



Dispensa per l'esame di abilitazione al conseguimento della licenza di pesca

**300 domande a risposta multipla
secondo il programma di cui all'art. 11
del D.P.G.R. 18.12.1990 n.0712/Pres.**



2006

Porto con vero piacere il mio saluto a quanti si apprestano ad affrontare l'esame per l'ottenimento di una nuova licenza di pesca.

Confido che questo compendio possa tornarvi utile per superare agevolmente la prova che vi attende, ma spero anche possa interessarvi come approfondimento personale sulle diverse specie di pesci che vivono nei nostri fiumi e nei nostri mari.

La pesca, è una pratica che richiede pazienza, spirito d'osservazione, concentrazione e rispetto dei tempi e dei ritmi della natura e, soprattutto, un grande amore per l'ambiente.

L'attività alieutica, in particolare la pesca d'acqua dolce, non è uno sport adatto a persone in cerca di soddisfazioni economiche e di attenzioni mediatiche, caratteristiche queste che, purtroppo, contraddistinguono la stragrande maggioranza degli sport.

Si tratta invece di una disciplina meravigliosa adatta a persone riflessive, che cercano nel contatto con la natura quel momento di silenzio, di equilibrio, di riflessione, di interiorizzazione che una rispettosa competizione con il mondo animale sa regalare.

Se voi che vi apprestate ad ottenere una nuova licenza di pesca saprete apprezzare questo modo di rapportarsi con il mondo animale e con l'ambiente, potrete certamente godere di tantissimi momenti di bellezza e di relax che vi permetteranno di scaricare le tante tensioni alle quali quotidianamente, inevitabilmente, siete sottoposti.

A tutti rinnovo perciò l'augurio di superare con serenità l'esame che vi attende e di godere di una stagione di pesca ricca di soddisfazioni.

Loris Saldan
Presidente Ente Tutela Pesca
del Friuli Venezia Giulia

ATTENZIONE: le domande che contengono norme fissate annualmente dal "Calendario di pesca sportiva" e quindi suscettibili a variazioni (misure minime dei pesci, catture, specie ammesse, limitazioni e/o divieti) si riferiscono al calendario di pesca sportiva in vigore nell'anno 2006.

Agli effetti dell'esame ci si riferirà sempre ai dati esposti sul "manuale", mentre per quanto poi riguarderà l'esercizio effettivo della pesca, sarà cura ed obbligo del neo/pescatore attenersi alle disposizioni e norme che saranno in vigore nell'anno solare in cui si praticherà l'attività.

1. **La trota è un pesce osseo?**
 - a no
 - b sì
 - c non ha scheletro
2. **Le trote sono provviste di spina dorsale?**
 - a non hanno scheletro
 - b solo la trota Iridea
 - c tutte le specie di trote
3. **Com'è la temperatura corporea del pesce?**
 - a molto più alta della temperatura dell'acqua
 - b più bassa della temperatura dell'acqua
 - c all'incirca uguale a quella dell'acqua
4. **Quale pesce non è osseo?**
 - a la Carpa
 - b la Trota
 - c la Lampreda
5. **Qual è la forma generale del corpo dei Salmonidi?**
 - a serpentiforme
 - b triangolare
 - c allungata
6. **Qual è la forma del corpo del Luccio?**
 - a allungata a fuso
 - b a quadrato
 - c triangolare
7. **Qual è la forma del corpo che contraddistingue i Ciprinidi?**
 - a fortemente compressa in senso laterale e sviluppata in altezza
 - b affusolata e con una testa molto grossa
 - c serpentiforme
8. **Qual è la forma generale del corpo dell'Anguilla?**
 - a affusolata
 - b allungata
 - c serpentiforme
9. **Nel corpo del pesce dove si trova il capo?**
 - a nella parte superiore del corpo
 - b tra la punta del muso ed il bordo posteriore dell'opercolo branchiale
 - c non esiste
10. **Nel corpo di un pesce, come viene definita la zona tra l'opercolo branchiale e l'apertura anale?**
 - a tronco
 - b ramo
 - c mediana
11. **Come avanzano i pesci nell'acqua?**
 - a muovendo le pinne ventrali
 - b muovendo le pinne pettorali
 - c muovendo la pinna caudale
12. **Quante sono le pinne pari?**
 - a due
 - b quattro
 - c otto
13. **Qual è la principale funzione delle pinne pettorali e ventrali?**
 - a organi direzionali
 - b appendici di abbellimento
 - c organi di propulsione
14. **Quante sono le pinne impari presenti sul corpo della maggior parte dei pesci?**
 - a 3
 - b 6
 - c 4
15. **Che posizione occupano le pinne pettorali?**
 - a variabile a seconda della specie
 - b fissa e definita
 - c dietro le pinne ventrali
16. **Che posizione hanno le pinne ventrali?**
 - a fissa
 - b variabile da specie a specie
 - c dietro le pettorali
17. **Dove sono posizionate le pinne ventrali nelle trote?**
 - a sotto le pettorali
 - b davanti le pettorali
 - c dietro le pettorali
18. **Dove sono posizionate le pinne ventrali nel Persico?**
 - a sotto le pettorali
 - b dietro le pettorali
 - c non esistono
19. **Cosa ha di caratteristico lo Spinarello davanti alla pinna dorsale?**
 - a una cresta
 - b nulla
 - c delle spine libere
20. **In quali tipi di pesce è caratteristica la pinna adiposa?**
 - a Ciprinidi
 - b Salmonidi
 - c Percidi

- 21. Tra i seguenti pesci qual è quello a cui manca la pinna adiposa?**
 a Temolo
 b Tinca
 c Trota
- 22. Le misure minime sono uguali per tutto il Friuli Venezia Giulia?**
 a no, sono diverse a secondo delle norme contenute nel Calendario annuale di pesca
 b sì, sono uguali per tutto il territorio
 c no, sono differenti per tutti i laghi
- 23. Perché vanno evitate esche dotate di parecchie ancorette piccole?**
 a perchè vi abboccano più trote
 b perchè abboccano solo trote piccole
 c perchè le trote sottomisura ferrate o ferite possono facilmente morire
- 24. Qual è il comportamento dei salmonidi "selvatici"?**
 a fortemente gregario
 b fortemente territoriale
 c simile a quello dei ciprinidi
- 25. Che caratteristica hanno le pinne ventrali e l'anale del Salmerino di fontana?**
 a sono più grandi di tutte le altre
 b i loro bordi sono sfrangiati
 c sono orlate da una striscia bianca con una riga nera adiacente
- 26. Che cosa ha di caratteristico la pinna caudale della trota Iridea?**
 a è puntinata di rosso
 b è ornata da una nera punteggiatura
 c i suoi raggi sono spinosi ed appuntiti
- 27. Da cosa si può facilmente distinguere il Temolo maschio dalla femmina?**
 a il maschio cresce maggiormente
 b quando è allamato il maschio si difende più strenuamente della femmina
 c dalla pinna dorsale più grande
- 28. Dove avviene la produzione di muco che ricopre il pesce?**
 a nelle branchie
 b nell'epidermide
 c nel muscolo
- 29. Cosa può accadere ad un pesce cui viene asportato in parte il muco che lo ricopre?**
 a nulla
 b diventa facile preda di batteri e funghi
 c muore in pochi minuti
- 30. A cosa si deve la colorazione della trota gialla?**
 a a fattore genetico
 b a particolari malattie
 c a particolari alimenti artificiali
- 31. Cosa sono i cromatofori?**
 a particolari muscoli della pelle
 b cellule responsabili della colorazione del pesce
 c microscopici crostacei che costituiscono il principale alimento di molti pesci
- 32. Da che cosa dipende il cambiamento di colore della pelle dei pesci?**
 a dal sesso
 b dalla stagione
 c dai cromatofori, ed in particolar modo dai melanofori
- 33. Qual è la caratteristica più visibile della trota Iridea durante il periodo riproduttivo?**
 a si accentua la colorazione rossa dell'iride
 b si accentua la colorazione magenta dei suoi fianchi
 c si accentua la colorazione delle sue pinne
- 34. A cosa servono le scaglie (comunemente dette squame) nel pesce?**
 a a nulla
 b come ornamento esterno
 c come protezione
- 35. Che particolarità hanno le squame che si trovano in corrispondenza della linea laterale?**
 a sono molto più grandi delle altre
 b sono forate
 c sono disposte in modo diverso dalle altre
- 36. In quale pesce le squame sono talmente piccole da sembrare assenti?**
 a trota Fario
 b Carpa erbivora
 c Anguilla
- 37. In quale pesce le squame sono talmente piccole da sembrare assenti?**
 a trota Fario
 b Tinca
 c Persico
- 38. Che cosa succede se le scaglie del pesce vengono perse?**
 a nulla
 b si riformano delle altre che le sostituiscono
 c le scaglie vicine accrescono e coprono l'area scoperta
- 39. In quale stagione dell'anno i pesci crescono più celermente?**
 a in estate
 b in inverno
 c crescono uniformemente durante tutto l'anno
- 40. Quale misura minima ha la Spigola (Branzino) nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei "regimi particolari" di pesca?**
 a cm 28 b cm 23 c cm 18

