



54° Coppa "Luigi Mino Poggi"

Genova 13 - 14 Ottobre 2018

Classi:

First 7.50 – 470 – 420

Laser Std. – Laser Radial – Laser 4.7

Bando di Regata

1. ORGANIZZAZIONE

Le regate saranno organizzate dallo Yacht Club Italiano.

2. LOCALITA'

Specchio acqueo antistante il Lido di Albaro.

3. PROGRAMMA

13 Ottobre 2018	Sabato	prima partenza ore 13.00
14 Ottobre 2018	Domenica	prima partenza ore 11.00

La regata sarà disputata su un massimo di cinque prove da disputarsi nei due giorni in programma per tutte le Classi.

4. AMMISSIONE

L'ammissione é libera a tutti le imbarcazioni delle classi **470 (m/f), 420, Laser Std., Laser Radial (m/f), Laser 4.7** iscritti a Società Federate ed in regola con le Associazioni di Classe.

I concorrenti e/o le barche devono essere muniti di idonea copertura assicurativa della responsabilità civile (R.C.) per danni a terzi (cose e persone) di **importo Euro non inferiore a 1.500.000** che è quanto stabilito dalla vigente normativa federale.

5. ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno pervenire, completando l'allegato modulo, alla Segreteria dello Yacht Club Italiano entro le ore 11.00 del giorno 13 Ottobre 2018.

Quota di iscrizione:	Classi: 470 – 420	€ 30,00
	Classi: Laser Std., Laser Radial (m/f), Laser 4.7	€ 20,00

6. REGOLAMENTI

Le regate saranno disputate applicando:

il Regolamento WS vigente,

il presente Bando di Regata,

le Istruzioni di Regata,

gli eventuali successivi comunicati del Comitato Organizzatore, del Comitato di Regata e del Comitato per le proteste, anche a modifica del Bando e delle Istruzioni di Regata, che saranno esposti all'Albo Ufficiale almeno due ore prima della partenza.

7. CERTIFICATI DI STAZZA

Tutte le imbarcazioni dovranno essere in possesso di un valido Certificato di stazza o conformità che dovrà essere presentato alla Segreteria regate al momento del ritiro delle Istruzioni di regata.

8. TESSERAMENTO FIV

Tutti i componenti gli equipaggi dovranno essere tesserati FIV per l'anno in corso ed in regola con le disposizioni relative alla visita medica.

