



Federazione Italiana Vela  
XV ZONA

Alle Società Veliche della XV ZONA  
Agli allenatori XV Zona

Milano 31 Gennaio 2020

**Oggetto: Raduno tecnico zonale Laser**

Il Comitato della XV Zona, in collaborazione con il Circolo Velico Tivano responsabile degli aspetti logistici, organizza il raduno tecnico zonale dedicato ai ragazzi in attività, che parteciperanno accompagnati o meno dai propri allenatori e con le proprie imbarcazioni.

Il raduno si terrà in:	<b>Valmadrera (LC) c/o Circolo Velico Tivano</b>
Data di convocazione:	venerdì 28 febbraio 2020 ore 11.00
Termine dei lavori:	domenica 1 marzo 2020 ore 18.00
Tecnico del raduno:	Alp Alpagut
Coordinatore del Raduno:	Patrizia Bertassello <a href="mailto:under16quindicesima@gmail.com">under16quindicesima@gmail.com</a> 335.6822752
Quota di partecipazione:	€ 30,00
Vitto e Alloggio:	Sarà possibile usufruire della convenzione concordata con il circolo ospitante

La convenzione prevede pranzo/merenda/cena presso il circolo, pernottamento e colazione in camere doppie/triple/quadruple presso Hotel Baia di Parè e/o Hotel Bellavista, dal pranzo di venerdì al pranzo di domenica compresi € 120,00 totali (solo pasti € 18,00 totali).

Ciascuno dovrà effettuare direttamente il pagamento all'IBAN del CIRCOLO VELICO TIVANO asd (IT04G0832951610000000270253)

Le iscrizioni al raduno da parte degli atleti dovranno essere compilate sul [MODULO](#) entro e non oltre l'**8 febbraio** allegando la copia dei versamenti da effettuare inderogabilmente tramite bonifico.

Quota di partecipazione sul conto della XV Zona IBAN IT91L0100501635000000002637.

Quota per vitto/alloggio al Circolo Velico Tivano IBAN IT04G0832951610000000270253.

Confidando nella partecipazione di equipaggi ed istruttori, Vi invio i miei migliori saluti

Il Direttore attività giovanile XV Zona  
(Virgilio Viganò)



Federazione Italiana Vela

Comitato XV Zona - Lombardia, Piemonte e Valle d'Aosta

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

