




















Questionario

01.2016

A. Conoscenza dei pesci (ittiologia):

N	Domanda	Risposta
1	Come si chiama questo pesce? 	a) Lucioperca b) Pesce persico c) Tinca
2	Come si chiama questo pesce? 	a) Tinca b) Carpa c) Cavedano
3	Come si chiama questo pesce? 	a) Pesce persico b) Lucioperca c) Luccio
4	Come si chiama questo pesce? 	a) Naso b) Barbo c) Cavedano
5	Come si chiama questo pesce? 	a) Carpa b) Naso c) Cavedano
6	Come si chiama questo pesce? 	a) Tinca b) Gardon c) Abramide

7	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Coregone b) Salmerino fontinalis c) Cavedano</p>
8	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Siluro b) Anguilla c) Bottatrice</p>
9	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Gardon b) Abramide c) Scardola</p>
10	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Scardola b) Abramide c) Gardon</p>
11	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Barbo b) Cavedano c) Coregone</p>
12	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Gardon b) Scardola c) Cavedano</p>
13	<p>Come si chiama questo pesce?</p> 	<p>a) Lucio b) Pesce persico c) Luccio</p>

14	Come si chiama questo pesce? 	a) Trota iridea b) Trota lacustre c) Salmerino alpino
15	Come si chiama questo pesce? 	a) Trota lacustre b) Temolo c) Barbo
16	Come si chiama questo pesce? 	a) Salmerino alpino b) Coregone c) Trota fario
17	Come si chiama questo pesce? 	a) Temolo b) Trota lacustre c) Coregone
18	Quali pesci fregano specificatamente sulla ghiaia?	a) La trota, il temolo, il barbo, il naso b) Il luccio, il pesce persico, il gardon c) Il coregone, la scardola, la tinca
19	Di cosa necessitano le trote per la frega?	a) Di un fondale di ghiaia sciolta con buona possibilità d'infiltrazione di acqua corrente (ossigenata) b) Di vegetazione densa c) Di una profondità dell'acqua di almeno 80 cm
20	Perché alcune specie di pesci sono protette?	a) Perché hanno un interesse turistico b) Perché ci sono delle specie molto minacciate o a rischio di estinzione c) Perché ci sono delle specie che vanno riservate all'alimentazione dei pesci predatori
21	Ci sono delle specie protette in tutta la Svizzera?	a) No, queste regolamentazioni riguardano solo i Cantoni b) Sì, esse figurano nell'Ordinanza della Legge federale sulla pesca c) Le specie protette sono tutte estinte
22	Che cosa bisogna fare quando si cattura un pesce protetto?	a) Togliere l'amo lasciando, se possibile, il pesce nell'acqua, quindi rilasciarlo delicatamente b) Farlo uscire dall'acqua, fotografarlo e misurarlo precisamente c) Portare con sé il pesce vivo e mostrarlo al guardiapesca
23	Perché i gamberi non indigeni sono un pericolo per le specie indigene svizzere?	a) Perché possono propagare la peste del gambero b) Perché crescono più velocemente c) Perché si nutrono principalmente del fregolo dei pesci
24	aufgehoben (Polli)	

25	A quale famiglia appartiene la maggior parte delle nostre specie indigene di piccoli pesci?	a) I percidi b) I salmonidi c) I ciprinidi
26	Cos'è la biodiversità?	a) È la diversità delle specie b) È una malattia dei pesci c) È l'insieme della diversità biologica: spazia dalla diversità genetica delle specie alla diversità degli ecosistemi
27	In Svizzera, quale specie di pesci è conosciuta per la sua straordinaria diversità di sottospecie?	a) I coregoni b) I lucci c) In Svizzera, non ci sono specie di pesci conosciute per la loro diversità di sottospecie
28	In quale cantone svizzero esistono numerose specie prettamente locali che non si riscontrano da nessun'altra parte in Svizzera?	a) Cantone Lucerna b) Cantone Neuchâtel c) Cantone Ticino
29	In che modo una popolazione di pesci si adatta al suo ambiente?	a) Tramite una crescita rapida b) Tramite la selezione naturale e l'evoluzione c) Tramite un'attività ridotta
30	Perché la diversità genetica è importante?	a) La diversità genetica aumenta le capacità di adattamento di fronte ai cambiamenti dell'ambiente b) La diversità genetica dei pesci non ha importanza c) La diversità genetica aumenta la velocità di crescita dei pesci
31	Come si può preservare al meglio la diversità genetica dei pesci?	a) Favorendo la riproduzione naturale b) Attuando il ripopolamento con dei pesci che siano il più possibile grossi c) Tramite la pesca mirata di pesci predatori
32	Quale specie di pesci si riproduce in primavera?	a) Il temolo b) Il coregone c) La trota fario

