

Raccolta delle domande dell'esame di pesca – versione settembre 2023

1.	Quante specie o sottospecie di pesci vivono allo stato libero in Alto Adige?
2.	In quali due categorie possono essere suddivise le specie di "pesci" delle Alpi?
3.	Qual è l'unica specie che rappresenta i ciclostomi presenti in Alto Adige?
4.	Quali delle seguenti specie hanno una pinna adiposa?
5.	Quali specie hanno una pinna adiposa?
6.	Quali specie si nutrono in tutto l'arco della loro vita prevalentemente di invertebrati?
7.	Quali specie fanno parte dei ciprinidi?
8.	Quale famiglia di pesci non è provvista di stomaco?
9.	Quale famiglia di pesci presenti in Alto Adige ha le pinne ventrali prossime a quelle pettorali?
10.	Quale famiglia di pesci ha due pinne dorsali poste l'una dietro all'altra?
11.	Quali specie sono tipiche rappresentanti dei perciformi?
12.	Quale famiglia di pesci presenta come tipica caratteristica un corpo fusiforme, o torpediniforme ?
13.	Quale specie ha il corpo alto, lateralmente compresso?
14.	Quali specie hanno il corpo serpentiforme?
15.	Quale funzione biologica principale hanno le pinne pettorali?
16.	Quali pinne garantiscono primariamente il movimento dei pesci?
17.	Quale funzione biologica hanno le pinne dorsali ed anale?
18.	Quale funzione ha la pelle del pesce?
19.	In quali due strati viene principalmente suddivisa la pelle dei pesci?
20.	Per quale motivo i pesci non dovrebbero mai essere toccati con le mani asciutte?
21.	Quale famiglia di pesci è provvista di scaglie ctenoidi?
22.	Quale specie di pesce non è provvista di scaglie?
23.	Cosa si può determinare esaminando le scaglie dei pesci?
24.	In quale specie la mascella inferiore sporge oltre la mascella superiore?
25.	In quale specie la mascella superiore sporge oltre la mascella inferiore?
26.	In quale specie mascella e mandibola hanno all'incirca la stessa lunghezza?
27.	Quali fra le specie sotto elencate hanno dentatura da predatori?
28.	Cosa utilizzano i ciprinidi per tritare il cibo?
29.	Quale funzione hanno i barbigli dei pesci?
30.	Quale specie ha quattro barbigli?
31.	Dove è situata la linea laterale dei pesci?
32.	Quale funzione ha la linea laterale dei pesci?
33.	I pesci sono dotati di organi uditivi?
34.	Dove si trovano nei pesci, di norma, gli organi dell'olfatto?
35.	Quale specie di pesce presente in Alto Adige ha il senso dell'olfatto maggiormente sviluppato?
36.	Mediante cosa respira, di regola, il pesce?
37.	Quali specie abbisognano di una quantità di ossigeno particolarmente elevata?

38.	Quale funzione hanno le branchiospine?
39.	Quale specie ha le branchiospine particolarmente sviluppate?
40.	Dove è situata la cistifellea nei pesci?
41.	Quale funzione ha la vescica natatoria?
42.	Quale famiglia di pesci presenti in Alto Adige ha la vescica natatoria strozzata a metà?
43.	In quale famiglia di pesci la vescica natatoria non è collegata all'esofago?
44.	Quale specie non è dotata di vescica natatoria?
45.	Dove depone le uova la maggior parte dei salmonidi?
46.	Come si possono descrivere le condizioni delle tipiche acque salmonicole?
47.	Cosa avviene nel maschio di trote durante il periodo della frega?
48.	Cos'è una fattrice?
49.	Che tipo di deposizione ha la maggior parte dei ciprinidi?
50.	Quali organismi appartengono al plancton animale?
51.	Quali sono tipiche prede delle trote nei nostri corsi d'acqua?
52.	Quale di queste specie è un predatore obbligato?
53.	Come si riconosce la lentosporiasi (capogiro) nella trota iridea?
54.	A quali malattie può portare una ferita o un danneggiamento del muco protettivo della pelle?
55.	Quale forma del corpo è particolarmente adatta alla vita nelle acque correnti?
56.	Che tipo di scaglie ha lo scazzone?
57.	Quale posizione della bocca è particolarmente adatta all'alimentazione sul fondale?
58.	Quante volte aumenta il peso della trota fario nel passaggio dal 1° al 2° anno di vita?
59.	Nel ciclo dei nutrienti quali sono i produttori?
60.	In che tipo di acque è presente lo zooplancton?
61.	Come riescono i Ciprinidi a rompere i gusci dei molluschi e delle lumache?
62.	Quali larve di insetti acquatici portano tre cerci addominali (caudali)?
63.	La presenza dei plecoteri cosa indica in termini di qualità dell'acqua?
64.	Quale pericolo comporta l'acquisto di pesci provenienti da impianti ittici non controllati?
65.	Chi deve essere informato se si scopre una moria di pesci?
66.	Quali sono le caratteristiche tipiche delle trote?
67.	Quale malattia delle trote è molto temuta?
68.	Come si riconosce la trota fario?
69.	Quale è il tipico comportamento migratorio della trota marmorata nel periodo della riproduzione?
70.	Dove depongono le uova le trote?
71.	Quante uova produce una trota fario di un kg di peso?
72.	Cosa si intende con gradi/giorno?
73.	Quanti gradi/giorno devono essere mediamente raggiunti per lo sviluppo delle uova di trota?
74.	Quale è il tipico ambiente della trota marmorata in Alto Adige?
75.	Quale trota presenta una tipica livrea col dorso marmorizzato?

76.	Di cosa si alimentano principalmente le trote marmorate?
77.	In che periodo depongono le uova le trote marmorate?
78.	Quale migrazione compie la trota marmorata nel periodo della riproduzione?
79.	Quale di queste affermazioni è valida per i corsi d'acqua con forti sbalzi di portata di origine idroelettrica?
80.	Quale è l'areale di distribuzione naturale della trota marmorata?
81.	Quale di questi corsi d'acqua fa parte dell'areale di distribuzione naturale della trota marmorata?
82.	Con quale delle seguenti specie si può incrociare e produrre ibridi fecondi la trota marmorata?
83.	Quale è il pericolo principale se si seminano trote fario in acque tipiche della trota marmorata?
84.	Possono essere seminate trote fario in acque tipiche della trota marmorata?
85.	Quale di queste specie è autoctona in Alto Adige?
86.	Come si riconosce la trota lacustre?
87.	Di cosa si nutre principalmente la trota lacustre adulta?
88.	Quale delle seguenti affermazioni è valida per la trota lacustre?
89.	Di dov'è originaria la trota iridea?
90.	Come si riconosce la trota iridea?
91.	Quali caratteristiche differenziano i salmerini dalle trote?
92.	Quale è il tipico habitat del salmerino alpino in Alto Adige?
93.	Quale è la caratteristica della colorazione delle pinne ventrali e anali nei salmerini alpini?
94.	Di cosa si alimenta il salmerino alpino?
95.	Quale può essere la particolarità della popolazione di salmerino alpino in determinate condizioni?
96.	Di dov'è originario il salmerino di fontana?
97.	Quale è la caratteristica principale che differenzia i salmerini alpini da quelli di fontana?
98.	Cosa si intende nei salmonidi con il termine "pesce-tigre"?
99.	Dove è presente il coregone in Alto Adige?
100.	Come si riconosce il coregone?
101.	Dove avviene la frega del coregone?
102.	Come si riproduce il coregone?
103.	Di cosa si nutre principalmente il coregone?
104.	Dove si trova principalmente il temolo in Alto Adige?
105.	Quali sono i caratteri di riconoscimento più marcati nel temolo?
106.	Come si riproduce il temolo?
107.	Di cosa si nutre principalmente il temolo?
108.	Dove vive normalmente la carpa?
109.	Quali sono i caratteri di riconoscimento più marcati nella carpa?
110.	Come si riproduce la carpa?
111.	Quali sono i caratteri di riconoscimento più marcati nella tinca?
112.	Quali acque predilige la tinca?
113.	Di cosa si nutre principalmente la tinca?
114.	Dove depone le uova la tinca?

115.	Quando e come si riproduce la tinca?
116.	Dove vive il barbo in Alto Adige?
117.	Quali sono i caratteri di riconoscimento più marcati nel barbo?
118.	Di cosa si nutre principalmente il barbo?
119.	Quando ha luogo la frega del barbo?
120.	Quali tra queste specie prediligono habitat molto simili?
121.	Cosa differenzia principalmente le carpe dai carassi?
122.	Come può essere classificato il carassio in relazione alla sua capacità di resistenza
123.	Il carassio è una specie autoctona?
124.	Come si riconosce l'abramide?
125.	L'abramide è una specie autoctona in Alto Adige?
126.	Come si modifica l'aspetto dell'abramide durante la frega?
127.	Cosa differenzia l'abramide da tutti gli altri ciprinidi presenti in Alto Adige?
128.	Di cosa si nutre principalmente l'abramide?
129.	Cosa differenzia, eventualmente, la bocca dell'abramide da quella della carpa?
130.	Come si riconosce il cavedano?
131.	Quali sono le differenze più marcate fra la scardola ed il triotto?
132.	Quale è la caratteristica che differenzia gli esemplari giovani di scardola dagli altri ciprinidi presenti in Alto Adige?
133.	Quale è l'utilizzo principale della scardola da parte dei pescatori?
134.	Cosa differenzia principalmente la carpa erbivora dal cavedano?
135.	È consentita la semina di carpe erbivore in acque pubbliche?
136.	Quale è la particolarità del maschio di sanguinerola durante la frega?
137.	Quali esigenze ambientali caratterizzano la sanguinerola rispetto ad altri ciprinici?
138.	Quale è la particolarità del corpo della sanguinerola?
139.	Quale ciprinide condivide, di norma, il proprio habitat con il salmerino alpino?
140.	Quali sono i caratteri di riconoscimento più marcati nell'alborella?
141.	Quale è il periodo di frega dell'alborella?
142.	Quale è la caratteristica della prima (anteriore) pinna dorsale del pesce persico?
143.	Quale è la colorazione tipica del pesce persico?
144.	Come depone le uova il pesce persico?
145.	In quali acque è stato immesso negli anni '70 il lucioperca?
146.	Quale è la caratteristica tipica della bocca del lucioperca?
147.	Da cosa si distingue un giovane lucioperca da un pesce persico?
148.	Di dov'è originario il persico trota?
149.	Com'è la bocca del persico trota?
150.	Il persico trota è una specie autoctona in Alto Adige?
151.	Dove depongono le uova i persici sole e persici trota?
152.	Come si riconosce il persico sole?
153.	Quali sono le caratteristiche tipiche del luccio?
154.	Di cosa si nutre principalmente il luccio adulto?

155.	Quando depone le uova il luccio?
156.	Dove depone le uova di norma, il luccio?
157.	Quante uova depona all'incirca un luccio di un kg?
158.	Com'è la dentatura del luccio?
159.	Come si può definire la forma del corpo dell'anguilla?
160.	Come si presentano la/le pinna/e dorsale/i e caudale dell'anguilla?
161.	Come si distinguono le anguille maschi e femmine in relazione alle dimensioni corporee
162.	Quale affermazione è corretta in relazione alla strategia migratoria dell'anguilla europea?
163.	Dove avviene la riproduzione delle anguille europee?
164.	La migrazione riproduttiva delle anguille al giorno d'oggi è fondamentalmente priva di ostacoli?
165.	Quando sono particolarmente attive le anguille?
166.	Di cosa si nutre prevalentemente l'anguilla?
167.	Per quale motivo è da evitare l'introduzione di anguille in acque con presenza di gamberi di torrente?
168.	Quali sono le tipiche acque altoatesine con presenza di anguille?
169.	L'anguilla è dotata di scaglie?
170.	In quali acque altoatesine vive lo scazzone?
171.	Quali sono i motivi che in passato hanno causato una forte diminuzione delle popolazioni di scazzone?
172.	Lo scazzone è provvisto di vescica natatoria?
173.	Lo scazzone è provvisto di scaglie?
174.	Come si può descrivere la bocca dello scazzone?
175.	Come può essere considerato il corpo dello scazzone?
176.	Quali delle seguenti affermazioni è esatta?
177.	Di cosa si nutre, principalmente, lo scazzone?
178.	Dove depone le uova lo scazzone?
179.	In che stagione si riproduce lo scazzone?
180.	Quale è la particolarità della riproduzione dello scazzone?
181.	Dove si rinvencono le popolazioni più consistenti di cobite comune in Alto Adige
182.	Quale affermazione descrive meglio la forma del corpo del cobite comune?
183.	Quanti barbigli ha il cobite comune?
184.	Com'è la livrea del cobite comune?
185.	Dove trascorre preferibilmente il cobite comune le ore diurne?
186.	Dove è possibile rinvenire il cobite barbatello in Alto Adige?
187.	Quanti barbigli ha il cobite barbatello?
188.	Dove vive abitualmente lo spinarello in Alto Adige?
189.	A cosa deve il proprio nome lo spinarello?
190.	Quale è la particolarità della riproduzione dello spinarello?
191.	Dove vive il ghiozzo padano in Alto Adige?
192.	Cosa differenzia principalmente il ghiozzo dallo scazzone?
193.	Dove troviamo la lampreda padana in Alto Adige?
194.	Come può essere descritta la forma corporea della lampreda?

195.	Le lamprede sono dotate di vescica natatoria?
196.	Come possono essere descritte le pinne ventrali e pettorali della lampreda padana?
197.	Come si distinguono le lamprede padane da altre specie di lampreda?
198.	Di cosa si nutre la lampreda padana?
199.	Dove depone le uova la lampreda padana?
200.	Quali delle seguenti specie è da considerarsi autoctona?
201.	Quale delle seguenti specie è da considerarsi autoctona?
202.	Quale delle seguenti specie è da considerarsi autoctona?
203.	Quale delle seguenti specie non è da considerarsi autoctona (=alloctona)?
204.	Quale gruppo di specie è caratterizzato da preferenze alimentari simili?
205.	Quale gruppo di specie è caratterizzato da preferenze alimentari simili?
206.	Quali delle seguenti specie popolano, di norma, le medesime acque?
207.	Oltre ai pesci, quali altre specie animali soggiacciono alle norme sulla pesca in Alto Adige?
208.	I gamberi d'acqua dolce fanno parte dei vertebrati?
209.	Quale è la funzione delle antenne dei gamberi?
210.	Di cosa si nutrono i gamberi d'acqua dolce?
211.	Come si riproducono i gamberi d'acqua dolce?
212.	Quale è la specie di gambero d'acqua dolce autoctona dell'Alto Adige?
213.	Il gambero di torrente è da considerarsi autoctono?
214.	Quale caratteristica o quale status può essere attribuito al gambero di torrente?
215.	Dove vive il gambero di torrente in Alto Adige?
216.	Quale lunghezza può raggiungere il gambero di torrente?
217.	Di dove è originario il gambero europeo?
218.	Che lunghezza può raggiungere il gambero europeo?
219.	Di dove è originario il gambero dal segnale?
220.	Quale è la caratteristica tipica del gambero americano?
221.	Quale è la caratteristica tipica del gambero dal segnale?
222.	Si possono reintrodurre gamberi d'acqua dolce in Alto Adige?
223.	Quale è il principale pericolo che può causare l'introduzione di gamberi d'acqua dolce esotici nelle nostre acque?
224.	A cosa servono le canne da pesca?
225.	Cosa si intende per canna telescopica?
226.	A cosa servono i mulinelli?
227.	Cos'è un mulinello a tamburo fisso?
228.	Cos'è la "frizione" nei mulinelli?
229.	Cosa si intende per mulinello da mosca?
230.	Di quale principio si tiene conto nella scelta della lenza?
231.	Quali diametri di lenze (monofili) si utilizzano più frequentemente nella pesca ai salmonidi?
232.	Perché bisogna prestare attenzione alle condizioni degli anelli guida lenza?
233.	Come devono essere conservate le lenze (monofili)?
234.	Cosa si intende con un terminale d'acciaio?
235.	A cosa servono le cosiddette "girelle"?
236.	In quale pesca si usa principalmente l'amo a tre punte (ancoretta)?

237.	Quale funzione ha l'ardiglione?
238.	Che numero ha un amo di misura grande?
239.	Un amo di misura 16 è da considerarsi...
240.	Cosa bisogna considerare nella corretta scelta dell'amo con esche naturali da un punto di vista etico?
241.	Cos'è una mosca artificiale?
242.	Cosa si intende per "mosca secca"?
243.	Come vengono suddivise a grandi linee le mosche artificiali?
244.	Cos'è uno streamer?
245.	Quale delle seguenti esche è adatta alla pesca del luccio?
246.	Per quale motivo il cucchiaino (ondulante) è adatto alla cattura dei pesci predatori?
247.	Perchè l'uso del lombrico come esca è considerato un metodo di pesca poco sportivo?
248.	A cosa serve il guadino?
249.	Cosa dovrebbe sempre portare con sé un pescatore?
250.	Da cosa è caratterizzata la pesca a fondo?
251.	Che funzione ha il galleggiante?
252.	Quale specie si presta ad essere pescata con la tecnica dello Spinning?
253.	Cosa si intende con pesca a traina?
254.	Perchè la pesca a mosca è considerata il metodo di pesca più sportivo?
255.	Quale è l'elemento che consente nella pesca a mosca il lancio dell'esca ad un'adeguata distanza?
256.	Le lenze, in base alle caratteristiche costruttive, in quali due gruppi possono venire collocate?
257.	Quale caratteristica in più possiedono i trecciati, rispetto a monofili di uguale diametro?
258.	Nella pesca a mosca a cosa è direttamente legata l'esca?
259.	Nella pesca a mosca vengono...
260.	Cosa deve fare il pescatore con spezzoni di lenza ed altri rifiuti?
261.	Per quale motivo sono stati introdotti periodi di divieto di pesca per determinate specie?
262.	Per quale motivo è stata introdotta una misura minima per determinate specie?
263.	Perchè è stato limitato per legge l'uso di determinati attrezzi ed esche?
264.	Come dovrebbero essere liberati dall'amo i pesci sottomisura?
265.	Quale distanza reciproca devono tenere fra di loro due pescatori durante l'esercizio della pesca?
266.	Come deve venire ucciso un pesce secondo principi di rispetto dell'animale?
267.	Come deve essere trattato un pesce catturato in periodo di rispetto?
268.	La cosiddetta misura minima serve per...
269.	A chi è attribuita la competenza primaria sulla pesca in Alto Adige?
270.	Quali dei seguenti documenti sono necessari ad una persona residente in provincia ed avente compiuto i 16 anni per poter esercitare la pesca in Alto Adige?
271.	Cosa si intende con un diritto da esercitare in comunione?
272.	Cosa si intende con un diritto di mensa?

273.	Chi può esercitare la pesca in acque non gravate da diritti esclusivi di pesca?
274.	Cosa si intende con il termine acquicoltori?
275.	Chi rilascia le concessioni di pesca nelle acque non gravate da diritti esclusivi di pesca?
276.	Chi tiene ed aggiorna il catasto delle acque da pesca?
277.	Che cosa si intende per "ferrata"?
278.	Perchè pescando nelle vicinanze dei binari bisogna essere particolarmente attenti?
279.	Un popolamento ittico può essere utilizzato come indicatore di qualità dell'acqua?
280.	Quale bacino fluviale risulta dominante tra le acque correnti dell'Alto Adige?
281.	Come cambia la granulometria dei sedimenti in un corso idrico dalla sua origine alla confluenza?
282.	Perchè la regione della sorgente spesso non rappresenta un ambiente stabile e funzionale per un popolamento ittico?
283.	Cosa contraddistingue la regione superiore della trota?
284.	Quali pesci possono essere identificati come autoctoni e tipici della regione inferiore della trota?
285.	Qual'è il nome della zona di transizione tra torrenti e fiumi?
286.	Come si caratterizza la regione del temolo in confronto alla regione della trota?
287.	Perchè in genere la regione del barbo non è adatta alla deposizione delle uova delle trote?
288.	Come sono nate le fosse in Alto Adige?
289.	Da cosa sono caratterizzate le fosse calde?
290.	In che modo i Salmonidi possono approfittare delle fosse fredde?
291.	Quali specie ittiche si possono trovare in genere nei laghi alpini?
292.	Quale tipo di laghi si trova più frequentemente in Alto Adige?
293.	A quale categoria di laghi appartiene il Lago di Caldaro?
294.	A quale categoria di laghi appartiene il Lago di Resia?
295.	Quale effetto positivo ha la vegetazione di sponda su un corpo idrico?
296.	Quale utilità hanno le fasce di vegetazione ripariale lungo i corpi idrici?
297.	Cosa si intende per vegetazione palustre?
298.	Qual'è una pianta tipica per un lago di fondovalle?
299.	Che importanza hanno le piante sommerse in un corpo idrico?
300.	Qual'è il fondamento di una corretta gestione di un'acqua da pesca?
301.	Quali sono i fattori naturali che influenzano la produttività di un corso idrico?
302.	Cos'è una "zona a marmorata"?
303.	Che cosa si intende con "semina di iniziazione"?
304.	Gli interventi di semina sono necessari e indispensabili in tutte le acque per mantenere popolamenti ittici sani?
305.	Quale misura gestionale si ritiene più sensata per mantenere un popolamento ittico stabile e duraturo?
306.	Perchè un pesce da allevamento ha minori possibilità di sopravvivenza nelle acque libere rispetto ad un pesce selvatico?
307.	Che malattia ha un pesce che si presenta magro con pinne consumate e opercoli branchiali ridotti?

308.	Cosa bisogna fare nel caso di cattura di un pesce sottomisura?
309.	Cosa sono le bandite di pesca?
310.	Che problema può insorgere se un pescatore usa l'esca naturale?
311.	Perchè vi sono così tante specie ittiche a rischio?
312.	Come cambia l'habitat dei pesci a valle di uno sbarramento per la produzione idroelettrica?
313.	Di cosa ha bisogno un pesce per sopravvivere ad una piena o ad altri eventi estremi?
314.	Come si può limitare l'entrata di pesticidi in acqua?
315.	Quale intervento umano può causare l'impoverimento genetico in una popolazione ittica?
316.	L'oscillazione delle portate come influenza la riproduzione naturale dei pesci?
317.	Qual'è, dal punto di vista ecologico, un'importante funzione delle fosse di drenaggio nel fondovalle?
318.	Perchè con l'utilizzo idroelettrico delle acque vengono spesso messe a rischio le aree di frega di alcune specie di pesci?
319.	Perchè un corpo idrico deve avere diverse caratteristiche strutturali?
320.	A cosa servono delle zone a corrente lenta o assente nei corsi d'acqua?
321.	Perchè in alcuni corpi idrici vengono introdotti massi o legno morto?
322.	Cosa rende spesso più difficile la deposizione delle uova per la trota?
323.	Cosa rappresenta un problema negli svassi dei bacini artificiali?
324.	A cosa può servire l'aumento della taglia minima di cattura?
325.	A cosa serve la semina di gambero di fiume nelle acque locali?
326.	A cosa servono le attività di elettropesca dell'Ufficio Gestione fauna selvatica risp. dell'Ufficio Caccia e pesca?