

Prot. 257 del 18.04.2017

**Ai Presidenti e Consiglieri alla Vela
delle Società Affiliate della V ZONA**

**Oggetto: Verifica correttezza Bandi e Istruzioni di Regata
Adempimenti di competenza della ZONA**

Nell'allegare la comunicazione a firma del Segretario Generale FIV, si coglie l'occasione per ricordare a Codesti Affiliati che è competenza della ZONA il controllo preventivo dei testi dei Bandi e delle Istruzioni di Regata relative alle manifestazioni del calendario zonale e nazionale non sovvenzionato.

Pertanto, nel sollecitare l'invio di tali documenti con un congruo anticipo e nell'attendere l'approvazione della ZONA prima della relativa pubblicazione e divulgazione, si comunica che il Comitato di ZONA con il supporto del Gruppo di Lavoro "Qualità organizzativa e monitoraggio calendario velico" procederà al controllo dei bandi ed a calendarizzare una serie di sopralluoghi preventivi per i prossimi appuntamenti del Calendario Velico Zonale e Nazionale non sovvenzionato, di seguito elencati e relativi al periodo aprile maggio 2017:

- ✓ 29-30 aprile Club Nautico della Vela Campionato Zonale Laser e 420
- ✓ 30 aprile Circolo Nautico Monte di Procida Campionato Zonale O'pen BIC
- ✓ 29 e 30 aprile Coppa Italia Formula Windsurfing Regata Nazionale non sovvenzionata
- ✓ 5 maggio Regata dei Tre Golfi Circolo del Remo e della Vela Italia
- ✓ 11 13 maggio Campionato Nazionale del Tirreno Circolo del Remo e della Vela Italia
- ✓ 14 maggio 1° Selezione Zonale Optimist Lega Navale Italiana Salerno
- ✓ 21 maggio Selezione Zonale a squadre Optimist Circolo Nautico Posillipo
- ✓ 27 28 maggio Regata Nazionale Master Circolo Canottieri Napoli

I Circoli organizzatori delle manifestazioni sopra elencate verranno contattati per concertare le date dei sopralluoghi, mentre con separata nota si procederà alla calendarizzazione per le manifestazioni del periodo giugno luglio 2017.

Nel restare a disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per inviare

Cordiali Saluti

Il Presidente V Zona

Francesco Lo Schiavo

