

2^ TAPPA TROFEO OPTIMIST ITALIA KINDER+SPORT 2018



3^ TAPPA FINALE TROFEO OPTISUD 2018



Formia – 12-13 maggio 2018

Gentile timonieri classe Optimist e allenatori e accompagnatori, il Circolo Nautico Caposele riscontrato che dopo la scadenza delle preiscrizioni del 26 aprile, ci sono state ancora molte preiscrizioni che hanno portato il numero dei partecipanti ad oltre 300 imbarcazioni per evitare problemi logistici che avrebbero rallentato tutte le procedure della regata, ha in pochi giorni elaborato un piano per aumentare gli spazi logistici ottenendo tutti i permessi necessari. Il Circolo Nautico Caposele ha predisposto per la Kinder Cup e Trofeo Optisud l'inserimento di un ampio spazio spiaggia a soli 400 mt dalla sede del Club e quindi la logistica sarà:

- Le imbarcazioni di tutti i timonieri dovranno essere sistemate al loro arrivo nel primo tratto della spiaggia di Vindicio distante 400 mt dal Circolo che sarà la sede della regata con il suo albo dei comunicati e alberi dei segnali, con adeguato numero di postazioni per lavare le barche una rastrelliera per vele, i servizi di spogliatoio saranno presso il Lido Frungillo, i bar convenzionati saranno il Lido e lo chalet Lo Smeraldo che organizzerà il Pasta Party.
- Il piazzale davanti alla sede storica del circolo sarà adibito alla sosta carrelli e pulmini. Gli allenatori potranno lasciare i gommoni nella darsena di ponente in concessione al club per il periodo della regata, che per per l'evento sarà ormeggio di tutti i mezzi, e sede dei Comitati di regata e Giuria e segreteria regata per la discussione delle proteste. Le iscrizioni saranno sempre perfezionate al Club dal pomeriggio dell'11 maggio, mentre albi comunicati e alberi segnali saranno presso la spiaggia di Vindicio.
- Il campo di regata sarà antistante la spiaggia e la sede del Club in modo da avere facilità di gestione della flotta per tutti.

Nel dare il benvenuto a tutti a Formia ci auguriamo di aver lavorato per la riuscita piena dell'evento.

Buon vento
Circolo Nautico Caposele