



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

CAPITANERIA DI PORTO DI NAPOLI

www.napoli.guardiacostiera.it – tecnica.cpnapoli@mit.gov.it

Ordinanza n. TE/ 3 /19

REGATA VELICA

- VISTA** l'istanza pervenuta in data **20.12.2018**, con la quale il **Sig. Roberto MOTTOLA DI AMATO**, nato a Napoli il 29.10.1954, in qualità di Presidente del **CIRCOLO DEL REMO E DELLA VELA ITALIA** con sede a Napoli ha comunicato l'intenzione di effettuare regate veliche, valide come Campionato Zonale da tenersi nei giorni **12 e 13 Gennaio, 26 e 27 Gennaio e 2 e 3 Febbraio 2019** sul percorso come di seguito specificato:
- VISTA** la propria autorizzazione rilasciata in data **02/01/2019**;
- VISTA** la Legge n°1085/77 "regolamento per prevenire gli abbordi in mare";
- VISTI** gli artt.104 e 105 del D. Lvo n°112/98;
- RITENUTO OPPORTUNO** emanare specifiche disposizioni per la regolamentazione della manifestazione innanzi richiamata limitatamente ai riflessi che essa ha sulla salvaguardia della vita umana in mare e sulla sicurezza della navigazione marittima;
- VISTI** gli artt. 17, 30, 81 e 1174 del Codice della Navigazione e l'art. 59 del relativo Regolamento di Esecuzione;

RENDE NOTO

che il giorno **12 e 13 Gennaio, 26 e 27 Gennaio e 2 e 3 Febbraio 2019**, nelle zone di mare di giurisdizione del Circondario Marittimo di Napoli e precisamente nelle acque della Rada di Napoli, meglio individuate nell'allegato stralcio di carta nautica, che fa parte integrante del presente provvedimento, si svolgeranno regate veliche come di seguito specificato:

PROGRAMMA E COORDINATE MANIFESTAZIONE:

DATA	ORARIO DI PARTENZA	LATITUDINE	LONGITUDINE	RAGGIO	CAMPO
12 GENNAIO	14:30	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
13 GENNAIO	10:00	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
13 GENNAIO	10:30	40°49.173'N	014°15.733'E	0,4 NM	OPTIMIST
0000000////////0000000					
26 GENNAIO	14:30	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
27 GENNAIO	10:00	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
27 GENNAIO	10:30	40°49.173'N	014°15.733'E	0,4 NM	OPTIMIST
0000000////////0000000					
2 FEBBRAIO	14:30	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
3 FEBBRAIO	10:00	40°48.836'N	014°14.041'E	0,65 NM	DERIVE
3 FEBBRAIO	10:30	40°49.173'N	014°15.733'E	0,4 NM	OPTIMIST

ORDINA

Art. 1

Condotta per le unità non partecipanti alla gara

Nei giorni sopra indicati, le unità in navigazione nelle predette zone di mare, dovranno prestare particolare attenzione alla navigazione delle unità partecipanti alla manifestazione, in considerazione della loro tipologia, valutando l'adozione di tutte le misure aggiuntive suggerite dalla buona perizia marinaresca al fine di prevenire situazioni di potenziale pericolo.

Art. 2

Condotta per le unità partecipanti alla gara

Alle unità che partecipano alle manifestazioni oltre a quanto già indicato nell'autorizzazione in premessa, è fatto obbligo di attuare ogni particolare cautela in occasione dei passaggi nelle zone con elevata concentrazione di traffico e di osservare tutte le disposizioni vigenti in materia di polizia dei porti e della navigazione, nonché della vigente normativa internazionale per prevenire gli abbordi in mare (COLREG 72) e del regolamento F.I.C. per l'organizzazione dell'attività sportiva, in special modo per quanto attiene alle norme di sicurezza ed al numero di mezzi per l'assistenza in mare.

Art. 3

Sanzioni

I contravventori alla presente ordinanza saranno perseguiti ai sensi del Codice della Navigazione, salvo che il fatto non costituisca più grave reato.

Art. 4

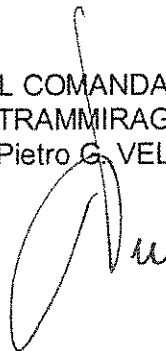
Disposizioni finali

La presente Ordinanza non si estende, comunque, alle competenze ed alle acque di giurisdizione delle altre Autorità marittime eventualmente interessate.

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e far osservare le disposizioni contenute nella presente Ordinanza, la cui pubblicità verrà assicurata mediante l'inclusione alla pagina "Ordinanze" del sito istituzionale www.guardiacostiera.it/napoli

Napoli, 11/01/2019

IL COMANDANTE
CONTRAMMIRAGLIO (CP)
Pietro G. VELLA



OPTIMIST:
 raggio 0.4 nm
 40° 49.173'N - 14° 15.733'E

DERIVE:
 raggio 0.65 nm
 40° 48.836'N - 14° 14.041'E

MINIALtura:
 raggio 0.7 nm
 40° 47.855'N - 14° 16.033'E

ALTURA:
 raggio 1.0 nm
 40° 46.800'N - 14° 13.835'E

