



Sezione Provinciale
Convenzionata FIPSAS



Federazione Sportiva Nazionale
Riconosciuta dal Coni

F.I.P.S.A.S.

FEDERAZIONE ITALIANA PESCA SPORTIVA ATTIVITA' SUBACQUEE

SEZIONE PROVINCIALE DI VITERBO

Via Monte Cengio, 8 - 01100 VITERBO Tel/Fax: 0761 306664- P.Iva 01684400565
e-mail: viterbo@fipsas.it

REGOLAMENTO LAGO DI VICO

1. La pesca con n°02 canne-lenza è consentita solamente dalla riva, tutti i giorni da un'ora prima dell'alba ad un'ora dopo il tramonto, dal 1 maggio al 1 dicembre.
2. La pesca da natante, Kayak o belly boot è consentita, con n°01 canna, il giovedì, sabato, domenica ed i giorni festivi infrasettimanali dalle ore 06:00 alle ore 13:00.
3. E' sempre vietata la pesca a traina con qualsiasi mezzo; per l'esercizio della pesca la barca deve essere ancorata.
4. Nel periodo dal 10 ottobre al 30 aprile la pesca da natante è vietata.
5. Dal 1 settembre al 10 ottobre la pesca da natante è consentita solo la domenica.
6. Per la pesca da natante i federati sono tenuti a richiedere uno speciale permesso giornaliero presso la sede della Soc. Rocco Catarci s.n.c. in località Santa Lucia muniti di licenza di pesca e tesserino federale.
7. Tale permesso avrà un costo di euro 10 IVA compresa.
8. I federati sono tenuti a non recare pregiudizio o danno alle attrezzature ed alle attività di pesca professionale della Soc. Rocco Catarci s.n.c., titolare del diritto di pesca, al quale, a richiesta, dovrà inoltre essere esibito il pescato, e a rispettare le osservanze delle autorità competenti sul territorio.
9. I federati sono tenuti ad esibire licenza, permesso e pescato alla vigilanza ittica F.I.P.S.A.S.
10. Catture. I limiti giornalieri di cattura per ogni pescatore sono i seguenti:
 - LUCCIO misura minima cm 60 numero 1 capo;
 - PERSICO REALE misura minima cm 20 numero 10 capi;
 - COREGONE misura minima cm 30 numero 8 capi;
 - PERSICO TROTA (BOCCALONE o BLACK BASS) misura minima cm 28 numero 5.
11. Libere le altre specie.

Viterbo 14 marzo 2023

Il presidente della Sez. Prov. F.I.P.S.A.S. di Viterbo