

Novità per gli Yachts Aurici

21 marzo 2019

Il Comitato Esecutivo del C.I.M. ha ratificato e quindi reso operativa la proposta della Commissione di Stazza di introdurre nel **Regolamento per la stazza e per le regate degli yachts d'epoca e classici 2018-2021** due modificazioni tese ad impedire una “**indesiderabile distorsione della configurazione delle controrande**”.

Ecco il testo dell'**addendum** che viene incorporato nel **Regolamento** stesso:

“

Dans l'analyse de la saison 2018 la Commission de Jauge a constaté une interprétation indésirable du Règlement pour les flèches. En conséquence la Commission de Jauge a proposé et le Comité Exécutif a ratifié les changements suivants, applicables à partir du 21 mars 2019:

En el análisis de la temporada 2018 la Comisión de Arqueo constató una indeseable interpretación del Reglamento con respecto a las escandalosas. En consecuencia la Comisión de Arqueo propuso y el Comité Ejecutivo ratificó los cambios siguientes, aplicables desde el 21 de marzo de 2019:

Nell'analisi della stagione 2018 la Commissione di Stazza ha constatato un'indesiderabile interpretazione del Regolamento riguardo alle controrande. Di conseguenza ha proposto e il Comitato Esecutivo ha ratificato i seguenti cambiamenti, applicabili dal 21 marzo 2019:

Analyzing the season 2018 the Rating Committee has realized an undesirable interpretation of the Rating Rules for the gaff top sails. Consequently the Rating Committee has proposed and the Executive Committee has ratified the following changes, applicable from 21st March 2019:

Art. 8

Remplacer la formule / reemplazar la fórmula / sostituire la formula / replace the formula:

$$Sf = \frac{0,65Spv + 0,12 \{MAX [I; (P + MAX [F; Es * 0,96]) * 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}$$

par la suivante /con la siguiente /con la seguente / by the following:

$$Sf = \frac{0,65Spv + 0,12 \{MAX [I; (P + MAX [0,8F; 1,0Ef; 0,96Es]) * 1,03 + 0,4; Hm]\}^2}{Spv}$$

Art. 11.2.4

Remplacer la formule / reemplazar la fórmula / sostituire la formula / replace the formula

$$0.25 * F * (2Es - Ef)$$

par la suivante /con la siguiente /con la seguente / by the following:

$$0.15 * F * Ef$$