

YACHT

N. VELICO

N. DI PRUA

La presente dichiarazione fa riferimento alla **“Normativa Vela d’ Altura 2024” – Parte seconda – art. 7.4:** Appartengono alla categoria le imbarcazioni con le caratteristiche appresso descritte, avendo mantenuto la propria configurazione originale di barca da diporto, ovvero senza alcuna modifica successiva allo scafo ed appendici, ed essere in possesso di Certificato di Rating ufficiale come descritto al punto 2.3 delle Disposizioni Tecniche. Inoltre devono essere in regola con le Norme per la Navigazione da Diporto in vigore, dotate d’arredi interni da crociera completi e idonei per lunghe navigazioni.

E’ tassativamente vietato imbarcare atleti qualificati e l’utilizzo del carbonio o materiali ad esso assimilabili (PBO ed altri compositi , per scafo appendici, albero (comprese le relative manovre fisse), e vele. In deroga a quanto sopra sono ammessi boma in carbonio (es. tipo park avenue o similari) installati su imbarcazioni destinate alla crociera.

OBBLIGATORIETÀ DI CINQUE DEI SEGUENTI PARAMETRI CHE CARATTERIZZANO LE ATTREZZATURE ADATTE AD UNA FACILE CROCIERA:

Rollafiocco con vela installata (si intende per “vela utilizzata in regata”) oppure Vela di prua con garrocci (tipo tradizionali, metallici omisti)	SI obbligatorio
Salpancore in apposito gavone a prua, con ancora e catena di peso (Kg) adeguato nel medesimo gavone e con una lunghezza di almeno tre volte la LH	SI obbligatorio
Una sola vela imbarcata per andature portanti (SPY o ASM)	SI obbligatorio
Elica a pale fisse	
Vele di tessuto di bassa tecnologia (dacron e altre fibre poliesteri, nylon ed altre fibre. Cotone filato comunque a basso modulo di elasticità e tessuto a trama e ordito senza laminature	
Barca con anzianità di varo ultraventennale	
Rollaranda	
Ponte in teak completo, non sintetico	
Paterazzo in cavo di acciaio spiroidale singolo o doppio purchè privo di paranco a una o più vie per la regolazione fine in regata	
Impianto di condizionamento	
Desalinizzatore	

Palermo li _____



Firma dell’Armatore
