

****

**SELEZIONE ZONALE-NAZIONALE II ZONA**

**Classi - Laser ILCA 7 - Laser ILCA 6- Laser ILCA 4**

**CIRCOLO NAUTICO DONORATICO**

**MARINA DI CASTAGNETO CARDUCCI (LI)**

**20 GIUGNO 2021**

**MODULO DI ACCREDITO DEGLI ALLENATORI/ACCOMPAGNATORI**

**(da inviare all'indirizzo** [**c.n.d@katamail.com**](mailto:c.n.d@katamail.com) **come da istruzioni riportate nel Bando di Regata al punto 12)**

Al Comitato Organizzatore:

**Il Sottoscritto:**

Cognome e Nome Data di nascita Cellulare Circolo Taglia Maglia

**Numero Tessera FIV:**

**Dati mezzo di assistenza:**

Tipo: gommone/barca Lunghezza Motore Potenza Colore

**Si possiede un dispositivo VHF?** SI NO

**Dati concorrenti accompagnati:**

Cognome e Nome N° Velico Taglia Maglia Cognome e Nome N° Velico Taglia Maglia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

CHIEDE

Di uscire in mare per fornire assistenza, con il mezzo sopra descritto, alle imbarcazioni che disputano la manifestazione. Dichiara di accettare tutte le Regole per gli allenatori e barche assistenza indicate: nel regolamento di Regata, nel bando, nelle Istruzioni e regolamenti che disciplinano questa manifestazione. Dichiara inoltre la propria disponibilità a seguiire le direttive e le istruzioni del Comitato di Regata.

*Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento (UE) 2016/679, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale il presente modulo viene compilato*

Data Firma

(riservato alla segreteria)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  | | |  | | --- | | note | |

Bandiera N°

Deposito Cauzionale

Si autorizza l'Allenatore ad uscire in mare per motivi di assistenza durante la regata

La presente autorizzazione potrà essere revocata in ogni momento a insindacabile giudizio del C.O.

Data Timbro e Firma Segreteria