41. **Quale pesce ha il muso a forma di becco d'anatra?**
 a Scazone
 b Luccio
 c Temolo
42. **Quale dei seguenti pesci ha la bocca in posizione terminale?**
 a Trota
 b Luccio
 c Temolo
43. **Che cosa sono i barbigli?**
 a organi per l'equilibrio
 b organi sensori di gusto e tatto
 c organi per la percezione della pressione dell'acqua
44. **Quale dei seguenti pesci è un predatore?**
 a Luccio
 b Carpa
 c Tinca
45. **Qual è la principale funzione della lingua nei pesci predatori?**
 a masticatoria
 b di deglutizione
 c contribuisce al controllo della preda afferrata
46. **Quali tra i seguenti pesci possiede una bocca allungabile a mo' di proboscide?**
 a Carpa
 b trota Fario
 c Salmerino alpino
47. **Che funzione hanno i denti presenti nella bocca dei pesci?**
 a masticatoria
 b di deglutizione
 c contribuiscono al controllo della preda afferrata
48. **Quale pesce ha i denti anche sulla lingua?**
 a Scardola
 b Luccio
 c Carpa
49. **Come si chiama quel particolare osso presente sul palato dei salmonidi?**
 a vomere
 b aratro
 c incudine
50. **Quanti sono all'incirca i denti presenti nella bocca del Luccio?**
 a oltre settecento
 b un centinaio
 c oltre duemila
51. **Che caratteristica presenta l'opercolo del Persico reale?**
 a termina con una robusta spina
 b è liscio
 c il suo margine è quadrato
52. **Cosa ha di caratteristico il Cobite sotto gli occhi?**
 a una spina a due punte
 b una macchiolina rossa
 c nulla
53. **Qual è l'organo deputato alla respirazione nel pesce?**
 a la vescica gassosa
 b le branchie
 c il cuore
54. **Per mezzo di quale organo il sangue viene arricchito di ossigeno?**
 a cuore
 b branchie
 c vescica gassosa
55. **Quale tra questi pesci può vivere più a lungo fuori dall'acqua senza alcun danno o pericolo per la sua vita?**
 a Trota
 b Carpa
 c Anguilla
56. **Gli stadi giovanili dei pesci richiedono quantità di ossigeno minori o maggiori di quelle degli adulti?**
 a maggiori
 b minori
 c uguali
57. **Quale effetto ha sui pesci l'insufficienza di ossigeno?**
 a provoca la morte immediata
 b i pesci vanno a fondo e non mostrano alcuna reazione
 c i pesci vengono in superficie boccheggiando
58. **Perché la carne del pesce è più tenera rispetto a quella dei mammiferi?**
 a è meno grassa
 b il tessuto connettivo è scarsamente sviluppato
 c il pesce è più piccolo
59. **Quale misura minima ha la Passera Pianuzza nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei "regimi particolari" di pesca?**
 a cm 25 b cm 20 c cm 15
60. **Dove si trova il cuore nel pesce?**
 a attaccato alla vescica natatoria
 b al di sotto del fegato
 c dietro le branchie

- 61. Che funzione hanno le branchie oltre alla respirazione?**
 a di organi secretori ed escretori
 b produzione di grasso
 c organi di equilibrio
- 62. Quali tra queste specie ittiche non ha lo stomaco?**
 a Salmonidi
 b Ciprinidi
 c Centrarchidi
- 63. Quali tra questi pesci è provvisto di stomaco?**
 a Tinca
 b Temolo
 c Scardola
- 64. Quanto deve mangiare all'incirca in peso un Luccio per poter aumentare di un chilogrammo?**
 a 2 chilogrammi di altro pesce
 b 15 chilogrammi di altro pesce
 c 6 - 7 chilogrammi di altro pesce
- 65. Quanti barbigli possiede la Carpa?**
 a 2
 b 4
 c 8
- 66. Quanti barbigli possiede il Barbo?**
 a 2
 b 4
 c 8
- 67. Quanti barbigli possiede il pesce Gatto?**
 a 2
 b 4
 c 8
- 68. Le narici dei pesci vengono usate anche per la respirazione?**
 a sì
 b no
 c qualche volta
- 69. Oltre che sui barbigli, labbra e bocca, dov'è localizzato il senso del gusto nei pesci?**
 a sulla superficie esterna del capo e del corpo
 b sulla superficie interna della faringe e dell'esofago
 c non esiste
- 70. I pesci sono in grado di avvertire e distinguere se un alimento è salato?**
 a sì
 b no
 c solo i pesci di piccola taglia
- 71. I pesci sono in grado di avvertire e distinguere se un alimento è dolce?**
 a sì
 b no
 c solo i pesci di piccola taglia
- 72. Quale tra questi pesci conduce un'attività prevalentemente notturna?**
 a Savetta
 b Salmerino alpino
 c Anguilla
- 73. I pesci possiedono un organo dell'udito esterno?**
 a no
 b sì
 c solo in alcune specie
- 74. Cosa consente ai pesci di sentire?**
 a un orecchio esterno
 b la linea laterale
 c tutti i pesci sono sordi
- 75. Dove si trova la linea laterale nei pesci?**
 a sotto l'epidermide lungo i fianchi
 b sopra l'epidermide lungo il ventre
 c non esiste
- 76. Quali compiti ha la linea laterale?**
 a è un organo di senso
 b serve per la secrezione del muco
 c non ha nessuna particolare funzione
- 77. Attraverso quale organo il pesce è in grado di muoversi anche in acque torbide ed in presenza di ostacoli?**
 a vescica gassosa
 b occhio
 c linea laterale
- 78. Quali tra questi pesci possiede la miglior acutezza visiva?**
 a Trota
 b Carpa
 c Anguilla
- 79. Quali tra questi pesci possiede la minor acutezza visiva?**
 a Trota
 b Carpa
 c Anguilla
- 80. A cosa serve la vescica gassosa?**
 a a respirare
 b a compensare il peso specifico del pesce
 c a procedere velocemente

81. Dove si mantengono tipicamente quelle specie ittiche prive di vescica gassosa?
- in superficie
 - a mezz'acqua
 - sul fondo
82. A che cosa servono le gonadi nei pesci?
- a digerire gli alimenti
 - alla riproduzione
 - a favorire l'osmoregolazione
83. Dove viene prodotto il "latte" nel Temolo?
- nel fegato
 - nei ciechi pilorici
 - nelle gonadi
84. Qual è la particolarità sessuale dell'Orata?
- la lucentezza della sua livrea
 - alla nascita è maschio e successivamente diventa femmina
 - i denti
85. Nel Temolo maschio, come si presenta la pinna dorsale rispetto a quella della femmina?
- non ci sono differenze
 - è più grande e sviluppata
 - è più piccola
86. Qual è la particolarità più evidente del maschio dei Salmonidi durante l'epoca riproduttiva?
- il "becco" uncinato presente sull'osso mascellare inferiore
 - l'occhio giallo
 - l'accesa colorazione dei denti mascellari
87. Nella maggior parte delle nostre acque, quante volte si riproducono i pesci in un anno?
- 1
 - fino a 3
 - fino a 4
88. Qual è il fattore che influenza maggiormente la velocità di schiusa delle uova dei pesci?
- la luce
 - la velocità dell'acqua
 - la temperatura dell'acqua
89. A cosa serve il sacco vitellino negli avannotti di pesce?
- a favorire il galleggiamento
 - a fornire il primo alimento
 - come organo di difesa
90. In quale periodo si riproducono in condizioni naturali i Salmonidi?
- tutto l'anno
 - in autunno - inverno
 - in primavera - estate
91. La trota Marmorata è un riproduttore primaverile?
- no
 - sì
 - il periodo riproduttivo non è ancora noto
92. Quale tra le seguenti specie è un riproduttore primaverile?
- Salmerino di fontana
 - trota Fario
 - Tinca
93. Dove frega preferibilmente la trota Fario?
- in vicinanza di piante acquatiche
 - su fondali ghiaiosi
 - su fondali fangosi
94. Dove si riproducono di norma le Carpe?
- su fondo ghiaioso
 - tra le piante subacquee della zona rivierasca
 - su fondale fangoso
95. Quale tra queste specie ha bisogno di piante acquatiche per poter deporre le proprie uova?
- Tinca
 - Temolo
 - Scazzone
96. Che dimensioni hanno le uova della Carpa?
- piccole
 - medie
 - grandi
97. Che dimensioni hanno le uova della Trota?
- piccole
 - medie
 - grandi
98. Nell'acqua i suoni si propagano meglio o peggio che nell'aria?
- meglio
 - peggio
 - non si propagano
99. In quale acque prosperano meglio Carpe e Tinche?
- in laghi freddi e profondi
 - nei grandi fiumi
 - in acque calde e stagnanti
100. La temperatura dell'acqua ha influenza sulla solubilità dell'ossigeno?
- nell'acqua calda si scioglie più ossigeno
 - nell'acqua fredda si scioglie più ossigeno
 - no, non ha alcuna influenza

