



DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ATTIVITÀ FAUNISTICO-
VENATORIE E PESCA 20 DICEMBRE 2017, N. 20631

**Deliberazione n. 690/2017. Revisione dei questionari-quiz da utilizzare ai fini dello
svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio
approvati con deliberazione n. 3011/1996**

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ATTIVITÀ FAUNISTICO-VENATORIE E PESCA 20 DICEMBRE 2017, N. 20631

Deliberazione n. 690/2017. Revisione dei questionari-quiz da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio approvati con deliberazione n. 3011/1996

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Richiamate:

- la Legge 11 febbraio 1992, n. 157 “Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio” e successive modifiche e in particolare l'art. 22 che prevede, tra l'altro:

- che l'abilitazione all'esercizio venatorio viene conseguita a seguito di esami pubblici dinanzi ad apposita Commissione nominata dalla Regione in ciascun capoluogo di provincia;

- che le Regioni stabiliscono le modalità per lo svolgimento degli esami, che devono in particolare riguardare nozioni nelle materie di legislazione venatoria, zoologia applicate alla caccia, armi e munizioni da caccia, tutela della natura e principi di salvaguardia della produzione agricola, norme di pronto soccorso;

- che l'abilitazione è concessa se il giudizio è favorevole in ogni singola materia oggetto d'esame;

- la Legge Regionale 15 febbraio 1994 n. 8 “Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria” e successive modifiche e integrazioni e in particolare l'art. 47 che dispone, tra l'altro:

- che la regione stabilisce e rende noti il programma delle materie di esame e le modalità di svolgimento delle prove, anche al fine di assicurare l'omogeneità delle stesse;

- che le associazioni venatorie riconosciute organizzano corsi di preparazione tecnica agli esami per l'abilitazione all'esercizio venatorio in base al programma regionale;

- il Regolamento Regionale 27 maggio 2008, n. 1 “Regolamento per la gestione degli ungulati in Emilia-Romagna”;

- la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni” che disciplina e ripartisce le funzioni amministrative tra Regione, Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni nel quadro delle disposizioni della Legge 7 aprile 2014 n. 56 ed in particolare l'art. 40, che individua le funzioni della Regione, delle Province e della Città metropolitana di Bologna in materia di protezione della fauna selvatica ed esercizio dell'attività venatoria, stabilendo, fra l'altro, che la Regione esercita le funzioni di programmazione e pianificazione nonché tutte le funzioni amministrative in applicazione della normativa comunitaria, statale e regionale, con esclusione delle attività di vigilanza, di applicazione delle sanzioni amministrative e l'introito dei relativi proventi e le attività collegate all'attuazione dei piani di controllo della fauna selvatica, che restano confermati alle Province e alla Città metropolitana di Bologna;

Richiamate inoltre le deliberazioni di Giunta regionale:

- n. 2185 del 21 dicembre 2015 con la quale si è provveduto, tra l'altro, ad istituire dal 1° gennaio 2016, presso la Direzione Generale Agricoltura, Caccia e Pesca, i Servizi Territoriali

Agricoltura, caccia e pesca per ciascun ambito provinciale a fronte delle nuove funzioni di competenza regionale definite dagli artt. 36-43 della citata Legge Regionale n. 13/2015;

- n. 2230 del 28 dicembre 2015 con la quale, tra l'altro, è stata fissata al 1° gennaio 2016 la decorrenza delle funzioni amministrative oggetto di riordino ai sensi dell'art. 68 della predetta Legge Regionale n. 13/2015 tra le quali quelle relative al settore “Agricoltura, protezione della fauna selvatica, esercizio dell'attività venatoria, tutela della fauna ittica ed esercizio della pesca nelle acque interne, pesca marittima e maricoltura”;

Considerato che la modifica dell'assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica ed attività faunistico-venatorie di cui alla citata Legge Regionale n. 13/2015 ha imposto una revisione dell'intero articolato della sopra richiamata Legge Regionale n. 8/1994;

Vista la Legge Regionale 26 febbraio 2016, n. 1 “Modifiche alla Legge regionale 15 febbraio 1994, n. 8 “Disposizioni per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio dell'attività venatoria” in attuazione della legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro unioni” e della Legge 11 febbraio 1992, n.157 “Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio”. Abrogazione della Legge Regionale 6 marzo 2007, n. 3 “Disciplina dell'esercizio delle deroghe prevista dalla Direttiva 2009/147/CE” ed in particolare l'art. 60, comma 6, il quale dispone che fino all'adozione da parte della Regione di nuove direttive in applicazione della Legge Regionale n. 8/1994 sono applicabili, per quanto compatibili, le discipline vigenti;

Atteso che la citata Legge Regionale n. 8/1994 come da ultimo modificata dalla predetta Legge Regionale n. 1/2016 dispone inoltre:

- al Titolo II, Capo I recante “Norme per l'abilitazione all'esercizio venatorio” (artt. 46 e 47):

- che la Regione provveda all'istituzione di una o più Commissioni per l'abilitazione all'esercizio venatorio composta da cinque esperti nelle materie d'esame previste dal richiamato art. 22 della Legge n. 157/1992, di cui uno con funzioni di Presidente.

