S.P.S.D. AMO D'ORO TRABUCCO – TORINO







9° TROFEO NON SOLO ROUBA TRABUCCO TECNICA ROUBASIENNE E CLASSICA - GARA IN MARE CON CANNA DA RIVA VALIDA PER LA COPPA ITALIA INDIVIDUALE E DI SOCIETA, 2021





La S.P.S.D. AMO D'ORO TRABUCCO in collaborazione con la SEZIONE PROVINCIALE FIPSAS TORINO e lo Sponsor TRABUCCO, organizza il 9° TROFEO NON SOLO ROUBA TRABUCCO - pesca in mare, individuale, con canna da riva. La gara si svolgerà domenica 08 novembre 2020, nel Canale di Calma di Prà - Voltri (GE), lato mare, avrà carattere promozionale, e sarà valida per la Coppa Italia 2021 individuale e di società.

SETTORI a) PESCA A ROUBASIENNE

SETTORI b) PESCA CLASSICA (BOLOGNESE E CANNA FISSA)

Al momento dell'iscrizione il concorrente dovrà indicare la scelta del tipo di pesca che vorrà praticare durante tutta la gara, in quanto i settori saranno composti e suddivisi in base alla specialità, ci saranno quindi i settori esclusivamente a roubasienne e i settori esclusivamente a tecnica classica (bolognese e fissa). E' vietata la pesca a fondo, al tocco e a bombarda, è ammessa solo la pesca a galleggiante, non scorrevole. Sono vietati i Ghiozzi e le Bavose.

Si dovranno anche indicare le squadre da 3 concorrenti per la Coppa Italia per Società.

ISCRIZIONI: Massimo Boerio - Resp. Settore Mare TORINO:

tel. 3475143416, whatsapp, e-mail: max.boerio@gmail.com

Accesso alla postazione di gara alle ore 08:00, sulla riva del canale di Prà lato mare. Inizio gara ore 09:30, durata gara 3 ore. Valida qualsiasi tipo di pasturazione, con esclusione del sangue e del bigattino. Nassa obbligatoria. Iscrizione 20.00€ - Settori da 10 concorrenti, è prevista la premiazione di settore (i primi 4) e la premiazione assoluta per tutti i primi di settore, inoltre saranno premiati tutti i partecipanti.

Il primo assoluto vincerà il 9° TROFEO NON SOLO ROUBA Individuale.

La prima società classificata vincerà il 9° TROFEO NON SOLO ROUBA per Società.

Rinfresco (misure anti Covid permettendo) e premiazione a fine gara presso la società PALMARESE.