



ASSOCIAZIONE PESCA SPORTIVA E ATTIVITA' SUBACQUEE DI MODENA
IN COLLABORAZIONE CON:



ASD TORRIONE BARBO CLUB



ORGANIZZANO:

DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017

LA 5^A PROVA DEL CAMPIONATO PROVINCIALE PROMOZIONALE

CAMPO GARA : FIUMA MANDRIA NUOVA dalla pedana 331 alla 470

ISCRIZIONI : DOVRANNO PERVENIRE PRESSO LA SEDE F.I.P.S.A.S. DI MODENA ENTRO
LE ORE 24:00 DI MERCOLEDI' 20-09-2017 A MEZZO EMAIL modena@fipsas.it
O AL FAX 059 – 829086 – **Quota di iscrizione € 15,00 singolo € 70,00 a squadra**

RADUNO : ALLE ORE 6,30 PRESSO BAR LAGHI S.ANTONIO - POVIGLIO (RE) tel. 0522-964508
ABBINAMENTO SETTORE/PICCHETTO ORE 7,00

SORTEGGIO : PRESSO LA SEDE A.P.A.S. DI MODENA VENERDI' POMERIGGIO 22-09-2017

PASTURA : 8 LITRI DI PASTURA BAGNATA COMPRESI TERRA, MAIS,CANAPA E BRECCIOLINO
+ 1,5 LITRI DI ESCHE LOMBRICHI SOLO DA INNESCO.
PASTURAZIONE PESANTE SOLO NEI 10 MINUTI PRIMA DELL'INIZIO GARA.

DISPOSIZIONI : GARA A TECNICA LIBERA, ROUBAISIEENNE 13 MT. CANNA FISSA 10 MT.
E' CONSENTITO USO DEL LEDGERING. E' CONSENTITO L'USO DELLO SCODELLINO COME
PASTURATORE.

IL PESCATO DEVE ESSERE PESATO AL NETTO DELLA TARA, APPENA PESATO OGNI
CONCORRENTE RIMETTERA' IMMEDIATAMENTE IL PESCATO IN ACQUA CON CURA E
DELICATEZZA AL FINE DI SALVAGUARDARE LA FAUNA ITTICA.

OBBLIGO DI UTILIZZARE LE MATOROSKE E I SECCHI GRADUATI.

PREMIAZIONI : SARANNO PREMIATE I PRIMI 4 DI OGNI SETTORE SUL CAMPO GARA.

RESPONSABILITA' : LA SOCIETA' ORGANIZZATRICE, LA SEZIONE F.I.P.S.A.S. DI MODENA,
TUTTI I COLLABORATORI ED I COMMISSARI DI GARA, DECLINANO **OGNI** RESPONSABILITA' PER
DANNI O INCIDENTI DI QUALSIASI NATURA SUBITI DA COSE O PERSONE ATTINENTI LO
SVOLGIMENTO DELLA GARA.

**PER QUANTO NON CONTEMPLATO NEL PRESENTE REGOLAMENTO VIGE IL REGOLAMENTO
PROVINCIALE 2017 ED IL REGOLAMENTO NAZIONALE GARE 2017.**

**E' FATTO OBBLIGO A TUTTI I CONCORRENTI DI LASCIARE IL CAMPO GARA PULITO E DI NON BUTTARE
IN ACQUA O SUL TERRENO LA PASTURA E LE ESCHE RIMASTE A FINE GARA.**

GIUDICE DI GARA : BARIANI DANIELE
DIRETTORE DI GARA : GIUSTI ADRIANO

SEGRETARIO DI GARA : FIORANI MASSIMO