

## TUTELA DELLA NATURA E PRINCIPI DI SALVAGUARDIA DELLE PRODUZIONI AGRICOLE

1	<p>Un terreno con acque dolci stagnanti, poco profonde e ricoperto da vegetazione subacquea o emergente, cos'è?</p> <p>A. Una laguna B. Una palude C. Una marcita</p>	B
2	<p>La fauna selvatica è tutelata dalle leggi italiane nell'interesse ...</p> <p>A. Dei cacciatori B. Dei coltivatori C. Della collettività</p>	C
3	<p>Quali sostanze arrecano più danno alla selvaggina?</p> <p>A. I concimi organici B. I pesticidi chimici C. I rifiuti solidi urbani</p>	B
4	<p>Nei riguardi della selvaggina cacciabile quali funzioni svolgono le zone umide?</p> <p>A. Favoriscono la sosta e la nidificazione degli uccelli B. Favoriscono la nidificazione dell'avifauna protetta C. Riducono la dispersione della selvaggina stanziale</p>	A
5	<p>L'esercizio dell'attività venatoria è consentito purché:</p> <p>A. non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole. B. non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica C. non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole</p>	C
6	<p>La caduta di pallini da caccia nelle zone umide frequentate dagli Anatidi, cosa può provocare?</p> <p>A. Il rischio di avvelenamento da piombo dell'acqua B. Il rischio di grave intossicazione da piombo per le anatre che li ingerissero C. Danni ai canneti, agli alberi delle rive e ai pesci</p>	B
7	<p>Per quale motivo la legge proibisce l'uso di sostanze tossiche per il controllo delle popolazioni di animali potenzialmente dannosi?</p> <p>A. Perché le sostanze tossiche non sono selettive e procurano sofferenze agli animali che le ingeriscono B. Per motivi scientifici C. Per gli elevati costi che occorre sostenere per la loro distribuzione sul territorio</p>	A
8	<p>Perché l'adozione di metodi di produzione agricola compatibili con le esigenze di protezione ambientale e con la salvaguardia dell'ambiente naturale, migliora la gestione faunistica?</p> <p>A. migliora la qualità dell'ambiente, favorendo anche le specie che utilizzano gli ambienti agrari B. aumenta la capacità riproduttiva di Lepri e Fagiani C. fa diminuire la mortalità naturale di Lepri e Fagiani</p>	A
9	<p>Per favorire l'irradiazione e il mantenimento della lepre quali colture è consigliabile vengano instaurate in un territorio?</p>	C

	<ul style="list-style-type: none"> <li>A. Olivicole</li> <li>B. Vitivinicole</li> <li>C. Cerealicolo - foraggiere</li> </ul>	
10	<p>Quando è in attualità di coltivazione un campo coltivato a cereali?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Dalla semina al raccolto</li> <li>B. Dopo l'emergenza delle piantine fino al raccolto</li> <li>C. Dopo la fioritura</li> </ul>	A
11	<p>La selvaggina, prima di essere liberata per scopi di ripopolamento, a quale controllo deve essere soggetta?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Al controllo della provenienza</li> <li>B. Al controllo di un agente venatorio</li> <li>C. Al controllo sanitario.</li> </ul>	C
12	<p>Se ti imbatti in un cucciolo di Capriolo cosa fai?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Evito anche di toccarlo e mi allontano al più presto</li> <li>B. Lo accarezzo per tranquillizzarlo</li> <li>C. Lo raccolgo e lo porto al sicuro</li> </ul>	A
13	<p>La caccia di selezione quali finalità persegue?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Cacciare i capi più belli</li> <li>B. Effettuare un prelievo venatorio nel rispetto di un piano di abbattimento distinto per specie, sesso e classi di età.</li> <li>C. Eliminare solo i capi ammalati o malformati</li> </ul>	B
14	<p>Chi è il proprietario della selvaggina rinvenuta morta?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Chi la trova</li> <li>B. L' A.T.C./C.A. competente per territorio</li> <li>C. Lo Stato</li> </ul>	C
15	<p>In una catena alimentare, gli organismi viventi detti produttori sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Erbivori</li> <li>B. Vegetali</li> <li>C. Carnivori</li> </ul>	B
16	<p>Cosa si intende con coltura con frutto pendente?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Una coltivazione in fase di maturazione</li> <li>B. Piante sovraccariche di frutti</li> <li>C. Frutti caduti dagli alberi</li> </ul>	A
17	<p>Perché molti uccelli hanno il piumaggio che si confonde con l'ambiente in cui vivono?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Per trovare facilmente cibo</li> <li>B. Per difendersi dai predatori</li> <li>C. Per farsi riconoscere dalle altre specie</li> </ul>	B
18	<p>Qual è la scienza che studia le relazioni tra gli esseri viventi e l'ambiente?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. La zoologia</li> <li>B. La biologia</li> <li>C. L'ecologia</li> </ul>	C
19	<p>Cosa si intende per habitat?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Le condizioni agro-silvo-pastorali che caratterizzano un territorio</li> </ul>	C