Anatomia

33	Quale pinna permette al pesce di spingersi velocemente in avanti?	a) La pinna dorsale b) La pinna anale c) La pinna caudale
34	A cosa servono le squame dei pesci?	a) Offrono una protezione meccanica b) Servono alla produzione del muco c) Costituiscono una riserva di calcio
35	A cosa servono le branchie dei pesci?	a) All'odorato, in complemento al naso b) Sono l'organo respiratorio dei pesci c) Servono al riequilibrio della temperatura
36	Quale organo permette al pesce di regolare la profondità?	a) Le branchie b) La vescica natatoria c) La pinna dorsale

37	A cosa serve la linea laterale dei pesci?	a) A sentire b) A determinare il sesso c) A percepire l'ambiente circostante
38	Il corpo dell'anguilla è...	a) Privo di squame b) Ricoperto da piccole squame c) Ricoperto da grandi squame
39	Quale salmonide ha la pinna caudale forcuta?	a) La trota iridea b) Il temolo c) Il salmerino fontinalis
40	Quale pesce non ha la vescica natatoria?	a) Lo scazzone b) La sanguinerola c) Il gobio gobio
41	Quale fra questi pesci possiede una bocca infera (posta verso il basso)?	a) Savetta b) Alborella c) Trota
42	Come si presenta la bocca del pesce persico?	a) Senza denti b) Con alcuni denti grossi c) Con molti denti piccoli
43	Cosa succede quando si fa risalire molto velocemente un pesce da una grande profondità?	a) La sua vescica natatoria aumenta di volume (si espande) b) La sua vescica natatoria diminuisce di volume c) Il cuore del pesce smette di battere, per questo non è più necessario ucciderlo secondo le regole, dopo averlo catturato
44	A quale famiglia di pesci appartengono quelli che possiedono una pinna adiposa?	a) I salmonidi b) I percidi c) I ciprinidi
45	Dove preferiscono procurarsi il cibo i pesci dotati di bocca infera?	a) In superficie b) Sul fondo c) In acqua aperta
46	Qual è il vantaggio dei pesci che possiedono un corpo a forma di freccia, come il luccio?	a) Possono raggiungere grandi velocità su corte distanze b) Sembrano pericolosi e quindi hanno pochi nemici c) Possono camuffarsi meglio nei canneti

Malattie

47	Delle ferite alla pelle possono provocare la morte del pesce?	a) No, solo delle malattie micotiche b) Sì, quando sono importanti c) No, ma possono provocare delle infezioni
48	Dove bisogna portare i pesci che si sospetta siano malati?	a) Al laboratorio più vicino b) Al servizio cantonale della pesca c) All'Ufficio federale di veterinaria
49	In quali acque la malattia renale proliferativa (MRP) è più spesso rilevata?	a) Nei laghi b) Nei corsi d'acqua freddi di montagna c) Nelle acque correnti più calde dell'Altopiano svizzero
50	aufgehoben (Polli)	

51	Cosa possono fare i pescatori per rallentare la propagazione di alcune malattie (per es. <i>Saprolegnia parasitica</i>)?	a) I pescatori non possono fare niente, le malattie dei pesci riguardano solamente l'Ufficio federale di veterinaria b) Devono pulire accuratamente e lasciare asciugare completamente tutti i loro attrezzi dopo aver pescato in acque contaminate da una data malattia c) In acque contaminate da una data malattia, devono prelevare anche i pesci protetti
52	Quali fattori favoriscono l'apparizione di malattie nelle acque correnti?	a) I fattori di stress, come per esempio una temperatura elevata, gli inquinamenti, deflussi discontinui, ecc. b) Delle attrezzature da pesca non trattate con soluzione disinfettante c) L'assenza di antibiotici
53	In che modo gli agenti patogeni presenti sugli attrezzi e l'equipaggiamento da pesca possono essere uccisi?	a) Tramite trattamento termico, asciugatura o disinfezione degli attrezzi ed equipaggiamento b) Con dell'acqua tiepida c) Non funziona nessun metodo

