



Circolo Velico Sarnico

Circolo Velico Sarnico

Associazione sportiva dilettantistica



Federazione Italiana Vela

XV ZONA

Proposta per squadra agonistica RS-FEVA anno 2023

La proposta comprende:

1. N° 50 giornate in acqua comprensive di allenamenti e regate;
2. Uso imbarcazioni RS FEVA di proprietà del CVS;
Le imbarcazioni verranno consegnate ad inizio stagione ai vari equipaggi in ordine e pronte a regatare con corredo di vele (Randa , Fiocco , Gennaker). Tutta l'attrezzatura, scotte e drizze varie.
L'usura attinente al materiale utilizzato verrà fornita dal CVS a richiesta.
Eventuali rotture , smarrimenti o giochi di vele nuovi saranno a carico degli equipaggi.
3. Sono comprensive nella quota l'uso di tutta l'area a terra e in acqua e le strutture del CVS.
4. Per gli atleti iscritti al CVS è compresa la quota di iscrizione come socio Cadetto / Juniores e Tessera FIV ordinaria.
5. Quota di iscrizione per l'anno 2023 : € 800,00 (OTTOCENTO / 00).
La quota potrà essere dilazionata in 4 rate a richiesta :
 - 200,00 € all'atto dell'iscrizione da versare in segreteria presso la Club House oppure tramite Bonifico bancario (IBAN : **IT81 1056 9653 4700 0000 7215 X31**).
 - 200,00 € entro il 30.05.2023;
 - 200,00 € entro il 31.07.2023;
 - 200,00 € entro il 30.09.2023.
6. Il CVS costituirà una squadra agonistica RS FEVA con un massimo di n° 4 equipaggi, in caso di esubero di candidati le imbarcazioni di proprietà verranno assegnate a equipaggi che manifesteranno intenzione di dare disponibilità di almeno due anni (2023 e 2024). In tal proposito la quota di iscrizione per il 2024 sarà di € 400,00.
7. In caso di adesione di equipaggi con Barche di proprietà verrà scorporata la quota di € 200,00 annui.
8. L'adesione e relativa iscrizione andrà effettuata entro il 31.01.2023
9. Il calendario degli allenamenti e regate verrà comunicato entro tale data.
10. Per informazioni rivolgersi al **Direttore Sportivo Signor Pezzoni Giovanni** cellulare **333 3106 213** oppure tramite email **giovanni.pezzoni@gmail.com**