	<p>B. Le caratteristiche climatiche di un ambiente</p> <p>C. L'ambiente in cui un organismo trova le condizioni adatte per vivere</p>	
20	<p>Che cos'è un ecosistema?</p> <p>A. L'insieme dell'ambiente inanimato (aria, acqua, suolo, clima) e delle piante che caratterizzano un territorio</p> <p>B. L'insieme dell'ambiente inanimato (aria, acqua, suolo, clima) e degli organismi viventi (piante e animali) di una data area, legati fra loro da infinite relazioni</p> <p>C. L'insieme degli organismi viventi (piante e animali) di uno specifico ambiente</p>	B
21	<p>Cosa si intende per lotta biologica?</p> <p>A. L'impiego di organismi viventi capaci di limitare la popolazione di organismi animali e vegetali che arrecano danno alle coltivazioni agricole</p> <p>B. L'utilizzo di prodotti chimici a bassa tossicità per controllare i parassiti delle piante coltivate</p> <p>C. L'impiego di erbicidi per eliminare le erbe infestanti negli appezzamenti coltivati</p>	A
22	<p>Quali funzioni possono avere le siepi per la fauna selvatica?</p> <p>A. Consentono ai selvatici di ripararsi dal sole nelle giornate estive</p> <p>B. Costituiscono importanti siti di rifugio, nidificazione e alimentazione per molte specie di fauna selvatica</p> <p>C. Non svolgono alcun ruolo importante</p>	B
23	<p>Quale dei seguenti sistemi può essere adottato per limitare i danni causati dalle macchine operatrici alla fauna selvatica:</p> <p>A. Montare sulla macchina sistemi di allontanamento della selvaggina</p> <p>B. Usare macchine di grandi dimensioni</p> <p>C. Iniziare i lavori dai lati dei campi</p>	A
24	<p>Perché i rapaci risentono maggiormente dell'effetto dell'inquinamento da diserbanti, insetticidi e anticrittogamici?</p> <p>A. Perché predano solamente selvaggina che si nutre di graminacee</p> <p>B. Perché trovandosi alle sommità delle catene alimentari, risentono del fenomeno dell'accumulo di tali veleni</p> <p>C. Perché hanno un'alimentazione costituita in prevalenza da topi e ratti</p>	B
25	<p>Quali animali sono considerati fauna selvatica?</p> <p>A. Tutti gli animali che vivono in stato di libertà</p> <p>B. I mammiferi e gli uccelli in stato di naturale libertà nel territorio nazionale</p> <p>C. I mammiferi e gli uccelli in stato di naturale libertà nel territorio della regione Piemonte</p>	B
26	<p>In Italia, la zebra, l'elefante e il canarino appartengono alla fauna selvatica italiana?</p> <p>A. No</p> <p>B. Sì</p> <p>C. Solo il canarino</p>	A
27	<p>Perché alcune specie di fauna selvatica sono state dichiarate "particolarmente protette"?</p> <p>A. Perché sono quelle più grosse</p> <p>B. Perché sono più aggressive</p> <p>C. Perché sono in via di estinzione</p>	C
28	<p>E' punibile chi, falciando il fieno, uccide accidentalmente un fagiano in cova?</p>	C