B. Protezione delle acque, protezione delle specie, ecologia

Ambiente

54	In che zona piscicola si trovano delle sorgenti, dell'acqua fresca e ben ossigenata?	a) Zona del barbo b) Zona della trota c) Zona del temolo
55	Quali caratteristiche cambiano quando si passa da un ruscello a un grande fiume?	a) La pendenza e la velocità della corrente diminuiscono b) Il fondo del letto del fiume è sempre formato da ghiaia c) Le temperature massime e gli scarti di temperatura sono meno elevati
56	Perché i settori di acqua calma sono importanti?	a) I pescatori possono spostarsi più facilmente b) Perché l'acqua si riscalda più velocemente in estate c) Perché offrono un habitat favorevole ai pesci giovani
57	Che cosa favorisce una popolazione di pesci diversificata?	a) Un'agricoltura intensiva in prossimità dei corsi d'acqua che procura molti nutrienti b) Degli habitat variati e diversificati c) Delle costruzioni in cemento lungo le rive, che impediscono i pesticidi di raggiungere i corsi d'acqua

Conoscenza dell'acqua (idrologia)

58	Qual è la relazione tra il tasso di ossigeno disciolto e la temperatura dell'acqua?	a) Vi è sempre la stessa quantità di ossigeno disciolto, indipendentemente dalla temperatura dell'acqua b) Più l'acqua è calda, meno ossigeno è disciolto c) Più l'acqua è fredda, meno ossigeno è disciolto
59	aufgehoben (Polli)	

Biocenosi acquatica / catena alimentare

60	Quali organismi sono dei produttori nella catena alimentare?	a) Le piante acquatiche b) I molluschi c) I pesci
----	--	---

61	I pesci mangiano più o meno la stessa quantità di cibo nel corso dell'anno ?	a) Normalmente mangiano di più durante l'inverno, perché nell'acqua fredda hanno bisogno di più energia per conservare il loro calore b) Sì c) Normalmente mangiano meno in inverno, perché nell'acqua fredda sono meno attivi ed hanno quindi bisogno di meno energia
62	Come si presenta una curva di ripartizione delle età di una popolazione di pesci naturale e sana?	a) Le differenti età sono rappresentate in ugual misura b) Ci sono molti pesci adulti e pochi pesci giovani c) Ci sono molti pesci giovani e pochi pesci adulti

Ripopolamento

63	In genere, chi è responsabile di un'adeguata gestione ittica?	a) Il servizio cantonale della pesca b) L'Ufficio federale di veterinaria c) L'Ufficio federale dell'ambiente
64	In generale, per il ripopolamento, i pesci di quale misura danno i migliori risultati?	a) Pochi pesci ma cari, dunque pesci grossi b) Un equilibrio fra diverse misure di pesci giovani (avannotti ed estivali) c) Avannotti ed estivali nati da pesci a crescita rapida
65	Cosa significa l'espressione : « i pesci fregano » ?	a) I pesci depositano le uova b) I pesci si nutrono attivamente c) I pesci muoiono
66	Come si dovrebbero selezionare i riproduttori adatti alla produzione di pesci destinati al ripopolamento?	a) Il meno possibile, ma che siano pesci molto grandi b) Selezionare non è importante c) I riproduttori devono essere il più numerosi possibile e provenire dai corsi d'acqua che si desidera ripopolare
67 --	Da dove devono provenire i riproduttori "ottimali" alla produzione di pesci destinati al ripopolamento?	a) Da acque non locali, allo scopo di ottenere "nuovo sangue" b) Da acque nelle quali verrà effettuato il ripopolamento, in modo da non minacciare i ceppi locali che si sono adattati all'ambiente specifico c) Dalla piscicoltura meno cara, per risparmiare soldi