- che la domanda di ammissione agli esami è presentata dall'interessato residente in Regione agli uffici competenti, corredata dalla dichiarazione di residenza;

Dato atto, inoltre, che i sopracitati articoli della L.R. n. 8/1994 e successive modifiche ed il R.R. n. 1/2008 prevedono l'istituzione di un sistema di formazione e l'attuazione di un impianto di certificazione relativo ai requisiti ed alle procedure per il rilascio e il rinnovo dell'abilitazione sopra richiamata;

Dato atto, infine, che l'abilitazione all'esercizio venatorio è necessaria, oltre che per il rilascio della licenza di caccia anche a seguito di revoca, e che sussiste l'obbligo del possesso della licenza di porto d'armi per uso di caccia per chiunque intenda svolgere le attività di seguito elencate:

- esercizio dell'attività venatoria sul territorio nazionale;

- prelievo selettivo e più in generale gestione faunistica venatoria degli ungulati in regione Emilia-Romagna;

- controllo faunistico per l'attuazione di piani di limitazione di specie di fauna selvatica per la migliore gestione del patrimonio zootecnico, per la tutela del suolo, per motivi sanitari, per la selezione biologica, per la tutela delle produzioni zoo-agro-forestali

ed ittiche di cui all'articolo 19 della predetta Legge n. 157/1992;

Richiamata la deliberazione di Giunta regionale n. 667 del 7 marzo 1995, recante "Direttive vincolanti alle province ed al circondario di Rimini sullo svolgimento degli esami di abilitazione all'esercizio venatorio. Modalità di svolgimento delle prove e programma delle materie d'esame", con la quale si è stabilito in particolare che:

- il rilascio dell'abilitazione in argomento viene effettuato a seguito di superamento di specifiche prove d'esame scritte, orali e pratiche, con valutazione finale effettuata da apposite Commissioni nominate dall'Autorità competente;

- gli esami di abilitazione all'esercizio venatorio, come previsto dall'art. 22 della Legge n. 157/1992, si svolgono sulle seguenti materie:

- a) Legislazione venatoria nazionale e regionale;
- b) Zoologia applicata alla caccia con prove pratiche di riconoscimento delle specie cacciabili;
- c) Armi e munizioni da caccia e relativa legislazione;
- d) Tutela della natura e principi di salvaguardia delle produzioni agricole;
- e) Norme di Pronto soccorso;

- la prova scritta consiste nella compilazione, da parte del candidato, di un questionario contenente n. 20 domande; a fianco di ciascuna domanda sono indicate tre risposte, di cui una sola esatta. Viene ammesso alla successiva prova il candidato che risponde esattamente ad almeno n. 17 domande, nel tempo massimo di 20 minuti. Ai candidati vanno forniti, in sede di esame, questionari sotto forma di domande-quiz;

- alla prova scritta è sufficiente la presenza del Presidente e del segretario della Commissione. Le sessioni d'esame riguardanti i colloqui individuali devono avvenire alla presenza di tutti i componenti della Commissione o dei loro supplenti;

- spetta alla Giunta regionale la predisposizione dei suddetti questionari-quiz da divulgare e da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio;

Dato atto che con successiva deliberazione di Giunta regionale n. 3011 del 3 dicembre 1996, in attuazione di quanto disposto dalla soprarichiamata deliberazione n. 667/1995, sono stati approvati i questionari-quiz da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio ed è stata disposta la divulgazione dei medesimi tramite le Amministrazioni provinciali e le sedi regionali delle Associazioni venatorie (banca dati pubblica);

Preso atto che con deliberazione di Giunta regionale n. 748 del 23 maggio 2016:

- sono state istituite le Commissioni territoriali preposte all'effettuazione degli esami propedeutici al rilascio dell'abilitazione all'esercizio venatorio per ogni Servizio Territoriale Agricoltura, caccia e pesca;

- è stato disposto, tra l'altro, che le suddette Commissioni dovranno operare conformemente ai contenuti della sopracitata deliberazione di Giunta regionale n. 667/1995, per quanto non incompatibile con il nuovo assetto dell'esercizio delle funzioni in materia di protezione della fauna selvatica e attività faunistico-venatoria, con la precisazione che la domanda per essere ammesso o riammesso a sostenere l'esame deve essere presentata presso il Servizio Territoriale Agricoltura, caccia e pesca che provvede a tutti gli adempimenti prima spettanti alla Provincia;

Preso inoltre atto che la Giunta della Regione Emilia-Romagna, con propria deliberazione n. 690 del 31 maggio 2017, ha deciso:

- di procedere ad una revisione dei questionari-quiz approvati con la citata deliberazione di Giunta regionale n. 3011/1996, da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio, resasi necessaria anche a seguito del riordino operato con Legge Regionale n. 13/2015 e successivi provvedimenti attuativi e della conseguente modifica della Legge Regionale n. 8/1994 disposta con Legge Regionale n. 1/2016;

- di demandare al Responsabile del Servizio Attività faunistico-venatorie e pesca l'approvazione della revisione dei questionari-quiz per lo svolgimento degli esami di abilitazione all'esercizio venatorio;

