAFF DEL

IL SINDACO

VISTO il D.P.R. n° 470/82 "Attuazione della Direttiva (CEE) n° 76/160 relativa alla qualità delle acque di balneazione" e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D. Lgs. n°116/2008 che modifica le modalità di gestione e di classificazione delle acque adibite alla balneazione, nonché il successivo D.L. n° 207/2008 art. 30, convertito in legge dall'art. 1 L. n° 14/2009, che proroga l'attuazione del D. Lgs. n° 116/2008 al 31.12.2009;

VISTA la nota prot. n° 9824 del 06.05.09 della Regione Calabria "Dipartimento Politiche dell'Ambiente" con cui è stata trasmessa la delibera di Giunta Regionale n° 151 del 31.03.09, con cui si rinvia a successivo atto l'adozione del provvedimento definitivo in ordine ai divieti temporanei alla balneazione per l'anno 2009;

VISTE le precedenti ordinanze n° 25/ staff del 05/06/09 e 27/staff del 23/06/2009;

VISTA la nota fax A.R.P.Cal - Dip. Provinciale di Reggio Calabria n° 2962 del 20/07/09 con cui sono stati trasmessi i risultati sui campioni delle acque di balneazione relative al tratto di costa ricadenti nel Comune di Reggio Calabria e con cui viene comunicato che non emerge negli stessi alcun indice di inquinamento;

VISTO l'art. 5 del D.P.R. n° 470/83 che attribuisce ai Comuni la competenza di delimitare, a mezzo di ordinanza del Sindaco, le zone non idonee alla balneazione ricadenti nel proprio territorio,

CONSIDERATO che le zone definite non idonee ad inizio stagione ex l'art.7 del D.P.R. 470/82, a differenza di quelle chiuse ex art.6, possono essere riaperte alla balneazione solo in seguito all'esito favorevole delle analisi nel corso di sei mesi di controllo;

CONSIDERATO altresì che le zone Catona bar Reitano, Gallico Limoneto, Pentimele, Circolo Nautico, Lido Comunale Pontile Nord, Lido Comunale Pontile Sud, Pellaro Lume, 500 m. n. Torr. Annunziata sono già state indicate come vietate alla balneazione ex art. 7 nella delibera di G.R. n° 151/09, e che - pertanto - pur non essendo stato riscontrato nelle stesse alcun indice di inquinamento, non possono essere riaperte alla balneazione se non dopo sei mesi di controlli favorevoli,

REVOCA

il divieto temporaneo alla balneazione nei seguenti tratti di costa ubicati nel Comune di Reggio Calabria



DESCRIZIONE	SISTEMA	COORDINATE
TORRENTE MENGA	WGS 84- UTM 33	LIMITE NORD X= 557055 Y= 4213519 LIMITE SUD X= 557220 Y= 4213278
VILLA ZERBI	MONTEMARIO	03:11:32,02 E; 38:06:41,97 N

ORDINA

1. il divieto temporaneo alla balneazione nei seguenti tratti di costa, in quanto aree indicate come vietate alla balneazione ex art. 7 nella delibera di G.R. n° 151/09, e che per le quali – pertanto – pur non essendo stato riscontrato nelle stesse alcun indice di inquinamento nei mesi di giugno e di luglio, occorre che tali valori favoravoli vengano confermati per sei mensilità consecutive;

DESCRIZIONE	SISTEMA	COORDINATE
CATONA BAR REITANO	MONTEMARIO	03:11:16,65 E; 38:10:51,34 N
GALLICO LIMONETO	WGS 84- UTM 33	LIMITE NORD X= 556023 Y= 4224984 LIMITE SLD X= 556147 Y= 4224729
PENTIMELE	WGS 84- UTM 33	LIMITE NORD X= 557045 Y= 4221925 LIMITE SUD X= 557158 Y= 4221759
CIRCOLO NAUTICO	WGS 84- UTM 33	LIMITE NORD X= 557493 Y= 4220961 LIMITE SUD X= 557344 Y= 4220702
TORRENTE ANNUNZIATA 500 M. N	WGS 84- UTM 33	LIMITE SUD X= 556812 Y= 4218884
LIDO COMUNALE PONTILE 100 M. NORD	MONTEMARIO	03:11:42,02 E; 38:06:50,09 N
LIDO COMUNALE PONTILE 100 M. SUD	MONTEMARIO	03:11:39,38 E; 38:06:46,61 N
LUME PELLARO	WGS 84- UTM 33	LIMITE NORD X= 556652 Y= 4208697 LIMITE SUD X= 556168 Y= 4208341

2. di dare atto che la presente ordinanza sostituisce le precedenti ordinanze n° 25/09 e n° 27/09 Staff Sindaco;
3. di pubblicare la presente ordinanza all'Albo Pretorio del Comune oltre che sul sito internet istituzionale del Comune di Reggio Calabria;
4. di trasmettere, per gli adempimenti di competenza, copia della presente ordinanza al Ministero della Salute, al Ministero dell'Ambiente, alla Regione Calabria ed agli agenti della forza pubblica.



Il Sindaco
Dott. Giuseppe Scopelliti