

Rassegna Stampa locale del 01 – 02 - 2013

IL TIRRENO

Vela – All'Argentario il mondiale classe 5.5

All'Argentario il mondiale classe 5.5

Nel 2014 lo Yacht club Santo Stefano ospiterà l'evento, l'annuncio è arrivato ieri mattina da Curaçao con una e-mail

di Renzo Wongher

► PORTO SANTO STEFANO

Lo Yacht Club Santo Stefano guarda lontano, addirittura oltre l'orizzonte del 2013. Lo staff organizzativo del Club, coordinato dal direttore sportivo Marco Poma, da oggi lavora, oltre che agli eventi dell'anno appena iniziato, anche a quelli per il 2014. L'attenzione è particolarmente appuntata, da ieri mattina, su una manifestazione di livello eccezionale.

Proprio ieri il direttore sportivo del club santostefanese ha ricevuto questa e-mail dal presidente della Classe 5.50 metri S.I. Richard Leupold: «In nome della classe internazionale dei 5.5 m stazza internazionale ed in qualità di presidente dell'omonima classe italiana, le comunico che durante l'ultimo Agm svoltosi a Curaçao ieri, 30 gennaio 2013, è stato deciso di accettare la candidatura dello Yacht Club Santo Stefano, per lo svolgimento dei prossimi campionati mondiali a settembre dell'anno 2014».

La notizia ha suscitato grande soddisfazione tra i dirigenti e i soci del sodalizio santostefanese che compie quest'anno il 53° genetliaco, e vede così riconosciuto a livello planetario, il suo costante impegno nel mondo delle regate veliche locali, nazionali e internazionali. Ancora una volta Porto S. Stefano e il suo campo di gara vengono proiettati nel mondo delle regate internazionali con un ritorno mediatico e turistico veramente eccezionale.

La barca. L'imbarcazione a vela 5.50 stazza internazionale risponde a queste caratteristiche tecniche: varo del primo modello nel 1907; lunghezza fuori tutto 10 metri; larghezza 1.90 metri; peso 2000 kg.; superficie randa 26,5 mq.; superficie dello spinnaker 50 mq. L'imbarcazione è stata classe olimpica per cinque edizioni di fila a partire da Helsinki 1952 ed a seguire: Melbourne, Roma, Tokio, Città del Messico.