- di stabilire che le Commissioni territoriali preposte all'effettuazione degli esami propedeutici al rilascio dell'abilitazione all'esercizio venatorio si avvalgano, per lo svolgimento della prova scritta, di apposito software applicativo quale strumento oggettivo per la predisposizione delle schede contenenti le domande, che ne consenta l'estrazione in modo casuale dai questionari-quiz di che trattasi, nelle diverse sessioni d'esame;

Ritenuto pertanto di provvedere con il presente atto, procedendo ad una prima revisione dei questionari-quiz di che trattasi ed in particolare:

- alla eliminazione delle domande-quiz che risultano non più attuali rispetto al nuovo quadro ordinamentale regionale, nonché di alcune risultate inesatte, per rispondere alle esigenze degli utenti aspiranti all'acquisizione dell'abilitazione all'esercizio venatorio e al fine di non pregiudicare il regolare svolgimento delle prove d'esame;

- all'aggiornamento dei questionari-quiz da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio, tramite la predisposizione di un elenco di quiz, di cui all'allegato 1 al presente atto quale parte integrante e sostanziale, dai quali sono stati stralciati e sostituiti quelli non più coerenti con i nuovi assetti ordinamentali e altri risultati errati;

Considerato che l'ordinamento statale e regionale attribuisce alle cinque materie oggetto della prova d'esame il medesimo valore ai fini della verifica dell'idoneità dei singoli candidati all'esame di abilitazione all'esercizio venatorio;

Dato atto che il software applicativo approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 690 del 31 maggio 2017, messo a punto dallo staff di progettazione e gestione sistemi informativi agricoli e di cui le Commissioni territoriali preposte all'effettuazione degli esami propedeutici al rilascio dell'abilitazione all'esercizio venatorio si avvalgono per la predisposizione della prova scritta, consiste in un generatore digitale di numeri casuali indipendente dall'operatore che l'utilizza, che:

- produce schede-questionario contenenti 20 domande, 4 per ognuna delle materie indicate al comma 4 dell'art. 22 della Legge 11 febbraio 1992, n. 157, estraendole in modo casuale dall'elenco dei quiz approvato con il presente provvedimento;

- provvede alla elaborazione di 2 documenti principali: uno da somministrare al candidato con le domande estratte in modo casuale dall'elenco dei quiz e un documento con le medesime domande e le risposte corrette ad uso esclusivo della Commissione d'esame per una rapida correzione degli elaborati;

Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” e successive modifiche;

Richiamate le deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 89 del 30 gennaio 2017 recante “Approvazione Piano triennale di Prevenzione della corruzione 2017-2019”;

- n. 486 del 10 aprile 2017 recante “Direttiva di indirizzi interpretativi per l’applicazione degli obblighi di pubblicazione previsti dal D. Lgs. n. 33 del 2013. Attuazione del Piano Triennale di prevenzione della corruzione 2017-2019”;

Viste altresì:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 43 “Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna” e successive modifiche ed integrazioni;

- le seguenti deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 2416 del 29 dicembre 2008 recante “Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull’esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007” e successive modifiche ed integrazioni;

- n. 2189 del 21 dicembre 2015 recante “Linee di indirizzo per la riorganizzazione della macchina regionale”;

- n. 56 del 25 gennaio 2016 recante “Affidamento degli incarichi di direttore generale della Giunta regionale, ai sensi dell’art. 43 della L.R. 43/2001”;

- n. 270 del 29 febbraio 2016 recante “Attuazione prima fase della riorganizzazione avviata con delibera 2189/2015”;

- n. 622 del 28 aprile 2016 recante “Attuazione seconda fase della riorganizzazione avviata con delibera 2189/2015”;

- n. 1107 dell’11 luglio 2016 recante “Integrazione delle declaratorie delle strutture organizzative della Giunta regionale a seguito dell’implementazione della seconda fase della riorganizzazione avviata con delibera 2189/2015”;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto, ai sensi della sopracitata deliberazione di Giunta regionale n. 2416/2008 e successive modifiche ed integrazioni;

determina:

1) di richiamare integralmente le considerazioni formulate in premessa che costituiscono parte integrante del presente dispositivo;

2) di revisionare i questionari-quiz da utilizzare ai fini dello svolgimento della prova scritta relativa all’esame di abilitazione all’esercizio venatorio, mediante approvazione dell’allegato 1 al presente atto, quale sua parte integrante e sostanziale;

3) di precisare che il software applicativo approvato con deliberazione di Giunta regionale 690/2017, messo a punto dallo staff di progettazione e gestione sistemi informativi agricoli e di cui le Commissioni territoriali preposte all’effettuazione degli esami propedeutici al rilascio dell’abilitazione all’esercizio venatorio si avvalgono per la predisposizione della prova scritta, consiste di un generatore digitale di numeri casuali indipendenti dall’operatore che l’utilizza, che:

- produce schede-questionario contenenti 20 domande, 4 per ognuna delle materie indicate al comma 4 dell’art. 22 della Legge 11 febbraio 1992, n. 157, estraendole in modo casuale dall’elenco dei quiz approvato con il presente provvedimento;

- provvede alla elaborazione di 2 documenti principali: uno da somministrare al candidato contenente le domande estratte in modo casuale dall’elenco dei quiz e uno con le medesime domande e le risposte corrette ad uso esclusivo della Commissione d’esame per una rapida correzione degli elaborati;

4) di disporre la divulgazione, attraverso la pubblicazione nelle pagine web del sito della Regione Emilia-Romagna, dei sopradetti questionari nella loro nuova definizione;

5) di disporre la pubblicazione, in forma integrale, del presente atto nel B.U.R.E.R.T.