Protezione delle specie

68	Qual è l'obiettivo principale delle misure di protezione?	a) La protezione dei pesci giovani b) La promozione di metodi di cattura più rispettosi c) La protezione dei pesci più vecchi
69	Quali sono le conseguenze di una zona di protezione (divieto di pesca) sulle popolazioni ittiche?	a) I pesci grossi proliferano b) Si crea un equilibrio fra le differenti classi di età c) Le popolazioni ittiche aumentano costantemente
70	Qual è l'obiettivo principale di una limitazione di catture?	a) Un'equa ripartizione delle catture e un utilizzo sostenibile delle risorse ittiche b) Un aumento degli stock ittici c) Una protezione efficace dei riproduttori

71	Come vengono determinati i periodi di chiusura della pesca?	a) In base ai periodi di riproduzione dei pesci b) Secondo le stagioni c) In base ai bisogni dei pescatori
72	Perché la misura minima di cattura è regolamentata?	a) Affinché il pesce non venga catturato prima che si sia riprodotto b) Poiché i pescatori non vogliono pescare i pesci giovani perché sono troppo piccoli c) Per equilibrare meglio il numero di catture fra i pescatori





Protezione delle acque



73	Si trovano sempre pesci morti in caso di inquinamento cronico delle acque?	a) Sì, è un segno incontestabile b) Non necessariamente c) No, mai
74	Generalmente, quali misure vanno prese in caso di inquinamento e di moria di pesci?	a) Allarmare, prelevare dei campioni di acqua per l'analisi, raccogliere delle prove b) Contenere, prelevare i pesci, raccogliere delle prove c) Allarmare, deviare l'acqua inquinata, aggiungere acqua fresca
75	Quali sono i servizi da allarmare in caso di moria di pesci e di inquinamento dell'acqua?	a) Il servizio della pesca, la polizia (in alcuni cantoni: i pompieri) b) Il gestore della tratta di fiume risp. il presidente della società di pesca c) L'Ufficio federale dell'ambiente
76	Come è chiamata la valorizzazione dei corsi d'acqua ?	a) Consolidamento delle sponde b) Rivitalizzazione c) Cementificazione del fondale
77	In base all'esperienza, qual è il miglior modo per mantenere delle popolazioni di pesci diversificate ?	a) Tramite molti ripopolamenti b) Tramite la rivitalizzazione c) Tramite l'introduzione di specie non indigene
78	Quale problema è causato dallo sfruttamento della forza idraulica?	a) Non c'è abbastanza ghiaia sciolta, perché risulta bloccata nelle dighe di ritenuta b) Nessuno c) C'è troppo materiale detritico
79	Per quale motivo in Svizzera sono stati canalizzati e rettificati così tanti corsi d'acqua?	a) Per guadagnare terreni per l'agricoltura, l'industria e l'urbanizzazione b) Per offrire ai pesci migliori condizioni di vita c) In Svizzera praticamente non ci sono corsi d'acqua canalizzati e rettificati

C. Attrezzi e tecniche di pesca

80	Che nodo è usato per collegare due fili?	a) Il nodo UNI b) Il nodo del chirurgo c) Il nodo Clinch
81	A cosa serve il galleggiante?	a) A delimitare il proprio posto di pesca rispetto agli altri pescatori b) Ad attirare i pesci c) A segnalare quando il pesce abbocca