- 101. Qual è la massima temperatura solitamente tollerabile dai Salmonidi in acque libere?**
 a 20 - 23
 b 5 - 15
 c 23 - 30
- 102. Una elevata concentrazione di solidi sospesi può essere dannosa per una Trota?**
 a no
 b solo su animali di grossa taglia
 c sì
- 103. Qual è la principale fonte di ossigeno nell'acqua?**
 a la vegetazione
 b i microrganismi
 c la pioggia
- 104. Da cosa dipende la minor o maggior presenza di ossigeno nell'acqua?**
 a dalla velocità della corrente
 b dalla luce
 c dalla temperatura
- 105. Il moto dell'acqua influisce sul contenuto di ossigeno nell'acqua stessa?**
 a no, non ha alcun influsso
 b apporta un arricchimento di ossigeno
 c solo negli strati profondi
- 106. Il maggior contenuto in ossigeno si riscontra in acqua?**
 a stagnante
 b mossa
 c calda
- 107. Quale tra le seguenti specie necessita di più ossigeno?**
 a Carpa
 b Trota
 c Luccio
- 108. Quale acqua è più adatta ad una Trota?**
 a turbolenta, morbida e leggermente torbida
 b corrente, fresca d'estate e ricca di ossigeno
 c ferma e calda
- 109. I Salmonidi necessitano di meno ossigeno dei Ciprinidi?**
 a sì
 b no
 c in acque libere ambedue le specie necessitano della stessa quantità di ossigeno
- 110. Quale acqua è più adatta ad una Carpa?**
 a turbolenta, morbida e leggermente torbida
 b corrente, fresca d'estate e ricca di ossigeno
 c ferma e calda

- 111. Da cosa può essere facilmente causato un impoverimento di ossigeno nell'acqua, durante le ore notturne, pericoloso per i pesci?**
 a da sospensioni minerali apportate durante le piene
 b da eccessivo incremento della vegetazione acquatica
 c dall'abbassamento della pressione atmosferica durante i temporali
- 112. Com'è da classificare in ordine di grandezza un'ancoretta n° 6?**
 a piccola
 b media
 c grande
- 113. Come deve essere scelta la grandezza di un amo?**
 a grande e robusto
 b piccolo affinché il pesce non lo noti troppo
 c la sua grandezza non ha rilevanza
- 114. Cos'è un ecosistema?**
 a l'insieme degli organismi viventi e dei fattori non viventi presenti in un determinato ambiente
 b un sistema ecologico per lo smaltimento delle acque reflue degli impianti ittici
 c lo studio di alcune specie acquatiche animali
- 115. Che ruolo occupa la Trota in un ecosistema acquatico?**
 a di consumatore primario
 b di consumatore secondario
 c di consumatore terziario
- 116. Qual è l'alimentazione prevalente del Cefalo?**
 a detriti e sostanza organica depositata sul fondo
 b vegetali acquatici
 c pesci
- 117. Quale tra questi pesci si alimenta prevalentemente di vegetali?**
 a Barbo
 b Alborella
 c Carpa erbivora
- 118. Che cosa si intende per portata di un corso d'acqua?**
 a la sua importanza geografica
 b il volume d'acqua che passa attraverso la sua sezione nel tempo di un secondo
 c la quantità della sua acqua che viene assorbita dal terreno circostante
- 119. Cosa intendi per regime di un fiume?**
 a l'andamento della sua portata nel corso dell'anno
 b il suo percorso sul terreno
 c la sua larghezza da sponda a sponda
- 120. Cos'è l'emissario?**
 a un affluente con portata minore
 b il corso d'acqua che esce da un lago
 c il messo notificatore delle multe

- 121. I rivi hanno un carattere**
 a temporaneo
 b permanente
 c possono essere sia temporanei che permanenti
- 122. I ruscelli hanno un carattere**
 a temporaneo
 b permanente
 c possono essere sia temporanei che permanenti
- 123. I torrenti hanno un carattere**
 a temporaneo
 b permanente
 c possono essere sia temporanei che permanenti
- 124. Come si individua la destra o la sinistra di un corso d'acqua?**
 a guardando la carta geografica
 b con le spalle alla sorgente
 c con le spalle al mare
- 125. Cos'è la golena?**
 a una barca da carico
 b l'area compresa tra la sponda e l'argine
 c una conformazione rocciosa
- 126. Cos'è la falda freatica?**
 a uno specchio d'acqua nella palude
 b l'insieme delle acque sotterranee non in pressione
 c un particolare pozzo per uso agricolo
- 127. Dove risulta minore la velocità della corrente in un fiume?**
 a nelle immediate vicinanze del fondo
 b un po' al di sotto della superficie
 c in tutta la sezione del fiume la velocità è costante
- 128. Cosa si intende per affluente di un fiume?**
 a la portata di piena
 b un corso d'acqua che vi si immette
 c l'apporto dell'acqua piovana
- 129. Cosa si intende per benthos?**
 a l'insieme di animali e vegetali che vivono a stretto contatto con il fondo
 b l'insieme di animali e vegetali che vivono lontano dal fondo
 c particolare strumento per misurare la velocità dell'acqua
- 130. Cos'è un portasassi?**
 a una larva di Tricottero dal caratteristico involucro (astuccio)
 b un piccolo uccello ittiofago presente sulle rive di molti fiumi
 c una gabbia metallica per costruire gli argini
- 131. Dove vive il plancton?**
 a in sospensione nell'acqua
 b sulla pagina inferiore dei vegetali acquatici
 c sotto le pietre del fondo di un fiume
- 132. In un torrente di montagna è presente il plancton?**
 a solitamente no
 b sì sempre
 c solo in estate
- 133. Cos'è l'immissario?**
 a un affluente con portata minore
 b il corso d'acqua che si immette in un lago
 c il messo notificatore delle multe
- 134. Come viene definito un lago privo di emissario?**
 a aperto
 b chiuso
 c glaciale
- 135. In un lago il plancton è presente in forma**
 a sporadica
 b massiccia
 c esigua
- 136. Il lago di Cavazzo è un bacino di origine**
 a tettonica
 b glaciale
 c vulcanica
- 137. Il lago di S. Daniele è un bacino di origine**
 a glaciale
 b morenico
 c artificiale
- 138. Il lago di Fusine è un bacino di origine**
 a glaciale
 b morenico
 c artificiale
- 139. Il lago di Doberdò è un bacino di origine**
 a glaciale
 b carsico
 c morenico
- 140. Il lago di Sauris è un bacino di origine**
 a glaciale
 b vulcanico
 c artificiale

