



Next Generation Foil Academy

Tappa - Lago di Santa Croce

21-23 Aprile 2023

XII Zona

Località: Lago di Santa Croce

Attività: **"Flight Test"** Avviamento alla navigazione sul foil

Imbarcazioni: Waszp, Skeeta, Wingfoil

C/O: LNI di Belluno

Schedule

1° giorno

Ore 11.00	Ritrovo presso il villaggio Foil Academy
Ore 11.30	Presentazione e armo delle imbarcazioni
Ore 12.00	Lezione teorica e presentazione del lavoro da svolgere in acqua
Ore 13.30	Uscita in acqua
Ore 18.00	De-briefing
Ore 19.00	Fine lavori

2° giorno

Ore 10.00	Ritrovo presso il villaggio Foil Academy
Ore 11.00	Video Analisi della giornata precedente e presentazione del lavoro da svolgere in acqua
Ore 12.00	Uscita in acqua
Ore 18.00	De-briefing
Ore 19.00	Fine lavori

3° giorno

Ore 9.00	Ritrovo presso il villaggio Foil Academy
Ore 10.00	Video Analisi della giornata precedente e presentazione del lavoro da svolgere in acqua
Ore 11.00	Uscita in acqua
Ore 15.00	disarmo e riassetto delle barche
Ore 16.00	Fine lavori

NB: gli orari delle attività durante le giornate sono suscettibili di variazioni in base alle condizioni meteomarine.



Programma didattico Waszp/Skeeta:

- ✓ Presentazione dell'imbarcazione, armo ed esame delle loro caratteristiche tecniche
- ✓ Valutazione delle criticità di una barca foil rispetto ad una imbarcazione tradizionale, in termini di manutenzione e gestione a terra e in acqua.
- ✓ Principi di funzionamento del foil. ü Panorama delle diverse tipologie di imbarcazioni foil.
- ✓ Nozione di base sul funzionamento della wand se prevista dall'imbarcazione. ü Vento apparente: come cambia il suo effetto su barche veloci e come gestirlo. ü Partenza: valutazione della Sicurezza dello spot in funzione del fondale e dello spazio libero sottovento.
- ✓ I primi bordi: stabilità e decollo.
- ✓ Controllo dell'assetto e dei pesi a bordo.
- ✓ Navigazione dislocante e il momento raddrizzante.

Ricordati che devi portare:

- ✓ Salvagente o impact vest ü Muta lunga braccia e gambe
- ✓ Stivaletti/calzari da barca
- ✓ Guanti
- ✓ Abbigliamento adeguato ai tempi di attesa sul gommone

Programma didattico WingFoil

- ✓ Presentazione della tavola hydrofoil e wing con esame delle caratteristiche tecniche
- ✓ Analisi dei vari tipi di attrezzatura e scelta in base alle condizioni meteomarine e livello
- ✓ Gestione e trasporto attrezzatura a terra e in acqua
- ✓ Principi di funzionamento del foil e della navigazione "volante"
- ✓ Partenza: valutazione della sicurezza dello spot in funzione del fondale e delle condizioni meteomarine
- ✓ Navigazione con tavola dislocante di bolina
- ✓ Primi decolli e conduzione in volo
- ✓ Didattica delle manovre: abbattuta e virata in volo

Ricorda che devi portare:

- ✓ Muta a gamba lunga adatta alla stagione
- ✓ Abbigliamento adeguato ai tempi di attesa sul gommone