

Dal 16 Al 19 Luglio A Riva Del Garda Il Campionato Europeo Laser 4000

La vela nella realtà

Inviato da : RedHunter

Pubblicato il : 15/7/2008 8:12:55

Inizia domani a Riva del Garda il Campionato Europeo della classe Laser 4000, uno degli appuntamenti più importanti della stagione agonistica del mondo agnostico targato Laser. Sul lago sono attesi oltre 40 iscritti provenienti dall'Italia, Francia e Inghilterra: i migliori equipaggi delle flotte europee, tutte in grado di competere al gradino più alto del podio.

Organizzato dal Circolo Vela Riva, il Campionato Europeo Laser 4000 si svolgerà in Italia, a Riva del Garda, come al solito intensivo e agguerrito. Tre prove al giorno tutte, si spera, caratterizzate dalle condizioni meteo che hanno reso il Lago di Garda uno dei campi di regata più interessanti in Europa e ideati per questo monotypo: ci sono quindi tutti gli ingredienti per un grande spettacolo e tanto agnostico. Il Laser 4000 è una delle derivate monotypo più performanti e diffuse in Italia e in Europa, dotato di una generosa superficie velica con un generatore, da 17 metri

quasi che permette, anche con poco vento, di dare forti emozioni.

Grande attesa per la prestazione dell'equipaggio neo campione italiano, Francesco Sciarra e Michele Gariboldi, che ha dominato le regate di Dorso della Coppa Italia, valide per il "tricolore" Laser 4000. Allo stesso modo sarà agguerrito Anna Ferrari (presidente della Classe), che insieme al suo prode Andrea Cavigliari, sono stati campioni italiani nel 2007 e oggi sono uno degli equipaggi più allenati della flotta.

Il Laser 4000 è la deriva monotypo per eccellenza, con un rigoroso regolamento di classe che permette di ospitare i campionati anche tra equipaggi di paesi differenti. Tutte le barche sono sempre nello stesso modo, inclusa la vela. Le barche vengono regolate e di conseguenza stazionate in base al peso dell'equipaggio, in modo da permettere a ogni partecipante di regata alla pari senza nessuna differenza in acqua.

Per visualizzare la classifica, visitate <http://www.4000.org>