Il Responsabile del Servizio
Vittorio Elio Manduca

**QUESTIONARI PER LO SVOLGIMENTO
DEGLI ESAMI DI ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO VENATORIO**

*Legislazione Venatoria
Nazionale e Regionale*

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Il tesserino regionale per l'esercizio della caccia in quale ambito è valido? | Su tutto il territorio nazionale | Su tutto il territorio della Provincia | Su tutto il territorio della Regione | A |
| Chi rilascia il tesserino regionale per l'esercizio della caccia? | L'Associazione venatoria di appartenenza | Il Comune di residenza | La Provincia di residenza | B |
| Per esercitare la caccia è obbligatorio essere titolari della polizza di assicurazione? | Sì, sempre | No è facoltativo | Sì, solo se non si è iscritti ad una associazione venatoria | A |
| Chi rilascia la licenza di porto di fucile ai sensi della legislazione vigente? | La Regione | La Provincia | L'autorità di Pubblica Sicurezza | C |
| Il tesserino regionale per l'esercizio della caccia per quante stagioni venatorie è valido? | Per una stagione venatoria | Per sei stagioni venatorie | Finché è valida la licenza | A |
| Per andare a caccia è obbligatorio essere assicurati per la responsabilità civile verso terzi? | Sì | No, è facoltativo | Sì, solo per determinate forme di caccia | A |
| Il cacciatore cosa deve annotare sul tesserino per l'esercizio della caccia? | I capi abbattuti, le giornate di caccia e l'A. T. C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si trova a cacciare | L'ora di inizio e di termine della caccia | I capi abbattuti e il comune in cui si trova | A |
| Da chi viene rilasciato il porto d'armi per uso caccia? | Dal Questore | Dal Sindaco | Dalla Provincia | A |
| A che cosa serve il tesserino regionale per l'esercizio della caccia? | Per indicare le zone di caccia e segnare i capi abbattuti | Per segnare le giornate di caccia e le altre prescritte annotazioni | Per indicare l'orario della caccia | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Un cacciatore, che per un anno intenda non esercitare l'attività venatoria, è tenuto al pagamento della tassa di concessione regionale per quel periodo? | Si, il pagamento dipende dal possesso della licenza | No | Deve pagare solo una quota | B |
| Chi esercita la caccia in una Azienda faunistico-venatoria è obbligato a segnare la giornata sul tesserino regionale? | Si | No | Si, solo se uccide selvaggina stanziale | A |
| Come può il cacciatore giustificare il trasporto della selvaggina stanziale allevata ed uccisa in una Azienda agri-turistico-venatoria? | Segnandola sul tesserino regionale | Con il possesso dell'autorizzazione per cacciare nell'Azienda | Con il possesso di apposita dichiarazione del titolare dell'Azienda, attestante i capi abbattuti | C |
| Che valore assume la licenza di caccia? | È un'autorizzazione di polizia che abilita all'uso delle armi da caccia | È un'autorizzazione di polizia che abilita al prelievo controllato di un bene patrimoniale dello Stato, qual è appunto la fauna selvatica | È un'autorizzazione di polizia che abilita all'uso di armi specifiche ed è altresì una concessione di prelievo controllato di un bene patrimoniale dello Stato, qual è appunto la fauna selvatica | C |
| Quali documenti deve portare con sé il cacciatore durante la giornata di caccia? | Soltanto la licenza | Soltanto il tesserino di caccia controllata | La licenza, il tesserino, l'assicurazione ed i versamenti delle tasse governativa e regionale | C |
| Come viene normalmente a conoscenza il cacciatore dei limiti stabiliti per l'esercizio venatorio? | Attraverso la radio e la televisione | Attraverso appositi volantini | Attraverso la pubblicazione del calendario venatorio | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| Nei 12 mesi successivi al rilascio della prima licenza il cacciatore può: | esercitare la caccia solo da appostamento fisso o temporaneo | esercitare la caccia solo alla selvaggina stanziale | esercitare la caccia solo se accompagnato da un altro cacciatore in possesso di licenza da almeno 3 anni | C |
| Che cosa si intende per caccia programmata? | L'esercizio venatorio soggetto a pianificazione faunistico-venatoria, legame cacciatore-territorio e forma esclusiva di caccia | L'esercizio venatorio soggetto a limitazioni di tempo | L'esercizio venatorio soggetto a limitazioni di tempo, di luogo e di capi da abbattere | A |
| Chi distribuisce il tesserino regionale per l'esercizio della caccia? | L'Associazione venatoria di appartenenza | Il Comune di residenza | La Provincia | B |
| Quale è l'età minima, richiesta dalla legge, per esercitare la caccia? | 16 anni | 18 anni | 21 anni | B |
| Quale è la durata della licenza di caccia? | Dieci anni | Due anni | Sei anni | C |
| Per quanto tempo è valido il tesserino regionale per l'esercizio della caccia? | Per una stagione venatoria | Per un anno solare | Per sei anni, come il porto d'armi | A |
| È consentito cacciare avendo dimenticato a casa la licenza? | Sì, purché si dimostri il giorno dopo di esserne in possesso | No, anche se si dimostra di esserne in possesso si commette una infrazione | Sì, se altri cacciatori garantiscono il possesso della licenza | B |
| La denuncia di possesso di un'arma da caccia a chi deve essere inoltrata? | Alla Provincia | Alla Questura | Alla Prefettura | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| La fauna selvatica a chi appartiene? | È patrimonio della Regione | È patrimonio indisponibile dello Stato | È patrimonio dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si trova | B |
| La licenza di caccia abilita senza altra condizione allo esercizio venatorio? | SI | No, la validità della licenza è subordinata al pagamento annuale delle tasse previste, al possesso di assicurazione per la responsabilità civile verso terzi ed al possesso del tesserino regionale | SI, purché si abbia compiuto il 18° anno di età | B |
| Entro quanti giorni si deve esibire, agli organi di controllo, la licenza di caccia dimenticata a casa? | Tre giorni | Cinque giorni | Otto giorni | B |
| Cosa è il calendario venatorio? | L'elenco delle giornate in cui è consentita la caccia | Il documento annuale che stabilisce i periodi di caccia per le varie specie | Il manifesto che viene pubblicato ogni anno e che indica le date di apertura e di chiusura della caccia e le norme da rispettare | C |
| Che cosa comporta cacciare senza licenza? | Una sanzione amministrativa | Una denuncia penale per porto abusivo di arma da fuoco | Una sanzione penale pecuniaria obblazionabile | B |
| Per poter impiantare un appostamento fisso occorre il consenso di chi? | Della Regione | Della Provincia | Del proprietario o del conduttore del terreno | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| Cosa si intende per Carta regionale delle vocazioni faunistiche del territorio? | La carta che indica la presenza dei diversi tipi di selvaggina | La delimitazione geografica dei territori aventi condizioni ambientali idonee alla riproduzione naturale delle specie selvatiche tipiche | La carta che indica le località dove possono essere cacciate determinate specie selvatiche | B |
| Da quanti anni, come minimo, deve avere la licenza di caccia il cacciatore che accompagna un altro cacciatore che è alla prima licenza? | Due anni | Tre anni | Cinque anni | B |
| La selvaggina, prima di essere immessa per scopi di ripopolamento, a quale controllo deve essere soggetta? | Al controllo veterinario che certifichi che la selvaggina è esente da malattie | Al controllo delle guardie venatorie presenti | Al controllo dei rappresentanti delle Associazioni zoofile | A |
| Il calendario venatorio, rispetto alle specie cacciabili secondo la legge 157/92, può: | ampliarne il numero | solo mantenerle invariate | ridurne il numero | C |
| È consentito l'esercizio venatorio nelle Oasi di protezione della fauna? | Sì, ma solamente per i cacciatori di selezione | Sì, ma solamente per i proprietari dei terreni | No, essendo vietato a chiunque | C |
| Possono essere istituiti divieti di caccia per la protezione della fauna senza il preventivo consenso dei proprietari dei terreni? | No | Sì, solo in via eccezionale e per i motivi di particolare interesse faunistico | Sì, qualora siano d'accordo le Associazioni dei naturalisti e dei cacciatori. | B |
| Quali finalità perseguono le Oasi di protezione della fauna? | Un interesse privato dei proprietari dei terreni | Un interesse di categoria dei naturalisti | Un interesse pubblico a vantaggio dell'intera comunità | C |
| Che cosa è una Azienda faunistico-venatoria? | Un' Azienda nella quale viene allevata selvaggina in cattività da vendere per scopi di ripopolamento e rinsanguamento | Un' Azienda nella quale viene allevata selvaggina allo stato naturale e dove ne è quindi vietata la caccia | Un' Azienda nella quale la caccia è consentita solo alle persone autorizzate | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Da quale distanza dai confini degli ambiti territoriali di protezione della fauna (Zone di ripopolamento, Oasi di protezione, Centri pubblici di produzione) è ammesso l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo? | Da non meno di 300 metri | Da non meno di 50 metri | Da non meno di 150 metri | C |
| Cosa è la prescelta della forma di caccia? | È l'opzione effettuata dal cacciatore per una forma esclusiva di caccia | È la scelta di cacciare con l'ausilio dei richiami | È la scelta del cacciatore di cacciare solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie | A |
| Le catture delle Lepri nelle Zone di ripopolamento e cattura quando avvengono? | Alla chiusura della caccia alla stanziale | Alla fine del periodo degli accoppiamenti | Durante il periodo della caccia alla stanziale | A |
| Le Oasi di protezione a cosa sono destinate? | Alla caccia da appostamento fisso | Alla cattura della selvaggina stanziale | Al rifugio ed alla riproduzione della fauna selvatica | C |
| Nelle Riserve naturali, è consentito l'esercizio venatorio? | Sì, ma solo con le limitazioni imposte dalla Regione | No e la violazione è sanzionata penalmente | Sì, ma solo con fucile a canna liscia | B |
| Che cosa si intende per Zona di ripopolamento e cattura? | Una zona destinata al rifugio della fauna selvatica | Una zona destinata alla riproduzione naturale della selvaggina necessaria al ripopolamento di altri territori | Una zona delimitata per la cattura di volatili. | B |
| Per quali specie selvatiche, soprattutto, sono istituite le Zone di ripopolamento e cattura? | Per le specie migratorie | Per le specie stanziali | Per i Palmipedi e i Trampolieri | B |
| La Zona di ripopolamento e cattura (Z.R.C.) è un istituto per la protezione della fauna a carattere pubblico o privato? | È un istituto privato | È un istituto pubblico | È un istituto associativo | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Si può cacciare nelle zone militari? | Si, se autorizzati dall'autorità militare | No | Si, nelle zone dove sono presenti specie selvatiche in sovrannumero che danneggiano le opere militari | B |
| Per esercitare la caccia negli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) occorre essere titolari di apposita autorizzazione? | No | Si, occorre essere iscritto all'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) in cui si vuole cacciare | No, è sufficiente essere iscritti ad una associazione venatoria | B |
| Nella caccia da appostamento temporaneo è ammesso abbattere selvatici feriti quando è chiusa la caccia vagante? | Si, nel raggio di 150 metri dall'appostamento | No, si può solo raccogliere la selvaggina abbattuta | Si, nel raggio di 300 metri dall'appostamento | A |
| Nelle Aziende Faunistico-Venatorie, a chi è permessa la caccia? | Ai residenti nel Comune in cui si trova l'Azienda | Ai proprietari dei terreni inclusi nell'Azienda | Solo agli autorizzati dal concessionario | C |
| Si può predisporre un appostamento temporaneo dentro ad una Zona di ripopolamento e cattura? | Si, se c'è il consenso del proprietario del terreno | No, nessuna forma di caccia è consentita dentro ad una Zona di ripopolamento e cattura | Si, purché non vi sia disturbo della selvaggina | B |
| Si può cacciare ove si trovino opere di difesa dello Stato? | Si, sempre | No, purché dette zone siano delimitate da tabelle | Si, ma solo con speciale autorizzazione | B |
| Quale scopo perseguono le Aziende Faunistico-Venatorie? | Perseguono lo scopo di mantenere, organizzare e migliorare gli ambienti naturali anche ai fini dell'incremento della fauna selvatica | Perseguono scopi di interesse privato del titolare della Azienda | Perseguono scopi di interesse scientifico | A |
| Che cosa sono le Riserve naturali? | Sono aree protette non soggette ad interventi di alterazione e distruzione | Sono riserve di caccia | Sono centri di produzione della selvaggina | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| Che cosa è un Fondo chiuso? | Un allevamento di selvaggina | Un appezzamento di terreno recintato nel quale la caccia è vietata a chiunque | Una riserva privata di caccia | B |
| Quanto deve essere alta la recinzione di un Fondo chiuso? | 1,20 metri | 1,50 metri | 1,80 metri | A |
| Che cosa si intende per Zona di ripopolamento e cattura? | Una zona dove è vietato l'abbattimento della selvaggina | Una zona destinata alla riproduzione naturale della selvaggina necessaria al ripopolamento di altri territori | Una zona delimitata per la cattura di volatili | B |
| La caccia programmata è estesa: | a tutto il territorio nazionale | solo al territorio della Regione | solo al territorio della Provincia | A |
| A che distanza dai confini di una Zona di ripopolamento si può effettuare la caccia vagante? | Zero metri sparando nella direzione opposta | 50 metri | 100 metri | A |
| Secondo la L.R. 8/94, quali sono "Zone di protezione della fauna selvatica"? | I centri di allevamento della selvaggina | Le Aziende Faunistico-Venatorie | Le Zone di ripopolamento e cattura, le Oasi, i Centri pubblici per la riproduzione di specie autoctone di fauna selvatica | C |
| La legge 157/92 prevede il cosiddetto "territorio libero", in cui sarebbe esclusa la caccia programmata? | Sì, per una quota del 50% della superficie agro-silvo-pastorale | No, è stato abolito proprio dalla legge 157/92 | Sì, è previsto per una quota inferiore a quella prevista dalla precedente legge | B |
| Nel fondo chiuso chi può esercitare la caccia? | Il proprietario dei terreni | I cacciatori autorizzati dal proprietario dei terreni | Nessuno | C |
| Dovendo attraversare una Zona di ripopolamento e cattura, come si deve comportare il cacciatore riguardo al fucile? | Lo ripone in busta chiusa | Lo scarica | Lo scarica e lo ripone in busta chiusa, oppure lo smonta | C |
| Può essere costruito un appostamento fisso sopra ad una imbarcazione o ad una zattera stabilmente ancorate? | Sì, solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie | No, gli appostamenti fissi possono essere costruiti solo sulla terra ferma | Sì | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| È consentito pasturare il terreno in prossimità di un appostamento fisso o temporaneo in attività? | Si, per attirare maggiormente i selvatici | Si, perché così i selvatici si possono alimentare | No | C |
| Il cacciatore che esercita l'attività venatoria da appostamento temporaneo, ha l'obbligo di asportare i bossoli delle munizioni al termine di ogni giornata? | Si, ma soltanto se richiesto dal proprietario del terreno | Si, sempre | No, non esiste alcun obbligo specifico del cacciatore | B |
| Il cacciatore come può individuare con certezza i confini di una Zona di ripopolamento e cattura? | Dalla lettura di un comunicato stampa | Da informazione ricevute da altri cacciatori | Dalle tabelle delimitanti la zona e dall'atto amministrativo di istituzione | C |
| Può un agricoltore recintare il proprio fondo per vietarvi la caccia? | No, mai | Si, rispettando le norme sui fondi chiusi | Si, ma solo dopo la chiusura della stagione venatoria | B |
| Chi può esercitare la caccia in un appostamento fisso? | Il titolare, i suoi sostituti e gli invitati | Tutti i cacciatori quando il titolare non lo utilizza | Solo il titolare | A |
| È consentito l'esercizio venatorio nelle Zone di ripopolamento e cattura? | Si, previa autorizzazione della Provincia | No e la violazione è sanzionata penalmente | No e la violazione è sanzionata amministrativamente | B |
| Le Zone di ripopolamento e cattura sono delimitate da tabelle di colore: | bianco con scritte rosse | rosso con scritte bianche | giallo con scritte nere | C |
| In ogni appostamento temporaneo di caccia quanti cacciatori possono cacciare contemporaneamente? | 1 cacciatore | 2 cacciatori | 4 cacciatori | B |
| A quale distanza dalle Zone di ripopolamento e cattura è ammesso l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo? | 150 metri | 50 metri | 100 metri | A |
| Quali delle seguenti finalità perseguono le Associazioni Venatorie? | Finalità ricreative, formative e tecnico venatorie | Finalità di tutela della selvaggina | Finalità di consulenza per la legislazione venatoria | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| In un A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) chi può andare a caccia senza autorizzazione? | I componenti del comitato direttivo | Chi è iscritto ad una associazione venatoria | Nessuno | C |
| Le Aziende Faunistico-Venatorie sono istituti di protezione della fauna? | Sì, per tutta la fauna | Sì, per la fauna migratoria | No, sono concessioni a privati per l'esercizio della caccia a gestione privata | C |
| Come deve essere tenuto il fucile per recarsi all'appostamento fisso o temporaneo di caccia nel periodo in cui è vietata la caccia vagante? | In sicura | Scarico | Scarico nella custodia o smontato | C |
| Quali obblighi ha il cacciatore dopo aver esercitato la caccia per un'intera giornata da un appostamento temporaneo? | Nessun obbligo | Deve provvedere a rimuovere il capanno nonché a ripulire l'area di sosta dai residui dell'attività venatoria | Può lasciare il capanno ma deve rimuovere i bossoli del terreno | B |
| Si possono impiantare appostamenti di caccia sui valichi montani? | No, mai | Sì, ma solo a distanza di 1000 metri da essi | Sì, ma solo nella zona Alpi | B |
| È sempre consentito l'addestramento dei cani da caccia? | Sì, sempre | No, solo in determinati periodi | No, mai | B |
| Le Oasi di protezione della fauna quali finalità perseguono? | Una finalità privata a favore dei proprietari dei terreni | Una finalità pubblica a favore dell'intera comunità | Una finalità privata a favore dei naturalisti | B |
| Perché nella zona delle Alpi i periodi di caccia sono più limitati? | Perché vi nevica molto | Perché la selvaggina cova in anticipo | Perché la selvaggina è maggiormente tutelata | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| <p>Quale è la superficie minima complessiva che deve essere destinata a Zone di ripopolamento e cattura, Oasi di protezione, Centri pubblici di produzione della selvaggina, secondo la L. 157/92?</p> | <p>Il 10% del territorio agro-silvo-pastorale</p> | <p>Il 20% del territorio agro-silvo-pastorale</p> | <p>Il 30% del territorio agro-silvo-pastorale</p> | <p>B</p> |
| <p>A quale distanza da un ambito protetto (Oasi, Zona di ripopolamento, ecc.) è consentita la caccia vagante?</p> | <p>Non deve osservarsi alcuna distanza, purché l'azione di caccia si esaurisca fuori dalla zona</p> | <p>Ad una distanza di almeno 150 metri</p> | <p>Ad una distanza di almeno 100 metri</p> | <p>A</p> |
| <p>Le Oasi di protezione della fauna selvatica sono:</p> | <p>ambiti territoriali dove l'esercizio venatorio è ammesso solo a chi è in possesso di apposita autorizzazione</p> | <p>ambiti territoriali dove la fauna selvatica è oggetto di catture per scopi amatoriali</p> | <p>ambiti territoriali destinati al rifugio, alla riproduzione ed alla sosta della fauna selvatica</p> | <p>C</p> |
| <p>La protezione e l'incremento della fauna selvatica sul territorio, come vengono promossi?</p> | <p>Mediante l'istituzione di ambiti territoriali protetti: Zone di ripopolamento e cattura; Oasi di protezione della fauna e Centri pubblici di produzione della fauna selvatica</p> | <p>Mediante la riduzione di specie cacciabili</p> | <p>Mediante la riduzione del cantiere giornaliero e delle giornate di caccia.</p> | <p>A</p> |
| <p>La pianificazione faunistico venatoria è estesa:</p> | <p>a tutto il territorio nazionale</p> | <p>solo al territorio della Regione Emilia-Romagna</p> | <p>solo agli ambiti territoriali di caccia</p> | <p>A</p> |
| <p>Dove devono essere situate preferibilmente le Aziende agri-turistiche venatorie?</p> | <p>Nei territori di scarso rilievo faunistico</p> | <p>In pianura</p> | <p>Nei territori a forte richiamo turistico</p> | <p>A</p> |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Per poter impiantare un appostamento fisso, di chi occorre il consenso? | Della Associazione venatoria di appartenenza | Del Comune | Del proprietario o del conduttore del terreno | C |
| Chi abbatte selvaggina migratoria in una Azienda faunistico venatoria, è tenuto a segnlarla sul tesserino regionale? | No | Si | Si, ma solo la Beccaccia | B |
| Che compiti hanno gli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia)? | Compiti di pianificazione faunistico venatoria | Compiti di gestione faunistica e organizzazione della caccia nel rispetto del territorio | Coordinano tutta l'attività di vigilanza volontaria | B |
| Quali sono gli appostamenti considerati fissi ai fini e per gli effetti dell'opzione della forma di caccia da esercitare in via esclusiva? | Appostamenti senza uso di richiami vivi | Appostamenti per i colombacci | Appostamenti con uso di richiami vivi | C |
| Quale durata ha l'autorizzazione ad allevare fauna selvatica? | 7 anni | 1 anno ed è rinnovata faciatamente | 5 anni | A |
| Quale quota del territorio agro-silvo-pastorale può essere destinata alla gestione privata della caccia? | Massimo 15% | Minimo 10% | Massimo 20% | A |
| Quale durata ha l'autorizzazione di una Azienda faunistico-venatoria? | 7 anni e può essere rinnovata | Se autorizzata non deve più essere rinnovata | 3 anni | A |
| Qual è l'estensione dei terreni che si possono includere coattivamente nelle Aziende venatorie? | Minimo 10% della superficie dell'azienda | Massimo 10% della superficie dell'Azienda | Dal 10 al 20 per cento della superficie dell'Azienda | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Il cacciatore che appronti un appostamento temporaneo con modificazione del sito su un fondo privato: | deve richiedere l'autorizzazione al proprietario | non necessita di alcuna autorizzazione | incombe in una sanzione amministrativa | A |
| Quale distanza deve esserci tra due appostamenti temporanei in effettivo esercizio di caccia? | 50 metri | 100 metri | 150 metri | C |
| Ai sensi della L. 157/92, art. 10, quale è la quota di territorio agro-silvo-pastorale destinata alla gestione programmata della caccia? | Dal 55 al 65 per cento | Il 70 per cento | Il 30 per cento | A |
| Ai sensi della legge 157/92, il territorio agro-silvo-pastorale destinato a protezione della fauna selvatica copre una quota compresa tra: | il 25 e 30 per cento | il 30 e 40 per cento | il 20 e il 30 per cento | C |
| Quanto può essere il massimo del territorio provinciale da destinare a protezione della fauna selvatica? | 30 per cento | 15 per cento | 25 per cento | A |
| Le Oasi di protezione della fauna sono istituti che servono per la cattura e il ripopolamento della selvaggina? | SI | SI, specialmente per la selvaggina stanziale | No, il loro fine è quello di proteggere in modo totale le specie particolarmente bisognose di tutela | C |
| È possibile esercitare la caccia nelle Zone di rifugio? | SI, sempre | SI, con apposita autorizzazione | No | C |
| L'introduzione dall'estero di fauna selvatica viva appartenente alle specie autoctone può effettuarsi: | solo a scopo di ripopolamento e miglioramento genetico | solo a scopo alimentare | solo a scopo ornamentale | A |
| Che durata ha l'opzione sulla forma di caccia prescelta in via esclusiva? | Un anno e si rinnova tacitamente se non viene modificata | Fino alla scadenza della licenza | Due stagioni venatorie | A |
| La caccia da appostamento al Beccaccino, è consentita? | Mai | Solo nelle stoppie di risaia | Solo nelle Aziende Faunistico-Venatorie | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| A quale distanza minima da pubblica via un cacciatore può vagare con fucile carico? | 50 metri | 100 metri | 150 metri | A |
| Ai sensi della L. 157/92, su di un autoveicolo l'arma deve essere trasportata: | scarica | in custodia | scarica ed in custodia | C |
| Il cacciatore può depositare un capo di selvaggina, ad esempio in automobile, e dopo riprendere l'attività venatoria? | Sì | No | Sì, con apposita annotazione sul tesserino | C |
| In quale caso è consentito l'abbandono dei rifiuti derivanti dall'attività venatoria? | Quando l'esercizio venatorio è praticato su terreni agricoli non coltivati | Quando l'esercizio venatorio è praticato su zone boscate | Non è mai consentito | C |
| Quante persone possono cacciare a rastrello? | Non più di due | Non più di tre | