



Il Presidente

Genova, 15.11.2022

Egregi Signori Presidenti Società Affiliate

E,p.c.  
Spett.le Associazione Classe 420  
Spett.le Associazione Classe 9er  
Spett.le Associazione Classe Techno 293  
Spett.le Associazione Classe AICL  
Spett.le Associazione Classe RS Feva  
Spett.le Associazione Classe Kite  
Spett.le Associazione Classe Hobie Cat  
Spett.le Associazione Classe Nacra  
Spett.le Associazione Classe Hansa 303  
Spett.le Associazione Classe 2.4mR  
  
Egregi Signori Consiglieri Federali  
Egregi Signori Presidenti di Zona FIV

**Oggetto: Piano Sviluppo Territorio 2022**

Egregi,

ho il piacere di segnalarVi che anche per il 2022 sarà operativa l'opportunità per i Vostri Circoli e per i Vostri Atleti, nell'ambito del Piano di Sviluppo per il Territorio, di poter ricevere un contributo per l'acquisto di imbarcazioni.

L'iniziativa riguarda imbarcazioni delle Classi 420, 29er, Techno 293/Foil, Ilca 4, Ilca 6, RS Feva, Kite, Kite Foil, Hobie Cat, Dragoon, Nacra 15, e per le imbarcazioni parasailing Hansa 303 e 2.4mR, un intervento che negli ultimi anni è diventato strutturale nella programmazione della nostra Federazione e che anche quest'anno reputo sarà ben accolto.

Quest'anno sono 309 i contributi che potranno essere assegnati ai Circoli e agli Atleti, con un intervento complessivo di € 406.200,00.

La formalizzazione delle richieste va effettuata esclusivamente dalle ore 9:00 del 28 novembre 2022 alle ore 12:00 del 31 dicembre 2022.

Le modalità per garantirsi il contributo sull'acquisto sono allegate.

Colgo l'occasione per ringraziarVi anticipatamente per l'adesione che saprete garantire al nuovo Piano di Sviluppo per il Territorio e per rinnovarVi le mie più vive congratulazioni, unitamente all'intero Consiglio, per il costante impegno.

I miei più cordiali auguri per una stagione ricca di successi sportivi.

Il Presidente

Francesco Ettore



**Federazione Italiana Vela**

Federazione Sportiva Nazionale riconosciuta dal CONI - Federazione Sportiva Paralimpica riconosciuta dal CIP

