

“Trofeo del Presidente Francesco Uccelli”

Dervio (LC) – Loc. S. Cecilia – 28 e 29 giugno 2014

BANDO della MANIFESTAZIONE VELICA

1. ORGANIZZATORE

Lega Navale Italiana - Sezione di Milano 20143 Milano - Viale Cassala, 34
Tel. 02.58314058 | Fax 02.58314305
www.leganavale.mi.it | e-mail: info@leganavale.mi.it

2. LOCALITA' E DATE

Sabato 28 e Domenica 29 giugno 2014
Acque antistanti Base nautica L.N.I. Sez. di Milano a Dervio (LC) Loc. S. Cecilia

3. CLASSI AMMESSE

Tutte le derive, raggruppate a squadre predefinite.

4. ORA DI PARTENZA E NUMERO DI PROVE

Compatibilmente con le condizioni meteo, sono previste possibilmente 6 prove senza scarti.
Primo avviso: Sabato 28 giugno, ore 13.00
Dopo le ore 15.30 di Domenica 29 giugno non saranno date altre partenze.

5. REGOLAMENTO DELLA MANIFESTAZIONE VELICA

La regolarità delle prove è affidata al rispetto delle norme di navigazione (NIPAM) in vigore e al fair-play di ogni singolo concorrente: a tal punto non verranno accettate proteste.

6. AMMISSIONE / TESSERAMENTO

Ammissibilità imbarcazioni: regolare assicurazione RC in corso di validità.
Ammissibilità partecipanti: iscrizione alla LNI

7. ISCRIZIONI

Le pre-iscrizioni dovranno pervenire entro le ore 17.00 di Venerdì 27 giugno presso la Segreteria della Base (preferibilmente via posta elettronica a base.dervio@leganavale.mi.it). E' necessario specificare se ciascun partecipante s'iscrive con una barca di proprietà, o se intende fare uso di una barca scuola, **e/o se desidera fare equipaggio con altri partecipanti.**

Le iscrizioni potranno essere perfezionate entro le ore 10.00 di Sabato 28 giugno presso la base Nautica di Dervio.

9. CERTIFICATO DI STAZZA E CONTROLLI

Non sono previsti controlli di stazza preventivi.

10. PREMI

Trofeo del Presidente

11. PUNTEGGIO

Manifestazione velica a squadre con sommatoria punteggio risultati singole prove.

12. ISTRUZIONI DELLA MANIFESTAZIONE VELICA

Saranno disponibili a partire dalle ore 09.00 di Sabato 28 giugno presso la Segreteria della Base Nautica di Dervio.