82	Quali pesci si pescano soprattutto sul fondo?	a) b) c)	Le carpe, le tinche, i barbi I pesci esca I carnivori
83	Che tipo di zavorra si usa, generalmente, per la pesca a fondo?	a) b) c)	Un galleggiante scorrevole Un piombo scorrevole o un piombo con girella Un piombo sferico spaccato
84	Come si pesca a cucchiaino (spinner)?	a) b) c)	Ponendolo sul fondo Recuperando, muovendolo nell'acqua Combinandolo ad un galleggiante scorrevole
85	Quali pesci si pescano a traina?	a) b) c)	I carnivori I coregoni I ciprinidi
86	Quali pesci si pescano soprattutto con la camolera?	a) b) c)	I coregoni e i pesci persici I lucci e le trote Le carpe e le tinche
87	Quando le barche da pesca devono esporre una palla bianca?	a) b) c)	Quando si pesca a Spinning Quando si pesca con la camolera Quando si pesca a traina
88	Di cosa si nutrono principalmente i ciprinidi?	a) b) c)	Di piccoli organismi, come le larve, i vermi, i crostacei o di piante acquatiche e alghe Di piccoli pesci Di paste, boilies
89	Qual è il vantaggio delle esche artificiali?	a) b) c)	Non sono care Sono più efficaci Sono inghiottite meno profondamente dai pesci e quindi diminuiscono le ferite
90	Di cosa si nutrono principalmente i pesci carnivori?	a) b) c)	Di esche artificiali Di piccoli pesci Di esche morbide
91	Come sono denominati i cucchiaini ondulanti e rotanti, i pesciolini nuotatori artificiali (wobbler), le esche morbide (twister) ed alcune monture?	a) b) c)	Esche artificiali Esche metalliche Esche dure
92	Con quale esca si pesca in superficie?	a) b) c)	Mosca secca Ninfa Streamer
93	Cos'è uno streamer?	a) b) c)	Un'imitazione di un insetto Un'imitazione di una ninfa Un'imitazione di un piccolo pesce
94	Cos'è una ninfa?	a) b) c)	Una larva d'insetto Un piccolo pesce Un verme d'acqua

95	Come si scelgono gli attrezzi da pesca?	<ul style="list-style-type: none"> a) Si pesca ovunque con gli stessi attrezzi b) Si scelgono gli attrezzi in base al tipo di acqua e alla specie di pesce che si vuole catturare c) Si usa sempre attrezzi nuovi o i più recenti possibili
96	Perché non bisogna usare una lenza troppo fine?	<ul style="list-style-type: none"> a) Le lenze troppo fini aumentano il rischio di rottura durante il recupero del pesce b) Le lenze fini sono meno care delle lenze di grosso diametro c) Le lenze fini permettono di eseguire i nodi più facilmente
97	È importante il modo di fare i nodi?	<ul style="list-style-type: none"> a) Sì, i nodi ben fatti sono più resistenti e si disfano meno facilmente b) No, se si usa un filo grosso c) No, è sufficiente doppiare i nodi
98	Cosa fa parte dell'attrezzatura, oltre alla canna e al mulinello?	<ul style="list-style-type: none"> a) Il guadino, la pinza/slamatore, un coltello o delle forbici, una misura, un annoccatore b) Si può fare a meno dell'annoccatore e uccidere il pesce con un sasso c) Chi sa prendere un pesce per le branchie non ha bisogno del guadino
99	Chi può usare gli ami con ardiglione?	<ul style="list-style-type: none"> a) I pescatori oltre i 40 anni b) I pescatori titolari di un attestato di competenza, laddove la legge cantonale lo autorizza espressamente c) I pescatori minori di anni 20
100	Come si chiama questa canna? 	<ul style="list-style-type: none"> a) Canna da lancio b) Canna telescopica c) Canna da mosca
101	Come si chiama questa canna? 	<ul style="list-style-type: none"> d) Canna da lancio e) Canna telescopica a) Canna da mosca
102	Come si chiama questo mulinello? 	<ul style="list-style-type: none"> a) Mulinello a tamburo fisso b) Mulinello per la pesca verticale c) Mulinello moltiplicatore
103	Come si chiama questa esca artificiale? 	<ul style="list-style-type: none"> a) Cucchiaino rotante (spinner) b) Cucchiaino ondulante c) Pesciolino finto (wobbler)

104	Come si chiama questa esca artificiale? 	a) Esca morbida (twister) b) Ninfa c) Streamer
105	Come si chiama questa esca artificiale? 	a) Cucchiaino rotante (spinner) b) Cucchiaino ondulante c) Pesciolino nuotatore (wobbler)
106	Cosa devo fare con un vecchio filo da pesca rovinato?	a) Lasciarlo per terra, il sole lo decomporrà b) Sotterrarlo nel letto del fiume c) Portarlo a casa e gettarlo nella pattumiera
107	Perché bisognerebbe sempre usare un finale di lenza più fine della lenza principale?	a) Perché il pesce lo vede più difficilmente b) Perché i fili di differenti diametri si annodano più facilmente c) Perché in caso di rottura del finale di lenza, il pesce porta con sé solamente questa corta e fine porzione di lenza, aumentando così le sue possibilità di sopravvivere