	<p>A. No, se è un cacciatore</p> <p>B. Sì</p> <p>C. No, perché è un caso fortuito</p>	
29	<p>Che cosa si intende per nicchia ecologica?</p> <p>A. La disponibilità di cibo che l'ambiente offre all'animale</p> <p>B. L'ambiente fisico in cui vive l'animale</p> <p>C. Il ruolo che l'animale svolge nell'ambiente in cui vive</p>	B
30	<p>A che cosa servono le "OASI di PROTEZIONE" della fauna selvatica?</p> <p>A. Al rifugio, alla sosta ed alla riproduzione della fauna selvatica</p> <p>B. All'allevamento della selvaggina</p> <p>C. All'allevamento ed alla successiva cattura della fauna selvatica per immetterla nel territorio libero</p>	A
31	<p>Da chi sono istituite le Oasi di Protezione della fauna selvatica?</p> <p>A. Dall'Amministrazione Provinciale</p> <p>B. Dal Ministero dell'Ambiente</p> <p>C. Dall'A.T.C./C.A.</p>	A
32	<p>Da chi sono istituite le "ZONE di RIPOPOLAMENTO e CATTURA" (Z.R.C.)?</p> <p>A. Dallo Ministero dell'Ambiente</p> <p>B. Dalla Provincia</p> <p>C. Dalla Regione</p>	B
33	<p>Qual deve essere l'altezza della recinzione di un Fondo Chiuso?</p> <p>A. Non inferiore a metri 3</p> <p>B. Superiore a metri 1,50</p> <p>C. Non inferiore a metri 1,20</p>	C
34	<p>Quale scopo hanno le Zone di Ripopolamento e Cattura?</p> <p>A. Produzione di fauna selvatica per esportarla</p> <p>B. Produzione in cattività, di fauna selvatica</p> <p>C. La riproduzione della fauna selvatica allo stato libero, il suo irradiazione e le catture per il ripopolamento</p>	C
35	<p>In un "FONDO CHIUSO", a chi è permesso esercitare la caccia?</p> <p>A. A nessuno e mai</p> <p>B. Al proprietario del fondo stesso</p> <p>C. Al proprietario del fondo ed a quanti da lui invitati, ma durante la stagione venatoria</p>	A
36	<p>Quale è la durata minima delle Zone di Ripopolamento e Cattura?</p> <p>A. Tre anni</p> <p>B. Cinque anni, pari alla durata dei "PIANI FAUNISTICO-VENATORI PROVINCIALI"</p> <p>C. Sette anni</p>	B
37	<p>I danni da scortecciamento e cimatura alle colture agricole e/o forestali sono ascrivibili a quale specie?</p> <p>A. La scortecciatura alla specie cervo e lepre, la cimatura a capriolo e cervo</p> <p>B. A tutte le specie di ungulati</p>	A

	C. A qualsiasi animale selvatico	
38	<p>La presenza di cinghiali si nota attraverso la presenza di quale segno?</p> <p>A. Scortecciatura B. Raspate C. Grufolate</p>	C
39	<p>Come vengono definiti i danni da cinghiale?</p> <p>A. Grufolate B. Arature C. Smottamenti superficiale</p>	A
40	<p>Quali tra questi animali sono particolarmente utili per l'agricoltura?</p> <p>A. Corvidi e ardeidi B. Insetti impollinatori C. Piccoli roditori</p>	B
41	<p>Qual è la definizione di specie invasiva?</p> <p>A. Specie introdotte dall'uomo in grado di riprodursi e diffondersi B. Specie native che proliferano in maniera incontrollata C. Specie allevate dall'uomo ed introdotte volontariamente in natura</p>	A
42	<p>Quale di queste specie è considerata alloctona?</p> <p>A. Ghiro B. Scoiattolo grigio C. Talpa</p>	B
43	<p>Quale di queste specie è considerata para-autoctona (specie introdotta volontariamente o involontariamente dall'uomo prima del 1500 d.C.)?</p> <p>A. Cervo B. Capriolo C. Daino</p>	C
44	<p>Quale delle seguenti specie non è un endemismo italiano?</p> <p>A. Camoscio appenninico B. Camoscio alpino C. Cervo sardo</p>	B
45	<p>La presenza di caprioli in un bosco si nota attraverso l'osservazione di quali segni?</p> <p>A. Scortecciature e borre a terra B. Scortecciature e cimature apicali C. Scortecciature e grattatoi</p>	B

46	<p>Cosa devo fare se trovo un rapace ferito vittima di un incidente stradale?</p> <p>A. Provvedo a sopprimere l'animale con le modalità più eticamente sostenibili  B. Non devo intervenire in alcun caso  C. Chiamo il C.R.A.S. o il 112 e chiedo indicazioni</p>	C
47	<p>Quali sono le funzioni del C.R.A.S.?</p> <p>A. Curare e reintrodurre i selvatici in natura  B. Effettuare degli studi scientifici sulle modalità di cura dei selvatici  C. Ottenere animali da reintrodurre in natura per scopi venatori</p>	A
48	<p>Quali sono le modalità più efficaci per proteggere i coltivi dai cinghiali?</p> <p>A. Dissuasori acustici  B. Veleni e trappole  C. Reti e recinzioni elettrificate</p>	C
49	<p>Qual è la funzione dei grandi predatori all'interno di un ecosistema?</p> <p>A. Nessuna  B. Limitano l'espansione numerica degli erbivori predando prevalentemente esemplari vulnerabili e/o malati  C. In contesti antropizzati svolgono un ruolo marginale</p>	B
50	<p>Quale altezza devono raggiungere le reti per proteggere i coltivi da ungulati selvatici?</p> <p>A. 50 cm  B. 100 cm  C. Almeno 150 cm</p>	C
51	<p>A quale di queste colture recano più danni economici i corvidi?</p> <p>A. Prati e pascoli  B. Frutteti  C. Risaie</p>	B
52	<p>Cosa sono le colture a perdere?</p> <p>A. Semine di un appezzamento con essenze appetite dalla fauna selvatica  B. Impianti orticoli con specie utili all'uomo  C. Fasce marginali in cui vengono impiantate spezie e specie odorose per aumentare l'impollinazione</p>	A
53	<p>Quali sono le funzioni delle colture a perdere?</p> <p>A. Ottenere materiale alimentare per gli ungulati domestici  B. Foraggiare gli animali per facilitare l'abbattimento  C. Incrementare i luoghi di alimentazione , allevamento della prole e rifugio della fauna selvatica per diminuire i danni alle colture agricole.</p>	C

54	<p>Cosa si deve fare in caso di danni alle proprie colture agricole?</p> <p>A. Adottare misure di protezione e/o chiedere alle autorità competenti  B. Adoperare materiali chimici per allontanare i selvatici  C. Utilizzare, anche senza autorizzazione delle autorità competenti, trappole e tagliole per ferire gli animali</p>	A
55	<p>Quando posso detenere ed utilizzare gabbie per la cattura di animali che danneggiano le colture?</p> <p>A. In qualsiasi caso quando i danni sono superiori al 50% dell'area coltivata  B. Solo per le colture cerealicole  C. Solamente su autorizzazione rilasciata dagli enti competenti</p>	C
56	<p>La presenza di grattatoi e vasche di insoglio in un impianto di arboricoltura è dovuta a quale specie?</p> <p>A. Daino  B. Cinghiale  C. Cervo</p>	B
57	<p>La presenza di grattatoi e vasche di insoglio in un impianto di arboricoltura causa:</p> <p>A. Una perdita qualitativa con conseguente deprezzamento del valore del legno  B. L'attacco di patogeni che portano alla morte certa della pianta  C. Un inspessimento della corteccia</p>	A
58	<p>Effettuando la fienagione quali sono i selvatici che possono essere feriti con più probabilità?</p> <p>A. Piccoli di capriolo, lepri e avifauna nidificante a terra  B. Piccoli di capriolo e canidi selvatici  C. Anatidi e ralliformi</p>	A
59	<p>Quali tecniche conviene adoperare durante la fienagione per non ferire e/o uccidere animali selvatici?</p> <p>A. Sfalciare dal centro del prato verso l'esterno utilizzando la barra di involo  B. Urlare sbattendo i piedi per terra prima di iniziare il taglio  C. Suonare il clacson nelle prime fasi di sfalcio</p>	A
60	<p>Qual è la funzione della barra di involo adoperata nel taglio durante la fase di sfalcio/raccolta?</p> <p>A. Eliminare i roditori nocivi per le colture  B. Evitare l'uccisione accidentale di avifauna  C. Evitare l'avvicinamento dei corvidi durante le operazioni</p>	B
61	<p>Siepi e zone alberate, in aree intensamente coltivate, sono utili alla fauna selvatica?</p> <p>A. No, sono dannose perché aumentano la concentrazione di specie nocive  B. Solo per gli ungulati e roditori</p>	C

