



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Capitaneria di Porto – Guardia Costiera
Savona

ORDINANZA n. 276/2018

“Lega Navale Italiana – Sezione di Savona –Regata velica di Natale”

Il Capo del Circondario Marittimo e Comandante del porto di Savona:

- VISTA la propria Autorizzazione n. 414/2018 rilasciata in data 03/12/2018 al sig. Franco FORZANO, Presidente della Lega Navale Italiana - Sezione di Savona e gli atti ivi richiamati;
- VISTA la Convenzione Internazionale per la prevenzione degli abbordi in mare (Colreg '72), ratificata con Legge n. 1085 del 21.12.1977;
- RITENUTO NECESSARIO rendere nota l'attività succitata nonché dettare norme a tutela della sicurezza della navigazione;
- VISTI gli artt. 17 e 30 del Codice della navigazione e l'art. 59 del relativo Regolamento di esecuzione;

RENDE NOTO

che, dalle ore 10.00 alle ore 14.00 del 16/12/2018, si svolgerà una regata velica denominata “Regata velica di Natale”, nello specchio acqueo antistante il litorale del Comune di Albisola (SV), individuato nell'allegato grafico parte integrante del presente provvedimento (**ALL. 1**), all'interno del campo di gara delimitato dalle seguenti coordinate geografiche riferite al Datum WGS '84:

Punto	Latitudine (ϕ)	Longitudine (λ)
A	44° 19,60' N	008° 30,70' E
B	44° 20,00' N	008° 32,65' E
C	44° 18,60' N	008° 33,50' E
D	44° 18,30' N	008° 32,00' E

Articolo 1 – Disposizioni.

Dalle ore 09.30 e fino alle ore 14.30 del 16/12/2018, tutte le unità in transito nella zona di cui al “RENDE NOTO”, devono prestare la massima attenzione, mantenendo una distanza minima di 100 metri dalle unità impegnate nella regata velica.

Articolo 2 – Deroche.

Non sono soggette alle prescrizioni di cui all'articolo 1:

- le unità partecipanti, nonché quelle facenti capo all'organizzatore in servizio di assistenza alla manifestazione oltre che il relativo personale;
- le unità della Guardia Costiera, delle Forze di polizia in genere e dei Vigili del Fuoco in ragione dei loro compiti istituzionali;
- le unità adibite ad un pubblico servizio che abbiano necessità, non prorogabile, di accedere all'area in ragione delle finalità pubbliche perseguite.
- le unità autorizzate da questa Capitaneria di porto.

Le unità di cui ai precedenti punti c) e d), nonché quelle in servizio di assistenza alla manifestazione, sono tenute ad assicurare la possibilità di idoneo collegamento telefonico per le situazioni di emergenza, tramite numero 1530 o via VHF.

I partecipanti devono attenersi alle eventuali ulteriori disposizioni che potranno essere impartite da questa Autorità Marittima.

Articolo 3 – Condotta delle unità in prossimità del campo di gara.

Le unità in navigazione in prossimità dei limiti esterni del campo di gara devono prestare particolare attenzione alla navigazione delle unità partecipanti alla manifestazione, in considerazione della loro tipologia e valutare l'eventuale adozione di misure aggiuntive suggerite dalla buona perizia marinara al fine di prevenire situazioni di potenziale pericolo.

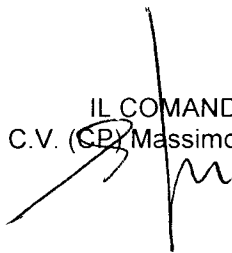
Articolo 4 - Disposizioni finali e sanzioni.

I contravventori alle disposizioni di cui sopra incorreranno, qualora il fatto non costituisca diverso e/o più grave reato ovvero illecito amministrativo, nelle sanzioni previste dagli articoli 1174 e/o 1231 del Codice della navigazione e art. 53 e ss. della Legge 18.07.2005, n. 171 e saranno ritenuti responsabili in via penale e civile di qualsiasi danno procurato a persone o cose derivante dal comportamento tenuto.

E' fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare e far osservare la presente ordinanza la cui pubblicità sia garantita anche mediante pubblicazione sul sito istituzionale di questa Capitaneria di Porto.

Savona, 03/12/2018.

IL COMANDANTE
C.V. (CP) Massimo GASPARINI



Publicato in data 03/12/2018
mediante inserimento nel sito
istituzionale della Capitaneria di porto di
Savona



Regata Velica

Punto B - Lat 44° 20,00'N - Lon 008° 32,65'E

Punto C - Lat 44° 18,60'N - Lon 008° 33,50'E

Punto A - Lat 44° 19,60'N - Lon 008° 30,70'E

Punto D - Lat 44° 18,30'N - Lon 008° 32,00'E

Image © 2016 TerraMetrics
© 2016 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO