

## **DINGHY 12p A S. MARGHERITA LIGURE**

Un fine settimana caratterizzato da condizioni meteorologiche a dir poco bizzarre per i Dinghy 12p in regata nel Tigullio nel Trofeo Città di S. Margherita Ligure Area Marina Protetta di Portofino, manifestazione organizzata dal locale Circolo Velico, alla cui presidenza è stato recentemente riconfermato il torinese Sandro Vaccari.

Le imbarcazioni in gara hanno infatti dovuto affrontare le bizzarrie del tempo che sabato (in cui ha fatto la sua comparsa anche la neve) hanno costretto il Comitato di regata a dare l'unica partenza del giorno nel tardo pomeriggio e che la domenica ha invece permesso lo svolgimento di tre prove con un vento sicuramente impegnativo a causa dei continui salti di direzione.

Vittoria di PIU' DUECENTO di Vincenzo Penagini (YC Italiano) (1-1-1-7) al Trofeo Città di S. Margherita Ligure Area Marina Protetta di Portofino, che si è svolto a "Santa" il 27 e 28 marzo.

Il risultato della prima prova ha anticipato quello che sarebbe stato il podio finale: vince Vincenzo Penagini, seguito da IL CANARINO FEROCO di Samele Acquaviva e da SUPERPIPPA di Filippo Jannello (entrambi del CV S.Margherita L).

ART ATTAK di Maurizio Manzoli (CN Rapallo) e IL CANARINO FEROCO sono al secondo e terzo posto nella seconda prova, mentre nella terza manche TRE CIVETTE di Nicola Rainusso (LNI S.Margherita L) e DIMITRI di Elio Dondero (CN Bogliasco) seguono PIU' DUECENTO.

Nella quarta ed ultima prova il primo posto è conquistato da PALLINO di Luigi Gazzolo (LNI S.Margherita L), secondo è TWISTER di Federico Parrinello (CN Rapallo), terzo SUPERPIPPA.

Prossimo appuntamento il 3 e 4 aprile per l' 8° Trofeo Città di Rapallo, organizzato dal CN Rapallo, Regata Nazionale valida anche per la Ranking List Zonale. Poi, a partire dal mese di giugno fino a ottobre i Dinghy 12p saranno ospitati dal CV S. Margherita Ligure per il Campionato del Tigullio, manifestazione su sei giornate (2 giugno, 10-11 luglio, 18 luglio, 1 agosto, 29 agosto e 3 ottobre). Con i Dinghy 12p saranno in gara anche i Laser