	C. Si perché offrono zone di rifugio	
62	<p>Cosa si intende per miglioramenti ambientali?</p> <p>A. Azione messe in atto per implementare i quantitativi di sementi prodotti in una determinata area</p> <p>B. Espandere le zone di coltivi in cui effettuare colture a perdere</p> <p>C. Azioni effettuate per ricreare le condizioni ambientali distrutte o degradate dall'azione dell'uomo</p>	C
63	<p>Quali sono gli obiettivi dei miglioramenti ambientali a fini faunistici?</p> <p>A. Aumentare le aree di rifugio, protezione, alimentazione e riproduzione delle specie selvatiche</p> <p>B. Condurre tecniche agricole maggiormente sostenibili</p> <p>C. Adoperare concimazioni meno dannose per l'ambiente e per la salute dell'uomo</p>	A
64	<p>Una monocoltura intensiva quali effetti determina?</p> <p>A. Favorisce la biodiversità grazie all'alta disponibilità alimentare</p> <p>B. Un danno alla biodiversità tramite la diminuzione dell'offerta alimentare, dei siti di protezione e riproduzione</p> <p>C. Un danno alla biodiversità poiché favorisce la presenza di animali e piante infestanti</p>	B
65	<p>In quale tipologia di coltivo ho più probabilità di trovare delle lepri?</p> <p>A. Boschi di conifere</p> <p>B. Pascoli e prati incolti</p> <p>C. Coltivazioni in serra</p>	B
66	<p>La discontinuità fra appezzamenti coltivati e fasce boschive permette di:</p> <p>A. Aumentare la biodiversità</p> <p>B. Diminuire le specie dannose per i coltivi</p> <p>C. Creare una simbiosi fra i due ambienti</p>	A
67	<p>L'utilizzo di diserbanti ed insetticidi determina:</p> <p>A. Aumento delle caratteristiche qualitative dei prodotti agricoli</p> <p>B. Selezione di alcuni patogeni dannosi per l'agricoltura</p> <p>C. Tossicità per gli animali</p>	C
68	<p>Per evitare che i prodotti chimici creino problemi alla fauna è bene distribuirli:</p> <p>A. In giornate piovose con forte vento</p> <p>B. Rispettando le prescrizioni e le pratiche d'impiego di tali prodotti</p> <p>C. In concentrazioni elevate</p>	B
69	<p>La probabilità di ferire e/o uccidere animali nelle diverse tecniche di coltivazione:</p> <p>A. È uguale in ogni momento dell'anno</p>	B

	<p>B. Dipende dalla tipologia, dalla grandezza e dal periodo d'intervento effettuato</p> <p>C. Aumenta esponenzialmente durante il periodo invernale</p>	
70	<p>Quali di questi animali è in diminuzione a causa dell'agricoltura intensiva?</p> <p>A. Fasianidi</p> <p>B. Corvidi</p> <p>C. Ungulati</p>	A
71	<p>Quali di questi animali causa ingenti danni forestali durante il periodo invernale?</p> <p>A. Muflone</p> <p>B. Cervo</p> <p>C. Gallo forcello</p>	B
72	<p>Quali di questi animali causa ingenti danni all'interno delle colture coricole (noccioletti)?</p> <p>A. Nutria</p> <p>B. Starna</p> <p>C. Ghiro</p>	C
73	<p>Il pascolo ad alta quota delle mandrie e delle greggi, che conseguenze ha?</p> <p>A. In determinati contesti può contribuire alla biodiversità, riducendo l'eccessiva espansione dei boschi</p> <p>B. Sfavorisce sempre la biodiversità togliendo risorse agli animali selvatici</p> <p>C. È irrilevante per l'ecosistema naturale</p>	A
74	<p>Quali di questi settori può essere danneggiato dall'eccessiva presenza di cormorani?</p> <p>A. Sericoltura</p> <p>B. Colture risicole</p> <p>C. Allevamenti e impianti ittigenici</p>	C
75	<p>Se in un allevamento di galline ovaiole ho un problema causato dalla predazione di mustelidi come mi comporto?</p> <p>A. Rafforzo le difese perimetrali dell'allevamento per impedire l'accesso ai selvatici, nel caso non fosse sufficiente avverto gli Enti competenti al fine di trovare una soluzione</p> <p>B. Posso utilizzare trappole e veleni non specie-specifici, nel caso non fosse sufficiente avverto gli Enti competenti al fine di trovare una soluzione</p> <p>C. Posso usare armi da fuoco, ma non trappole</p>	A
76	<p>I nitrati usati nelle concimazioni agricole possono essere dannosi per l'ambiente?</p> <p>A. No, perché apportano solo elementi utili alla crescita della vegetazione e delle piante acquatiche</p> <p>B. Sì, ma solo in ambienti di alta quota</p> <p>C. Sì, in particolare causano danni agli ecosistemi acquatici</p>	C

77	<p>Il piombo usato nelle munizioni può provocare problemi ambientali?</p> <p>A. No, non è mai stato dimostrato scientificamente  B. Sì, attraverso l'insorgenza di patologie come il saturnismo  C. Sì, ma solamente a pesci ed invertebrati</p>	B
78	<p>Quale pratica agricola aiuta a preservare la fertilità del suolo?</p> <p>A. Una monocoltura continua di mais  B. Una rotazione di diverse colture sullo stesso suolo  C. Un uso massiccio di fertilizzanti chimici</p>	C
79	<p>Perché è importante la tutela della biodiversità?</p> <p>A. Per favorire l'urbanizzazione del territorio  B. Per evitare l'estinzione di determinate specie e favorire l'equilibrio ecologico di cui anche l'uomo beneficia  C. Solamente perché la perdita di specie può comportare severe sanzioni da parte dell'Unione Europea</p>	B
80	<p>Perché è importante ridurre l'uso di pesticidi chimici in agricoltura?</p> <p>A. Per aumentare ulteriormente la produzione dei raccolti  B. Per la tutela della salute umana e ambientale  C. Per diminuire i costi di produzione</p>	B
81	<p>La perdita di habitat e l'eccessiva erosione del suolo da cosa possono essere causate?</p> <p>A. Da una eccessiva presenza di monocolture  B. Da una eccessiva presenza di coltivazioni biologiche  C. Da una eccessiva presenza di fasce di incolto intervallate a campi agricoli</p>	A
82	<p>Qual è l'importanza dei corridoi ecologici?</p> <p>A. Aumentano la produttività agricola  B. Servono come barriere per difendere i coltivi dagli animali selvatici  C. Facilitano la migrazione e la dispersione degli animali selvatici</p>	C
83	<p>Quali animali beneficiano maggiormente della presenza di siepi ed incolti?</p> <p>A. Avifauna e piccoli mammiferi  B. Esclusivamente i cinghiali  C. Uccelli ittiofagi e piccoli roditori</p>	A
84	<p>Come possono le pratiche agroforestali aiutare a mitigare il cambiamento climatico?</p> <p>A. Promuovendo la deforestazione  B. Favorendo l'allevamento intensivo</p>	C