D. Legislazione/protezione degli animali

108	A quali specie si applicano le disposizioni relative a la protezione degli animali?	a) Solo alle specie protette b) Solo ai salmonidi c) A tutte le specie di pesci
109	In Svizzera, chi detiene il diritto di pesca?	d) I comuni e) I cantoni f) La Confederazione
110	Dove sono regolamentati gli aspetti più importanti della pesca in Svizzera?	a) Nella Legge federale sulla protezione delle acque b) Nella Costituzione federale c) Nella Legge federale sulla pesca
111	Cosa caratterizza un buon pescatore sportivo?	a) Con attrezzi molto cari cattura un massimo di pesci possibile b) Si comporta rispettosamente nei confronti dei pesci, secondo la protezione degli animali c) Non si occupa della gestione e il mantenimento degli ambienti acquatici
112	Perché le specie di pesci non indigene (invasive) non sono gradite?	a) Perché sono più difficili da catturare b) Perché la loro forte crescita può minacciare le specie indigene c) Perché non sono commestibili

113	Perché bisogna adattare il diametro del filo al tipo di pesce che si intende pescare?	a) Un diametro del filo adatto permette di abbreviare il tempo di recupero e si ha così più riguardo per il pesce b) I fili fini sono meno cari di quelli grossi c) I fili fini permettono di eseguire nodi migliori
114	Nella postazione in cui stai pescando catturi in poco tempo molti pesci che non raggiungono la misura. Cosa devi fare?	a) Devo cambiare posto perché sto ovviamente pescando in un habitat che ospita giovani pesci b) Continuo a pescare perché dove ci sono piccoli pesci c'è anche il più grosso c) Uso un'esca più grande
115	Quali sono i criteri per scegliere un adeguato luogo di pesca?	a) Più si è lontani dall'acqua, meno i pesci si accorgono della nostra presenza (p. es. da un ponte) b) Luogo poco frequentato dai pesci piccoli e che permette di portare facilmente il pesce a riva c) Non ci sono criteri specifici per scegliere il luogo
116	Perché bisogna ferrare immediatamente quando si pesca con esche naturali?	a) Perché il pesce può rigettare l'esca b) Perché si corre il rischio che il pesce ingoi l'esca troppo profondamente, e che sia quindi difficile staccare l'amo c) Ciò non ha alcun ruolo
117	Perché bisogna abbreviare più che si può il tempo di recupero?	a) Per non sfinire il pesce e provocargli un deficit di ossigeno b) Per diminuire il rischio di rottura del filo c) Per catturare più pesci
118	Cosa fare quando l'amo è infilato molto profondamente nella bocca di un pesce protetto o sotto misura?	a) In ogni caso, uccidere il pesce b) Tagliare il finale della lenza il più corto possibile e rimettere il pesce in acqua c) Rimuovere l'amo il più delicatamente possibile
119	Da cosa è protetta la pelle sensibile del pesce?	a) Solo dalle squame b) Dalle squame e dallo strato di muco che la ricoprono c) La pelle dei pesci è robusta e non necessita alcuna protezione
120	Come tenere il pesce quando si leva l'amo?	a) Ventre adagiato sul palmo della mano, dita sul dorso b) Dorso posato nel palmo della mano, dita sul ventre c) È uguale, tenerlo nel miglior modo possibile
121	Cosa devo fare se posso tenere un pesce catturato?	a) Prendere il pesce, togliere l'amo, quindi ucciderlo b) Prendere il pesce, stordirlo, ucciderlo e poi staccare l'amo c) Prendere il pesce, misurarlo di nuovo e poi ucciderlo
122	Come uccidere correttamente un pesce?	a) Bisogna toglierlo dall'acqua, deporlo a riva e dargli un colpo in testa b) Bisogna dargli un colpo in testa, recidere l'arteria branchiale (dissanguamento) o eviscerarlo immediatamente c) Togliere il pesce dall'acqua e recidere subito l'arteria branchiale
123	Il pesce muore subito con un colpo alla testa?	a) Sì, se si colpisce almeno 3 volte b) Non sempre, a volte si muove ancora e bisogna dargli un altro colpo c) Per essere sicuri che il pesce sia morto, bisogna recidere l'arteria branchiale (dissanguamento) o eviscerarlo subito

124	Come mantenere correttamente dei pesci vivi per poco tempo?	a) In recipienti sufficientemente grandi, con un apporto appropriato di ossigeno b) In un panno umido c) In un sacco di plastica pieno d'acqua
125	Per quanto tempo una persona con attestato di competenza può mantenere vivi dei pesci dopo la cattura?	a) 2 ore b) Al massimo fino alla fine della battuta di pesca c) 3 settimane
126	Come devo fare per tenere fresche le mie catture?	a) È possibile solo se tengo i pesci vivi b) Eviscerarle subito, poi conservarle al fresco (p. es. borsa refrigerante) c) Metterle in un sacchetto di plastica
127	Come si misura un pesce quando si è in dubbio riguardo al raggiungimento della misura minima?	a) Si tiene il pesce fermo finché non si muove più, poi lo si misura b) Lo si misura più volte per essere sicuri della sua dimensione c) In caso di dubbio, si misura con precisione il pesce in acqua e se non raggiunge la misura legale lo si rilascia immediatamente
128	I pescatori sportivi devono sottostare alle legislazioni federali e cantonali anche in acque private?	a) Sì, valgono anche per le acque private b) No, le acque private hanno le proprie regole c) No, solo alla legislazione federale
129	In Svizzera quale specie è protetta tutto l'anno?	a) La trota iridea b) Il naso c) Il temolo
130	Perché la pesca con amo con ardiglione è proibita? (salvo eccezioni cantonali per i detentori di attestato di competenza)	a) Perché sono disposizioni scaturite dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) b) Perché l'estrazione di un amo con ardiglione comporta un grande rischio di ferite per il pesce catturato c) La pesca con amo con ardiglione è autorizzata dappertutto
131	A che condizione si possono rilasciare in acqua dei pesci che hanno raggiunto o oltrepassato la misura legale?	a) Se li avete catturati con l'intenzione di rimetterli in acqua b) Per motivazioni ecologiche c) Quando sono troppo grandi per la padella
132	Come va rilasciato in acqua un pesce che non ha raggiunto la misura legale?	a) Si leva l'amo e si ributta il pesce in acqua il più velocemente possibile b) Non si può rilasciare il pesce, perché in Svizzera esiste un obbligo di cattura c) Si leva l'amo con precauzione, se possibile ancora in acqua; poi si tiene delicatamente il pesce in acqua, con la testa verso la corrente, finché recupera le forze e quindi si allontana nuotando
133	Perché non si deve mai comprimere il corpo di un pesce?	a) Per non ferire gli organi interni, molto sensibili b) Per non rompere la milza c) Per non compromettere la respirazione
134	Bisogna trattare i pesci con la stessa premura che si ha con gli altri vertebrati?	a) No, perché sono animali a sangue freddo b) Sì, bisogna trattarli con la stessa premura c) Ciò è lasciato al giudizio di ogni pescatore

135	Chi può tenere dei pesci vivi?	a) Ogni detentore di permesso di pesca b) Ogni detentore di attestato di competenza, laddove le prescrizioni cantonali lo autorizzano c) Chiunque, laddove le prescrizioni cantonali lo autorizzano
136	Si possono usare dei pesci da esca vivi?	a) Mai b) Solo se si possiede un attestato di competenza e se le prescrizioni cantonali lo autorizzano espressamente c) Sempre, quando si pescano dei carnivori
137	Quale legislazione devo obbligatoriamente consultare prima di iniziare a pescare in un corpo d'acqua?	a) La Costituzione federale b) La Legge federale sulla pesca c) La regolamentazione cantonale in vigore
138	Che cosa bisogna fare prima di manipolare un pesce attaccato alla lenza?	a) Ci si bagna le mani con dell'acqua b) Si rendono le mani ruvide con della sabbia c) Ci si sfrega le mani con del disinfettante
139	A cosa bisogna fare attenzione quando si vogliono fotografare dei pesci vivi?	a) A fotografare solamente delle specie di pesce non minacciate b) A stare il più lontano possibile dall'acqua c) Che il pesce sia fotografato in acqua oppure sollevato brevemente in normale posizione di nuoto
140	Perché devo fare tutto il possibile per manipolare correttamente i pesci che devono essere rimessi in acqua?	a) Per paura di ricevere una multa b) Perché il pesce è un essere vivente sensibile e perché sopravvivono solo i pesci giovani manipolati correttamente c) Non importa, voglio solo prenderne il più possibile

E. Valorizzazione alimentare delle catture

141	Perché un pesce catturato deve essere eviscerato il più rapidamente possibile?	a) Così non può più scappare nuotando b) Perché la decomposizione delle viscere rilascia un odore sgradevole e rovina la qualità della carne c) Perché non si devono mangiare le viscere
142	A cosa bisogna prestare particolare attenzione quando si taglia il ventre di un pesce?	a) A non rovinare lo strato di muco b) A non lacerare la vescica biliare, per non rovinare la qualità della carne c) A non spargere le viscere
143	Come devo conservare un pesce eviscerato quando continuo a pescare?	a) In un sacco di plastica b) In uno straccio secco o umido o in un cesto di vimini, tenendolo all'ombra o al fresco c) Lo lascio nell'erba
144	Cosa succede ai pesci conservati correttamente in congelatore ma per troppo tempo?	a) La carne lentamente si secca e diventa immangiabile b) Il pesce può essere conservato in congelatore per quanto tempo si vuole c) Il pesce cambia colore, ma rimane commestibile

145	Da cosa si riconosce un pesce avariato?	<ul style="list-style-type: none"> a) Dal muco rinsecchito b) Dalla cavità addominale che rilascia un odore sgradevole e dagli occhi torbidi/spenti c) Posso giudicare lo stato di un pesce solo dall'osservazione delle sue branchie
146	Le varie specie di pesce possono essere conservate in congelatore tutte per la stessa durata?	<ul style="list-style-type: none"> a) No, i pesci con carni magre possono rimanere in congelatore per più tempo rispetto ai pesci con carni grasse b) No, i pesci con carni grasse possono rimanere in congelatore per più tempo rispetto ai pesci con carni magre c) Sì, pesci con carni magre e pesci con carni grasse possono rimanere in congelatore per la stessa durata
147	A cosa bisogna prestare attenzione nel momento dello scongelamento del pesce?	<ul style="list-style-type: none"> a) A scongelarlo in frigorifero coprendolo (odori) e stando attenti che l'acqua di scongelamento non resti in contatto con il pesce b) A scongelarlo lentamente in acqua tiepida c) A scongelarlo coperto, in cucina, per tutta la notte
148	A cosa bisogna prestare attenzione nel momento del congelamento del pesce (destinato ad uso alimentare)?	<ul style="list-style-type: none"> a) Ad utilizzare un sacchetto di congelazione senza buchi ed a chiusura ermetica; a notare la data di congelamento sull'imballaggio b) Ad avvolgere i pesci in piccoli sacchetti di plastica e metterli subito in congelatore c) Ad avvolgere i pesci in carta da cucina e metterli in congelatore
149	I filetti dei ciprinidi contengono spesso delle lische fini. Come si può rendere questa carne commestibile?	<ul style="list-style-type: none"> a) Tagliare i filetti in piccoli pezzi e togliere le lische con una pinzetta o tritarli b) Siccome i ciprinidi sono pieni di lische, non li tengo mai c) A causa delle lische, non si possono mangiare i ciprinidi
150	Quali caratteristiche permettono di stabilire se un pesce è fresco?	<ul style="list-style-type: none"> a) Odore di pesce intenso o sgradevole, pelle secca, branchie scolorite b) Odore di pesce intenso o sgradevole, pelle scolorita, branchie appiccicate c) Odore fresco, occhi vividi e umidi, branchie rosse