

Spett.

LEGA NAVALE ITALIANA

Sezione di Savona

Fax 019.85 43 83

Ini@leganavale.savona.it

C.P. 54 – 17100 Savona

ASSONAUTICA

Provinciale di Savona

Fax 019 8336805

segreteria@assonauticasavona

Via Baglietto 1 r - 17100 SAVONA

**Domanda d' iscrizione alla Veleggiata del 30 agosto 2009
a favore della Associazione Onlus "savona insieme"**

Nome skipper

Nome barca Lungh. f. t. = m.

cantiere modello Anno costr.

senza stazza regate* stazza ORC N. velico N. draglie**

*) LE BARCHE NON STAZZATE PARTECIPANO NELLA CLASSE LIBERA SENZA SPI,
PREVIA COMPILAZIONE DELLA TABELLA DATI A FONDO PAGINA PER LA STAZZA CLASSE
LIBERA

**) LE BARCHE SENZA N. VELICO ESPONGONO SULLE DRAGLIE IL NUM. FORNITO DAL COMITATO

colore scafo Club Nautico

polizza n. assicurazione

telefono tim. E-mail timoniere

IL sottoscritto, chiede l' iscrizione alla veleggiata e versa la quota di iscrizione di:

€ 20,00 Lungh.f.t fino 9 m € 25 Lungh.f.t da 9 a 11 m € 30 Lungh.f.t oltre 11 m

comprensiva di n. 1 biglietto da 5 € della lotteria di raccolta fondi per "savona insieme"

- dichiara esplicitamente di assumere a proprio carico ogni e qualsiasi responsabilità per danni che dovessero derivare a persone ed a cose di terzi, sia in terra che in mare, in conseguenza della partecipazione alla veleggiata cui si iscrive con la presente domanda;
- manleva la L.N.I. Savona, l'Assonautica, e il Comitato organizzatore da ogni responsabilità, assumendo a proprio carico la responsabilità in merito all'efficienza della propria barca, all'efficienza dell'attrezzatura, alla propria preparazione, alla decisione di prendere il via e, se parte, di proseguire.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data invio / presentazione	FIRMA dello skipper

- riservato alla segreteria ASSONAUTICA - L.N.I.

iscrizione ricevuta dalla segreteria del comitato organizzatore in data:

QUOTA ISCRIZIONE RICEVUTA = Euro _____ sigla _____

DATI CLASSE LIBERA da compilare solo se non si dispone già di alcuna stazza

LOA = _____ m LWL Lungh. gallegg. = _____ m Baglio max = _____ m Dislocamento = _____ Kg

Altezza Randa _____ m Altezza Fiocco*** _____ m Motore = EB / FB Numero Pale Elica Fissa = _____

*** Altezza dell'albero misurata da bozzello-drizza-fiocco al piano di coperta (non la tuga, ma il ponte)