- 141. Quale misura minima ha l'Orata nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei "regimi particolari" di pesca?**
a cm 25 b cm 20 c cm 15
- 142. Quale specie ittica si può ritrovare generalmente in un lago freddo?**
a Trota b Carpa c Tinca
- 143. Che cosa si può desumere da una massiccia presenza di Scardole in un lago?**
a mancanza di nutrimento
b inquinamento e/o eutrofizzazione
c nulla, è una specie comune ed abbondante in tutti i laghi
- 144. Cosa denota la presenza sul fondo di un corso d'acqua di lunghe filacciature biancastre?**
a una massiccia vegetazione acquatica
b un grave inquinamento
c nulla, tali formazioni sono comunemente presenti in questi siti
- 145. Nell'ambito delle attività agricole, quali sono i possibili responsabili dell'inquinamento delle acque pubbliche?**
a allevamenti zootecnici
b arature dei terreni
c sfalcio delle erbe
- 146. Qual è stata ed è la principale causa del depauperamento dei gamberi nella maggior parte delle nostre acque dolci?**
a la pesca indiscriminata
b il ripetuto e massiccio impiego di antiparassitari e anticrittogamici in agricoltura
c i massicci ripopolamenti con avannotti di Carpa
- 147. Quando vai a pesca che cosa fai degli avanzi del tuo eventuale spuntino?**
a li getti in acqua
b li lasci sul terreno
c li raccogli per poi depositarli negli appositi contenitori
- 148. Se sul posto di pesca trovi dei sacchetti, barattoli o bottiglie abbandonate da altri**
a li raccogli e li sotterrai sul posto
b li lasci dove sono
c li raccogli e li porti con te per deporli negli appositi contenitori
- 149. Gettare via resti di fili di nylon, può causare danno alla fauna?**
a no perché si decompongono
b sì perché tali resti rappresentano un pericolo per i piccoli animali
c leggermente in quanto poco appariscenti
- 150. Cosa può provocare a lungo andare un natante a motore in un lago soprattutto se piccolo e senza immissario?**
a disturbo all'avifauna
b dispersione di idrocarburi in acqua
c disturbo ai pescatori
- 151. Qual è sui pesci l'effetto più immediato della lavorazione di ghiaia o sabbia sul greto di un fiume?**
a inibisce l'accrescimento corporeo
b intasamento delle branchie con asfissia ed anche morte
c favorire il mimetismo di alcune specie bentoniche
- 152. Potendo scegliere la tecnica d'intervento, per mantenere migliori condizioni di vita per la fauna acquatica, è meglio provvedere al consolidamento delle sponde di un corso d'acqua**
a cementandole
b alberandole ed inerbendole
c il modo è indifferente
- 153. Quale malattia pericolosa per l'uomo si può contrarre in acque anche correnti abitate da ratti?**
a epatite
b leptospirosi
c tetano
- 154. Che sostanze possono accumularsi negli organismi animali - ed in particolare in un pesce predatore - pericolose per l'uomo?**
a metalli pesanti
b aromi
c particolari grassi di colorito giallastro
- 155. Cosa si intende per catena alimentare?**
a l'insieme degli organismi animali e vegetali in equilibrio in un determinato ambiente
b un filo di lenza con più esche in successione
c il processo industriale per la produzione di conserve di pesce
- 156. Cosa si intende per bacino di un fiume?**
a il territorio le cui acque superficiali terminano in un unico corso
b la parte intermedia del suo corso
c un tratto profondo delimitato da apposite tabelle
- 157. Cos'è l'asta di un fiume?**
a il misuratore della portata
b la corrente principale
c il corso del fiume dalla sorgente alla foce
- 158. Quando un corso d'acqua si definisce in regime di magra?**
a quando il suo regime è di portata minore
b quando il suo regime è di portata maggiore
c quando il suo regime è costante
- 159. Quando un corso d'acqua si definisce in regime di piena?**
a quando il suo regime è di portata minore
b quando il suo regime è di portata maggiore
c quando il suo regime è costante
- 160. Quando un corso d'acqua si definisce in regime di morbida?**
a quando il suo regime è di portata minore
b quando il suo regime è di portata maggiore
c quando il suo regime è intermedio tra i due e comunque non raggiunge mai alti livelli

- 161. Come deve comportarsi il pescatore per quanto concerne la protezione della natura?**
- fa attenzione alla conservazione e alla cura dell'ambiente
 - abbandona i rifiuti
 - rimane indifferente
- 162. Per gli usi civili e per la produzione di energia elettrica è spesso necessario derivare acqua dai fiumi e torrenti; per conservare la vita acquatica a valle della derivazione, ritieni sia opportuno:**
- derivare tutta l'acqua
 - derivare solo una parte
 - indifferente
- 163. La zona della nostra Regione detta delle Risorgive è ubicata:**
- a Nord di Udine
 - a Sud di Udine
 - si estende su tutta l'area montana
- 164. Cosa si intende per eutrofizzazione di un corso d'acqua?**
- un'eccessiva proliferazione della vegetazione presente sul fondo
 - un eccessivo impoverimento della vegetazione presente sul fondo
 - un sistema meccanico di pulizia delle sponde
- 165. Per quali finalità in un fiume i tecnici utilizzano gli indici Biotici?**
- per valutare la qualità dell'acqua
 - per valutare la qualità del fondo
 - per valutare la sua portata
- 166. Cosa è opportuno fare dopo aver recuperato un pesce di misura legale, nel caso si decida di trattenerlo?**
- pesarlo
 - slamarlo senza fretta
 - sopprimerlo il più velocemente possibile
- 167. Come si libera dall'amo un pesce sottomisura?**
- lo si sgancia il più delicatamente possibile nell'acqua oppure si taglia il terminale rasente il muso
 - lo si toglie dall'acqua e con relativa calma lo si slama
 - si sopprime velocemente il pesce prima di slamarlo
- 168. Quale dovrebbe essere lo scopo della taglia legale minima (misura minima) del pesce?**
- facilitarne la vendita
 - consentire al pesce di raggiungere la taglia riproduttiva
 - consentire il raccoglimento di dati statistici
- 169. Un pesce pregiato catturato che non raggiunge la misura minima prescritta deve essere rimesso nella stessa acqua da cui è stato tolto?**
- è lasciato alla discrezione del pescatore
 - non c'è alcuna regolamentazione in merito
 - sì, con le opportune cautele
- 170. Quale dovrebbe essere lo scopo prevalente dei periodi di divieto di esercizio della pesca sportiva?**
- interrompere per un periodo l'esercizio della pesca
 - consentire ai pesci una riproduzione indisturbata
 - prevenire eventuali pericoli durante la pesca
- 171. In quali gruppi principali si distinguono le mosche artificiali?**
- mosche secche e bagnate
 - mosche grandi e piccole
 - mosche di colorazione chiara e scura
- 172. Cos'è l'ardiglione?**
- la parte iniziale dell'amo
 - la porzione dell'amo che lo lega alla lenza
 - la piccola punta acuminata all'interno dell'amo per impedire lo sganciamento del pesce
- 173. Cosa si intende per capacità biogenica di un corso d'acqua?**
- la quantità di organismi animali e vegetali che un corpo idrico è in grado di ospitare ogni anno
 - la quantità di sedimenti che si depongono annualmente
 - la capacità che ha ogni corso d'acqua di autodepurarsi
- 174. Cos'è un cucchiaino?**
- un'esca per la pesca con il lombrico
 - un'esca per la pesca con la mosca
 - un'esca di metallo
- 175. Cos'è un'ancoretta?**
- un particolare piombo per la pesca a fondo
 - la zavorra di una piccola imbarcazione da pesca
 - un vero e proprio amo a più punte
- 176. In un'oculata gestione delle acque, qual è il sistema migliore e più economico da impiegare per la tutela della fauna ittica?**
- ripopolamenti routinari
 - regimi particolari che limitano le catture e le esche e ripopolamenti saltuari
 - regimi particolari come il Catch & Release senza però alcun ripopolamento
- 177. Qual è il primo stress cui va incontro un pesce quando viene allamato?**
- la ferrata e la contemporanea penetrazione dell'amo
 - la vista del pescatore
 - il pesce non subisce alcuna reazione di stress
- 178. A cosa serve il guadino?**
- per recuperare un pesce già allamato
 - per la pesca dell'anguilla
 - per guardare un fiume
- 179. Qual è il limite massimo di tempo di sopravvivenza di una trota fuori dall'acqua?**
- 3 - 4 minuti
 - 15 minuti
 - da 10 a 60 secondi
- 180. Un amo del 13 è più grande o più piccolo di uno del 22?**
- è più grande
 - è quasi uguale
 - è più piccolo

- 181. Cos'è uno slamatore?**
 a un particolare attrezzo per la pesca a fondo
 b un particolare attrezzo per annodare il finale all'amo
 c un particolare attrezzo per slamare senza fatica e senza arrecare molto danno un pesce allamato
- 182. Qual è l'esca che produce la maggiore mortalità tra i Salmonidi?**
 a cucchiaino
 b mosca
 c esca naturale (lombrico, ecc.)
- 183. Per quale motivo usando esche naturali, e pescando una trota sottomisura che risulta profondamente inamata, è meglio lasciare l'amo in sito, tagliando subito il finale rasente il muso?**
 a perché cercando di estrarlo si rischiano pericolose lesioni ad organi vitali
 b per far soffrire meno l'animale
 c perché le nostre dita sono troppo grosse per poterlo slamare agevolmente
- 184. Utilizzando il lombrico nella pesca alla trota, qual è la percentuale di mortalità qualora per estrarre l'amo ad un pesce di circa 15 cm. si utilizzino le dita?**
 a 95% b 65% c 45%
- 185. Qual è la sopravvivenza media della trota catturata con esca naturale e liberata mediante il taglio del finale?**
 a 20 - 30% b 40 - 50% c 70 - 80%
- 186. Una volta recuperato un pesce allamato, dove è più opportuno slamarlo se si decide di liberarlo?**
 a direttamente nel guadino in acqua
 b sulla riva all'asciutto
 c è indifferente
- 187. Se è necessario maneggiare un pesce prima di liberarlo, come deve essere fatta questa operazione?**
 a con le mani bagnate
 b a mani asciutte
 c è indifferente
- 188. Come si dovrebbe afferrare un pesce catturato senza provocargli danno?**
 a per la coda
 b tra il pollice e l'indice per la mandibola (mascella inferiore)
 c mettendo il pollice e l'indice tra le branchie
- 189. Pescando Salmonidi con esca naturale, qual è all'incirca la percentuale di penetrazione dell'amo in punti vitali?**
 a 10% b 30 c 50
- 190. Pescando Salmonidi con mosca artificiale, qual è all'incirca la percentuale di penetrazione dell'amo in aree critiche?**
 a meno di 10% b più di 20% c circa 40%
- 191. Per quale motivo i pesci vengono marcati?**
 a per poterne osservare l'accrescimento e gli spostamenti
 b per poter facilmente distinguere le diverse specie
 c per impedire al pescatore di catturare specie protette
- 192. Cosa si intende per scatola Vibert?**
 a un particolare contenitore per le esche artificiali
 b una particolare scatola per riporre il pescato
 c tipico contenitore forato usato per far schiudere nei corsi d'acqua le uova embrionate di Salmonidi
- 193. Quali tra i seguenti animali predano attivamente gli avannotti di trota?**
 a Gazza ladra
 b Ratto
 c Scazzone
- 194. Quali tra le seguenti tipologie d'acqua è potenzialmente adatta ad essere popolata con trote?**
 a il ramo superiore di un torrente
 b un tratto con frequenti lanche
 c l'area prossima alla foce
- 195. L'Iridea si riproduce in acque libere?**
 a assolutamente no
 b sì, in alcune situazioni ambientali
 c solo se si trova in presenza della Fario
- 196. In un ambiente adatto, l'Iridea cresce al pari della Fario?**
 a sì, non c'è alcuna differenza
 b no, a parità di età può raggiungere quasi il doppio del peso corporeo della Fario
 c solo se proviene da ceppi naturali
- 197. Quando un uovo di trota si dice embrionato?**
 a quando attraverso il suo guscio sono visibili gli occhi
 b quando attraverso il suo guscio è visibile l'avannotto
 c quando viene spontaneamente a galla
- 198. In un piccolo torrente montano, dove vengono posizionate le scatole Vibert?**
 a in piccole buche scavate nella ghiaia del fondo e successivamente riempite
 b sopra un sasso piatto presente lungo i bordi
 c si lanciano in acqua in maniera casuale
- 199. Volendo trasportare dei pesci vivi per ripopolare un corso d'acqua, quale regola fondamentale bisogna rispettare?**
 a farli digiunare per almeno due giorni prima del trasporto
 b alimentare gli animali fino al giorno prima del trasporto
 c pesare i pesci prima di trasportarli
- 200. Come vengono commercializzate e trasportate le uova embrionate dei pesci?**
 a in particolari telaini impilabili dentro un capace contenitore in polistirolo
 b in comodi sacchetti di PVC ben chiusi
 c in caratteristici cestini di vimini

- 201. Qual è il comportamento che tengono generalmente le trote appena immesse in un corso d'acqua corrente?**
- tendono a risalire la corrente
 - si fermano nelle immediate vicinanze del luogo di "semina"
 - si lasciano trasportare per lunghi tratti a valle del luogo di "semina"
- 202. In un corso d'acqua adatto, dov'è consigliabile "seminare" le trote?**
- a valle del punto prescelto
 - a monte del punto prescelto
 - non c'è alcuna regola
- 203. Cosa si intende per scala di risalita?**
- tratto d'acqua preferito dal pesce durante le migrazioni
 - impianto artificiale che consente ai pesci di superare le briglie
 - scalini sugli argini dei fiumi per l'accesso alle acque di pesca
- 204. Per la costruzione di una scala di risalita ci si avvale di un unico modello valido per ogni situazione?**
- no, esistono dei modelli da personalizzare per ogni singola situazione
 - sì, è valido un solo modello per ogni situazione
 - non esistono regole generali ma puramente estetiche
- 205. In base alle vigenti disposizioni legislative regionali, cosa deve fare il titolare di Licenza di pesca, in caso di cambio di residenza?**
- continuare tranquillamente a pescare
 - far pervenire all'E.T.P. una richiesta per rilascio di una nuova Licenza
 - far pervenire all'E.T.P. un certificato di residenza e la Licenza per l'annotazione della variazione
- 206. Com'è da classificare in ordine di grandezza un amo n.15?**
- piccolo
 - medio
 - grande
- 207. Com'è da classificare in ordine di grandezza un'ancoretta n.1?**
- piccola
 - media
 - grande
- 208. Il minore di anni 14 in possesso di Licenza Speciale di pesca, può partecipare a gare di pesca?**
- sì
 - sì, però con l'autorizzazione scritta del genitore
 - sì, solo se accompagnato da un maggiorenne in possesso di regolare licenza di pesca (che può accompagnare un massimo di 3 minori)
- 209. Per quale metodo di pesca vengono utilizzate preferibilmente le ancorette?**
- per la pesca con la mosca
 - per la pesca con il cucchiaino
 - per tutti i tipi di pesca
- 210. Qual è la principale funzione del galleggiante?**
- segnalare al pescatore quando il pesce attacca l'esca
 - consentire all'esca di muoversi liberamente
 - non ha alcuna funzione se non quella estetica
- 211. In quale tipo d'acqua è preferibile usare il galleggiante a pera?**
- corrente, tumultuosa e ricca di gorgi
 - corrente, lenta e piatta
 - stagnante
- 212. La penna d'Istrice a quale forma di galleggiante può essere assimilata?**
- a quella a goccia
 - a quella a pera
 - a quella a penna
- 213. Per quale disciplina di pesca viene anche usato il galleggiante?**
- pesca a mosca
 - pesca al lancio
 - pesca alla passata
- 214. Qual è lo scopo principale del piombo montato su di una lenza?**
- appesantirla e farla discendere alla profondità voluta
 - permettere un lancio più lungo
 - consentire la cattura di soli pesci grossi
- 215. Per la pesca a fondo si usa una lenza zavorrata?**
- no
 - sì
 - solo se si pesca in acque correnti
- 216. La resistenza alla rottura di una lenza, dipende dalla sua sezione?**
- sì
 - no
 - solo per alcuni modelli
- 217. Come deve essere scelto lo spessore del filo?**
- il più sottile possibile
 - preferibilmente grosso
 - è indifferente
- 218. In quale modo si impedisce che il Luccio si liberi dalla lenza con i suoi denti aguzzi?**
- con l'impiego di lenze con il filo molto grosso
 - si pesca con lenze sottili e con la frizione del mulinello al minimo
 - si inserisce un terminale d'acciaio tra esca e lenza
- 219. Quale parte della lenza è più soggetta ad usura?**
- i metri fissati all'estremità del mulinello
 - le parti della lenza prima dell'amo
 - tutto il filo viene consumato uniformemente
- 220. Di quale cura necessita la lenza di nylon a pesca terminata?**
- svolgere il filo per asciugarlo
 - non ha bisogno di alcuna cura
 - ingrassare il filo per mantenerlo più flessibile

- 221. E' necessario che il pescatore conosca i sistemi di annodamento?**
 a sì, perché nodi sbagliati portano alla perdita dell'attrezzo
 b no, non ha alcuna rilevanza
 c sì, perché altrimenti i pesci non abboccano
- 222. Qual è il peso da lanciare nel sistema di pesca a mosca?**
 a la mosca
 b il piombo
 c la lenza
- 223. Esistono lenze galleggianti per la pesca a mosca?**
 a no
 b sì
 c il galleggiamento della lenza non ha importanza
- 224. Pescando con la mosca secca, è necessario che la lenza galleggi?**
 a no, la lenza può essere più pesante dell'acqua
 b sì, la lenza deve necessariamente galleggiare
 c non ha alcuna importanza
- 225. Cosa si intende per Rapala?**
 a una mosca secca di grandi dimensioni
 b una particolare esca naturale rinvenibile solo in acque di risorgiva
 c un'esca artificiale
- 226. Come si evita l'agrovigliamento della lenza nella pesca al lancio?**
 a inserendo una girella tra lenza ed artificiale
 b usando fili grossi
 c usando artificiali di medio peso
- 227. Perché il mulinello a tamburo fisso è provvisto di frizione regolabile?**
 a per proteggere la canna
 b per adattare la frizione alla resistenza della lenza
 c affinché il pesce non possa sfilare la lenza
- 228. Quale parte del mulinello impedisce maggiormente la rottura della lenza nella cattura di una grossa preda?**
 a l'arresto di ritorno
 b l'archetto raccogli filo
 c la frizione
- 229. Le canne da pesca sono classificate secondo il loro impiego?**
 a no
 b solo in base al materiale di cui sono fatte
 c sì: in canne da fondo, da lancio e da mosca
- 230. Qual è il maggior vantaggio di una canna da pesca elastica?**
 a la lenza non si rompe così facilmente
 b stanca anche i pesci più grossi
 c l'elasticità non è importante
- 231. Cosa si intende per mosca sommersa?**
 a una mosca artificiale che una volta bagnata affonda in acqua
 b una mosca naturale che vive comunemente nelle nostre acque
 c una mosca morta che galleggia sotto il pelo dell'acqua
- 232. Quali sono le principali caratteristiche di una mosca secca?**
 a assorbe acqua e va immediatamente a fondo
 b galleggia sull'acqua
 c è un insetto morto seccato all'aria
- 233. Quale misura minima ha il Temolo nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 20 b cm 35 c cm 45
- 234. Quale misura minima ha l'Anguilla nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 50 b cm 30 c cm 20
- 235. Quale misura minima ha la Carpa nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 30 b cm 40 c non ha misura
- 236. Quale misura minima ha la Tinca nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 30 b cm 22 c non ha misura
- 237. Quale misura minima ha il Cavedano nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 22 b cm 25 c non ha misura
- 238. Quale misura minima ha il Barbo nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 22 b cm 25 c non ha misura
- 239. Quale misura minima ha il Luccio nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 20 b cm 30 c cm 50
- 240. Quale misura minima ha il Persico reale nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?**
 a cm 22 b cm 25 c cm 30

241. Oltre alla revoca definitiva o per un periodo minore di anni 3 della licenza di pesca, è previsto dalla normativa regionale vigente per infrazioni meno gravi, la sospensione della licenza per un certo periodo di tempo?
- sì, con l'obbligo però di rifare l'esame di abilitazione per l'ottenimento della nuova licenza
 - sì, senza l'obbligo di rifare l'esame di abilitazione
 - no
242. Quale misura minima ha il Salmerino di fonte nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 32
 - cm 30
243. Quale misura minima ha la trota Fario nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 25
 - cm 35
244. Quale misura minima ha la trota Iridea nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 25
 - cm 35
245. Quale misura minima ha la trota Marmorata nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 25
 - cm 35
246. Quale misura minima hanno gli Ibridi di Marmorata per Fario nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 25
 - cm 35
247. In quale periodo stabilito dal vigente calendario di pesca sportiva, nelle acque pubbliche interne della Regione è vietata la pesca della Carpa?
- dal 15 Giugno al 15 Agosto
 - si può sempre pescare
 - dal 1° Gennaio al 30 Aprile
248. In quale periodo stabilito dal vigente calendario di pesca sportiva, nelle acque pubbliche interne della Regione è vietata la pesca della Tinca?
- dal 15 Giugno al 15 Agosto
 - si può sempre pescare
 - dal 1° Gennaio al 30 Aprile
249. In quale periodo stabilito dal vigente calendario di pesca sportiva, nelle acque pubbliche interne della Regione è vietata la pesca del Luccio?
- dal 1° Giugno al 31 Luglio
 - si può sempre pescare
 - dal 1° Gennaio al 30 Aprile
250. In quale periodo stabilito dal vigente calendario di pesca sportiva, nelle acque pubbliche interne della Regione è vietata la pesca del Temolo?
- dal 1° Gennaio al 31 Maggio e dalle ore 24.00 dell'ultima domenica di Settembre al 31 Dicembre
 - si può sempre pescare
 - dal 1° Gennaio al 30 Aprile
251. Quale periodo di divieto e quale misura minima ha lo Storione?
- nessun periodo di divieto e nessuna misura minima
 - la sua pesca è vietata tutto l'anno
 - dal mese di Marzo al mese di Agosto si possono pescare soggetti di almeno 50 cm
252. Quale misura minima ha il Salmerino alpino nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 20
 - cm 30
 - cm 35
253. Può incrociarsi la trota Marmorata con la Fario?
- no
 - solo nei laghi alpini
 - sì (e così si hanno gli ibridi)
254. Quali tra le seguenti specie ha minor bisogno di ossigeno?
- Tinca
 - Savetta
 - Salmerino di fontana
255. Quale misura minima ha il Persico trota nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei regimi particolari di pesca?
- cm 22
 - cm 25
 - cm 30
256. In quale periodo, nelle acque pubbliche interne della Regione al di fuori dei regimi particolari di pesca, può essere pescato il Temolo?
- per tutto il periodo consentito alla cattura dei Salmonidi
 - dal 1° Giugno alle ore 24.00 dell'ultima domenica di Settembre
 - sempre
257. Quale periodo di divieto e quale misura minima ha il gambero d'acqua dolce?
- nessun periodo di divieto e nessuna misura minima
 - la sua pesca è vietata tutto l'anno qualsiasi sia la sua misura
 - dal mese di Settembre all'ultimo giorno di Agosto
258. Nell'ambito della pesca sportiva, è ammessa la cattura delle rane?
- sì
 - solo durante il periodo estivo
 - la loro (eventuale) cattura è regolamentata da altre leggi e disposizioni che non riguardano la pesca sportiva
259. Con quanti ami per canna o lenza a mano è permesso pescare nelle acque correnti, ai sensi del vigente calendario?
- con 5
 - non ci sono limiti
 - non più di 3
260. Quali sono i mezzi e gli strumenti sempre e ovunque vietati per la pesca nelle acque del Friuli Venezia Giulia?
- lacci, reti, sostanze inebrianti
 - esche vive
 - esche artificiali

- 261. A chi è affidata la gestione del patrimonio ittico nel Friuli Venezia Giulia?**
 a alle Associazioni dei Pescatori Sportivi
 b alle Federazioni Provinciali competenti
 c all'Ente Tutela Pesca
- 262. E' permesso pescare con attrezzature elettriche?**
 a sì, solo in acque correnti
 b sì, senza limitazioni
 c mai
- 263. In caso di pesca con la dinamite, materie esplodenti, corrente elettrica, al pescatore sarà revocata per sempre la licenza di pesca?**
 a sì, definitivamente
 b no, solo sospesa per un massimo di 2 anni
 c solo sospesa per un massimo di 10 anni
- 264. In caso di terza recidiva nella stessa infrazione, oltre alla sanzione pecuniaria, al pescatore viene revocata la licenza di pesca?**
 a no
 b sì, ed il rilascio della nuova licenza è possibile solo dopo un anno dalla avvenuta revoca
 c sì, ed il rilascio della nuova licenza è possibile solo dopo il terzo anno dall'avvenuta revoca, previo conseguimento di un nuovo certificato di abilitazione
- 265. Cosa si può stabilire dalle squame dei pesci?**
 a l'età
 b il sesso
 c la sua provenienza geografica
- 266. Il guardapesca può sequestrare i pesci catturati illegalmente?**
 a sì
 b no
 c solo i pesci catturati in periodo di divieto
- 267. Cos'è più opportuno fare constatando una moria di pesci?**
 a informare immediatamente l'Ufficio competente dell'Ente Tutela Pesca
 b contare i pesci morti
 c raccogliere e seppellire i pesci morti
- 268. Cosa fa il pescatore se vede dei pesci ammalati arenati?**
 a non li tocca e non se ne cura
 b li cattura considerandole prede
 c avverte gli uffici dell'Ente Tutela Pesca
- 269. Cosa deve fare in Friuli Venezia Giulia un pescatore residente prima di iniziare ad esercitare la pesca?**
 a nulla
 b pasturare i pesci
 c annotare la data e la zona sul permesso di pesca
- 270. Quale distanza deve osservare un pescatore dall'altro?**
 a la distanza non ha importanza
 b tale da impedire ogni reciproco disturbo
 c solo nelle acque correnti va mantenuta una certa distanza
- 271. Come deve comportarsi il pescatore di fronte agli organi preposti alla sorveglianza sulla pesca?**
 a non soggiace ad alcun obbligo di legge
 b deve esibire solo i documenti di pesca
 c se richiesto deve mostrare: documenti di pesca, pescato ed esche impiegate
- 272. Di quali documenti deve essere provvisto il nuovo pescatore residente in Friuli Venezia Giulia durante l'esercizio della pesca sportiva in acque interne?**
 a licenza di pesca
 b licenza di pesca con allegato annuale
 c licenza di pesca rilasciata dall'ETP, ricevuta dell'effettuato versamento del canone annuale, libretto allegato annuale
- 273. Chi esercita la pesca sportiva in Friuli Venezia Giulia e, pur essendo in possesso di regolare licenza non è in grado, su richiesta del guardapesca, di esibire sul posto la licenza stessa, commette una qualche infrazione?**
 a no
 b sì
 c no purché sia in grado di esibire entro 5 giorni dall'accaduto la licenza
- 274. Nel Friuli Venezia Giulia viene annualmente approvato e pubblicato il calendario per l'esercizio della pesca sportiva nelle acque interne?**
 a sì
 b ogni tre anni
 c su richiesta del Presidente della Giunta Regionale
- 275. Il pescatore residente in Friuli Venezia Giulia che inizia a pescare senza aver prima annotato sugli appositi spazi della licenza la zona in cui sta pescando, commette una qualche infrazione?**
 a sì
 b no, purché dimostri l'impossibilità all'annotazione per cause varie
 c no, purché dimostri che il suo pescare nella zona era del tutto accidentale, intendendo subito trasferirsi in altra zona della Regione
- 276. Nel Friuli Venezia Giulia è ammesso esercitare la pesca sportiva nello stesso giorno, sia in acque sottoposte a regimi particolari, sia in altre acque pubbliche a diversa regolamentazione?**
 a sì b no c dopo 3 ore
- 277. Può incrociarsi la trota Iridea con la Fario?**
 a no b sì c solo nei laghi
- 278. Come viene misurata la lunghezza totale di un pesce?**
 a dall'inizio delle branchie alla fine della pinna caudale
 b si misura la lunghezza della testa e del corpo
 c dall'inizio della testa alla fine della pinna caudale
- 279. In una giornata di pesca, quanti Barbi e Cavedani è consentito pescare complessivamente?**
 a non esiste limite
 b un massimo di 10 esemplari
 c un massimo di 20 esemplari
- 280. Al termine di una giornata di pesca è consentito rimettere in acqua gli esemplari vivi di Naso comune (detto Savetta) che non si intende trattenerli?**
 a sì
 b no, è obbligo al momento della cattura sopprimerli e trattenerli
 c solo in alcuni corsi d'acqua

- 281. Al termine di una giornata di pesca è consentito rimettere in acqua gli esemplari vivi di Siluro d'Europa che non si intende trattenere?**
- sì
 - no, è obbligo al momento della cattura sopprimerli e comunque trattenerli
 - solo in alcuni corsi d'acqua
- 282. Per ogni giornata di pesca quanti tra Cefali, Passere ed Anguille è consentito catturare e trattenere?**
- non più di 5 Kg
 - non esiste alcun limite
 - per un peso complessivo di 10 Kg
- 283. Le esche vive non utilizzate al termine della pesca devono essere reimmesse in acque pubbliche?**
- sì sempre
 - no, non devono assolutamente essere immesse in acque pubbliche
 - dipende dalla volontà del pescatore
- 284. E' consentito l'uso dei natanti per la pesca nelle acque del Friuli Venezia Giulia?**
- no
 - dipende dalla lunghezza del natante
 - sì, salvo eventuali divieti nei "regimi particolari di pesca" e purchè ciò non interferisca con diverse disposizioni dettate da altre autorità competenti
- 285. Per le catture di esche vive, è consentito l'uso del Bilancino con il lato della rete di m 1.5, ed il lato delle maglie di mm 2.5?**
- sì
 - dipende dall'altezza dell'acqua
 - no, il lato della rete non deve essere superiore a m 1, ed il lato della maglia non inferiore a mm 7
- 286. Può il privato cittadino immettere specie ittiche in un corso d'acqua?**
- sì, sempre
 - no, mai
 - sì, ma solo quando la pesca è chiusa
- 287. Cos'è la Foruncolosi?**
- una malattia che interessa gran parte delle specie acquatiche
 - una particolare pianta acquatica capace di urticare chi ne viene a contatto
 - una micidiale esca naturale il cui impiego è sempre vietato
- 288. Cos'è la Saprolegnosi?**
- una malattia diffusa in ogni ambiente acquatico
 - un fungo rinvenibile a ridosso degli argini dei fiumi
 - un antico sistema di pesca con particolari attrezzi
- 289. Cos'è la carta ittica?**
- una carta turistica per individuare le zone più pescose
 - il documento che sostituisce la licenza
 - il censimento delle specie ittiche e della qualità delle acque
- 290. Nelle acque a "regolamentazione particolare" del calendario di pesca, quali esche sono consentite?**
- naturali
 - cucchiaini
 - artificiali sprovviste di ardiglioni o con ardiglioni schiacciati
- 291. La trota Iridea è una specie di pesce nostrano?**
- sì
 - no, proviene dall'Africa
 - no, proviene dal Nord America
- 292. Il Persico trota è una specie ittica nostrana?**
- no, proviene dall'Asia
 - no, proviene dall'America del Nord
 - sì
- 293. Quale misura minima ha il Cefalo nel vigente calendario di pesca sportiva nelle acque pubbliche interne della Regione, al di fuori dei "regimi particolari" di pesca?**
- cm 16
 - cm 20
 - cm 24
- 294. Come si distingue la trota Iridea dalla trota Fario?**
- la trota Iridea non ha bolli rossi sul corpo e la pinna caudale è ornata da punti neri
 - la trota Iridea ha le pinne laterali rosse
 - la trota Iridea ha la pinna adiposa rossa
- 295. Il Salmerino di fontana è una specie di pesce nostrano?**
- sì
 - no, proviene dalla Scandinavia
 - no, proviene dal Nord America
- 296. Cos'è un'idrovora?**
- un insetto acquatico
 - un canale per la navigazione
 - una macchina per pompare l'acqua
- 297. Per quali cause o malusanze dei pescatori si possono facilmente diffondere le malattie tra i pesci?**
- dando da mangiare interiora di pesce a pesci o uccelli acquatici
 - lasciando sul fiume attrezzi di pesca
 - dando da mangiare interiora di pesce ad altri animali domestici
- 298. Come si può distinguere in maniera generale un pesce sano da uno malato?**
- il pesce malato è più magro di quello sano
 - non ci sono evidenti differenze ne di colore, ne di comportamento
 - il pesce malato sta fermo, non fugge se stuzzicato, mangia poco o addirittura non mangia, assume una colorazione scura e talora può presentare i bulbi oculari sporgenti
- 299. Quali di questi fattori costituisce una minaccia per la trota Marmorata?**
- un lungo periodo di intense precipitazioni
 - una massiccia introduzione di trote Fario
 - una elevata presenza di Temolo
- 300. Quali dei seguenti tipi di esca e comunque sempre vietato in Friuli Venezia Giulia?**
- cucchiaino a doppia paletta
 - bigattino, sangue, uova di pesce
 - mosche artificiali senza ardiglione



Trota marmorata
Salmo (trutta) marmoratus



Trota fario
Salmo (trutta) trutta



Salmerino alpino
Salvelinus alpinus



Trota iridea
Oncorhynchus mykiss



Salmerino di fonte
Salvelinus fontinalis



Temolo
Timallus timallus



Storione
Acipenser naccarii



Cavedano
Leuciscus cephalus



Anguilla
Anguilla anguilla



Luccio
Esox lucius



Barbo
Barbus plebejus



Tinca
Tinca tinca



Carpa regina
Cyprinus carpio



Carpa a specchi
Cyprinus carpio



Cheppia
Alosa fallax



Siluro
Silurus glanis



Spinarello
Gasterosteus aculeatus



Lampreda di fiume
Lethenteron zanandreae



Persico sole
Lepomis gibbosus



Persico reale
Perca fluviatilis



Scardola
Scardinius erythrophthalmus



Scazzone
Cottus gobio



Naso (Savetta dell'Isonzo)
Chondrostoma nasus



Alborella
Alburnus alburnus alborella



Persico trota
Micropterus salmoides



Pesce gatto
Ictalurus melas

SPECIE EURIALINE DI RIMONTA



Passera pianuzza
Platichthys flesus



Branzino (Spigola)
Dicentrarchus labrax



Orata
Sparus aurata



Cefalo
Mugil cephalus

ABILITAZIONE ALLA PESCA SPORTIVA

Per ottenere la licenza di pesca sportiva è **obbligatorio sostenere l'esame** previsto all'art. 6 della L.R.43/88.

Devono sostenere l'esame:

tutti coloro che non hanno mai avuto la licenza ;

i minorenni che hanno compiuto 13 anni, anche se già in possesso di licenza speciale (l'esame di abilitazione può essere sostenuto già al compimento del 13° anno, mentre la licenza verrà rilasciata al compimento del 14° anno).

Per partecipare all'esame è necessario presentare all'Ente la domanda in marca da bollo. I modelli della domanda si possono ritirare, gratuitamente, presso l'Ente o le Società di pesca o scaricare dal sito www.entetutelapesca.it

Il nuovo testo per l'esame, comprensivo dei quiz e delle figure dei pesci da identificare, è a disposizione presso gli uffici licenze.

RILASCIO DI LICENZA DI PESCA SPORTIVA DITIPO "B" o "A"

Superato l'esame la licenza verrà rilasciata con le seguenti modalità:

a) PER I MINORENNI (da 14 anni compiuti a 18 anni non compiuti).

La domanda dovrà essere sottoscritta dal genitore o tutore che dovrà:

1 - esibire di persona il proprio documento di riconoscimento o se impossibilitato a recarsi all'Ente, allegare una fotocopia, non autenticata, di un documento di riconoscimento valido del genitore/tutore;

2 - compilare e sottoscrivere la domanda sulla quale va applicata una marca da bollo;

3 - allegare l'ATTESTAZIONE in originale del versamento, effettuato a nome del minore, su c.c.p. n. 207332 intestato a Ente Tutela Pesca F.V.G. Servizio Tesoreria, via Colugna 3 - 33100 Udine (Causale: Rilascio licenza anno ...);

4 - consegnare una marca da bollo, da applicare al certificato di abilitazione ottenuto superando l'apposito esame previsto all'art. 6 della L.R: 43/88 che verrà trattenuto agli atti;

5 - allegare foto tessera a colori del minore (la foto può essere fatta gratuitamente presso gli uffici licenze).

b) PER MAGGIORENNI:

1 - compilare e sottoscrivere la domanda sulla quale va applicata una marca da bollo. Se impossibilitato a recarsi all'Ente allegare una fotocopia, non autenticata, del proprio documento di riconoscimento valido;

2 - allegare l'ATTESTAZIONE in originale del versamento, effettuato su c.c.p. n. 207332 intestato a Ente Tutela Pesca F.V.G. Servizio Tesoreria, via Colugna 3 - 33100 Udine (Causale: Rilascio licenza anno ...);

3 - allegare una marca da bollo da applicare al certificato di abilitazione ottenuto superando l'apposito esame previsto all'art. 6 della L.R: 43/88 che verrà trattenuto agli atti;

4 - allegare foto tessera a colori (la foto può essere fatta gratuitamente presso gli uffici licenze).

RILASCIO DI LICENZA SPECIALE (minori di anni 14)

Attendersi a quanto prescritto per il rilascio della licenza di pesca sportiva "B" al pescatore minorenne, con esclusione del punto n°4.

Ottenuta la licenza, per andare a pescare il pescatore minore di 14 anni dovrà essere sempre accompagnato da un pescatore maggiorenne con regolare licenza. Il maggiorenne sarà responsabile dell'operato del minore e segnerà nel proprio libretto annuale allegato alla licenza il pescato di entrambi. Pertanto la licenza di pesca sportiva SPECIALE non è soggetta al canone annuale ed è valida fino al compimento del 14° anno di età del titolare.

RINNOVO DI LICENZA DI PESCA SPORTIVA DITIPO "B" o "A"

1 - compilare e sottoscrivere la domanda sulla quale va applicata una marca da bollo. Se impossibilitato a recarsi all'Ente allegare una fotocopia, non autenticata, del proprio documento di riconoscimento valido;

2 - allegare l'ATTESTAZIONE in originale del versamento, effettuato su c.c.p. n. 207332, intestato a Ente Tutela Pesca F.V.G. Servizio Tesoreria, via Colugna 3 - 33100 Udine (Causale: Rilascio licenza anno ...);

3 - allegare la licenza di pesca scaduta che verrà trattenuta agli atti;

4 - allegare foto tessera a colori (la foto può essere fatta gratuitamente presso gli uffici licenze).

RILASCIO DI LICENZA DI PESCA SPORTIVA SPECIALE PER PORTATORI DI HANDICAP (L.R. 7/93)

Il rilascio della licenza per portatori di handicap potrà essere effettuato solo dietro presentazione di un'attestazione che provi l'appartenenza alle categorie protette in base alla normativa vigente.

Il pescatore maggiorenne portatore di handicap o, se minore, il genitore/dovranno:

1 - compilare e sottoscrivere la domanda sulla quale va applicata una marca da bollo. Se impossibilitato a recarsi all'Ente allegare una fotocopia, non autenticata, del proprio documento di riconoscimento valido;

2 - allegare l'ATTESTAZIONE in originale del versamento, effettuato a nome del portatore di handicap, su c.c.p. n. 207332 intestato a Ente Tutela Pesca F.V.G. Servizio Tesoreria, via Colugna 3 - 33100 Udine (Causale: Rilascio licenza anno ...);

3 - allegare foto tessera a colori (la foto può essere fatta gratuitamente presso gli uffici licenze);

4 - allegare l'ATTESTAZIONE dell'appartenenza alle categorie protette in base alla normativa vigente.

Ottenuta la licenza, il pescatore per esercitare la pesca dovrà essere sempre accompagnato da un pescatore maggiorenne con regolare licenza, l'accompagnatore sarà responsabile dell'operato del pescatore portatore di handicap e segnerà sul proprio libretto allegato ricognitivo il pescato di entrambi. Pertanto la licenza di pesca sportiva per portatori di handicap non è soggetta al canone annuale.

DOCUMENTI NECESSARI PER PESCARE

- Licenza di pesca sportiva VALIDA;
- Libretto Allegato Ricognitivo;
- RICEVUTA del versamento del CANONE ANNUALE;
- Un documento valido di riconoscimento, necessario solo se la licenza non è in PVC con foto.

NOTE

E' possibile richiedere all'Ente di inviare la nuova licenza con il libretto allegato ricognitivo tramite il Servizio Postale.

La richiesta di rilascio/rinnovo della licenza della licenza di pesca può essere formulata liberamente purchè gli atti presentati siano in regola con le norme sul bollo. In particolare si ricorda che per i minori va certificato l'assenso al rilascio della licenza di pesca da parte del genitore o tutore e la residenza del minore.

Per gli importi, consultare la tabella canoni in vigore.

DUPLICATO

In caso di furto o smarrimento della licenza o del libretto allegato ricognitivo, contattare gli uffici licenze dell'Ente per conoscere gli estremi dei documenti da denunciare all'autorità di Pubblica Sicurezza e gli importi da versare, ricordarsi di portare anche una foto tessera a colori (la foto può essere fatta gratuitamente presso gli uffici licenze).

CAMBIO DI RESIDENZA

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 3 del D.P.G.R. 0712/Pres. **ogni cambio di residenza dovrà essere annotato sulla licenza di pesca e sul libretto allegato annuale** a cura degli uffici licenze dell'Ente. A tal fine l'interessato dovrà presentare agli uffici la seguente dichiarazione:

"Il sottoscritto nato il a DICHIARA ai sensi dell'art. 46, del DPR 444/2000, di essere residente a in Via" (Firma leggibile).

Solo se richiederà il cambio di residenza per posta dovrà effettuare un versamento sul c.c.p.207332, intestato all'Ente Tutela Pesca a copertura delle spese postali e accessorie.

Per l'importo consultare la tabella canoni in vigore

AUTORIZZAZIONI DI PESCA

Sono rilasciate dall'ETP o dai recapiti autorizzati ai cittadini italiani residenti in altre regioni d'Italia, ai cittadini italiani residenti all'estero o ai cittadini stranieri.

ATTENZIONE:

LE INFORMAZIONI SONO RIFERITE ALLA L.R. 43/88
E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI,
COSÌ COME IN VIGORE AL 01/01/2006.

CONTATTARE GLI UFFICI LICENZE, I RECAPITI, O CONSULTARE IL SITO:

www.entetutelapesca.it

PER CONOSCERE LE VARIAZIONI E LE MODIFICHE APPLICATE
SUCCESSIVAMENTE, GLI IMPORTI DEI VERSAMENTI
DA EFFETTUARE E LE TARIFFE IN VIGORE.

**ENTE TUTELA PESCA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE ED
AMMINISTRAZIONE**

Via Colugna, 3 - 33100 UDINE
Tel. 0432551211
Fax 0432 482474
e-mail: etp@regione.fvg.it
www.entetutelapesca.it

Ufficio Vigilanza

Via Colugna, 3
Tel 0432 551210

Ufficio Licenze di Udine

Via Colugna, 7/a
Tel 0432 551222

Ufficio Licenze di Gorizia

Via Mazzini, 13
Tel. 0481 82364

Ufficio Licenze di Trieste

V.le Miramare, 9
(Presso Ispettorato
Provinciale Agricoltura -
Servizio Pesca e Acquacoltura)
Tel. 040 3775833-3775834

Ufficio Licenze di Pordenone

Via S. Quirino, 9
Tel. 0434 550588

Ufficio Licenze di Tolmezzo

Via Paluzza, 69
Tel. 0433 44788

Allevamento ittico di Grauzaria

Moggio Udinese
Loc. Grauzaria
Tel. 0433 51329

Allevamento ittico di Flambro

Flambro di Talmassons
Loc. Flambro
Tel. 0432 766370

**Allevamento ittico
di Forni di Sotto**

Forni di Sotto
Loc. Melares
Tel. 0433 872151

**Laboratorio di Idrobiologia
e acquario permanente
delle specie di acqua dolce
"Paolo Solimbergo"**

Ariis di Rivignano
Via Chiesa
Tel. 0432 774147

FONTI BIBLIOGRAFICHE

- atti archivio Ente Tutela Pesca

- volume n° 6 della pubblicazione
**"Pesci Pesca e Ambiente
d'acqua dolce"**
di Giorgio De Luise (marzo 1998)

La presente dispensa è stata redatta a cura della commissione d'esami (ricostituita con decreto n. 491 del 20 maggio 2003, dall'Assessore Regionale all'agricoltura alla caccia e alla pesca) composta da:

Faleschini Giovanni	-	Presidente	-
De Luise Giorgio	-	componente	-
Leoni Adriano	-	componente	-
Paradisi Sergio	-	componente	-
Valla Domenico	-	componente	-

Dispensa per l'esame di abilitazione al conseguimento della licenza di pesca

**ENTE TUTELA PESCA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

DIREZIONE ED AMMINISTRAZIONE
Via Colugna, 3 - 33100 UDINE
Tel. 0432 551211 - Fax 0432 482474
e-mail: etp@regione.fvg.it
www.entetutelapesca.it