	C. Assorbendo anidride carbonica attraverso gli alberi	
85	<p>A cosa servono le zone umide?</p> <p>A. Sono zone molto pericolose per la salute umana e degli animali  B. Servono per immagazzinare acqua dolce per scopi irrigui  C. Sono importanti habitat per molte specie animali e vegetali</p>	C
86	<p>Cosa si intende per Biodiversità?</p> <p>A. L'insieme dei diversi settori produttivi in un dato luogo  B. La variabilità tra gli esseri viventi presenti in un dato luogo  C. Le diverse tipologie di prede a disposizione dei predatori in un dato habitat</p>	B
87	<p>Qual è l'importanza delle fasce tampone in agricoltura?</p> <p>A. Diminuire l'impatto dei pesticidi e dei prodotti chimici nei confronti dei corsi d'acqua  B. Diminuire l'avanzata dei boschi e delle foreste  C. Aumentare l'efficacia dei pesticidi</p>	A
88	<p>Che cosa causa l'eutrofizzazione delle acque?</p> <p>A. Un uso poco oculato di fertilizzanti e l'assenza di fasce tampone  B. L'eccessiva presenza di animali selvatici  C. L'eccessivo uso di prodotti biologici in agricoltura</p>	A
89	<p>In un ambiente eutrofico cosa posso trovare?</p> <p>A. Sono oasi di biodiversità in particolar modo per gli anatidi  B. Sono zone con scarsa presenza di specie, si riscontrano soprattutto specie resistenti all'inquinamento da nitrati  C. Sono zone caratterizzate da boschi di alto fusto, ricchi di avifauna, roditori e mustelidi</p>	B
90	<p>Quali tra questi animali è una specie nativa in Italia?</p> <p>A. Balestruccio  B. Pappagallo monaco  C. Gru coronata</p>	A
91	<p>Come mi comporto se durante l'attività venatoria in montagna mi imbatto in una vipera a diversi metri di distanza?</p> <p>A. Cerco di avvicinarmi e di abbatterla, in quanto animale nocivo  B. Cerco di eliminarla mantenendo le distanze, ad esempio attraverso un colpo di arma da fuoco  C. Segnalo la presenza dell'animale ad eventuali persone nelle vicinanze ed evito di avvicinarmi all'animale, sia per la mia sicurezza, sia per non arrecargli disturbo in quanto animale selvatico.</p>	C

92	<p>Posso utilizzare gabbie di cattura per corvidi?</p> <p>A. Solo previa autorizzazione degli Enti competenti  B. Solo per le specie cornacchia grigia e cornacchia nera  C. Sì, non è necessaria alcuna autorizzazione perché specie nocive</p>	A
93	<p>Posso eliminare le talpe se stanno causando danni ai coltivi?</p> <p>A. Sì, con metodi eticamente accettabili, dato che rientrano tra le specie dell'articolo 2 legge 157/92  B. No, essendo specie non cacciabile  C. Sì, con qualsiasi mezzo</p>	A
94	<p>Che specie cura il C.R.A.S.?</p> <p>A. Tutte le specie di animali  B. Solo specie selvatiche  C. Solo specie domestiche</p>	B
95	<p>Cosa devo fare se assisto ad una predazione?</p> <p>A. Intervengo cercando di scacciare il predatore  B. Chiamo il 112 per capire come comportarmi in base alla tipologia di selvatici  C. Nulla, in quanto dinamiche naturali</p>	C
96	<p>Se accidentalmente ferisco un animale guidando un autoveicolo, come mi comporto?</p> <p>A. Mi fermo in condizioni di sicurezza e chiamo il 112 per capire cosa fare  B. Vado avanti senza fermarmi  C. Mi fermo e nel caso l'animale fosse morto mi rimetto alla guida</p>	A
97	<p>Scortecciate a più di un metro e mezzo di altezza con segni evidenti di denti all'interno di un impianto di arboricoltura sono riconducibili a:</p> <p>A. Capriolo  B. Ghio  C. Cervo</p>	C
98	<p>Evitare la proliferazione di colonie di gatti andrebbe evitato perché:</p> <p>A. Se malati possono predare animali domestici  B. Causano gravi danni da scortecciamento a frutteti e impianti arboricoli  C. Tramite predazione possono avere un grave impatto sulla fauna locale</p>	C
99	<p>Qual è la finalità della gestione faunistico-venatoria?</p> <p>A. Trovare un equilibrio tra la tutela della fauna selvatica e le attività antropiche  B. Cercare di eliminare le specie nocive  C. Cercare di sfruttare a fini economici una risorsa limitata</p>	A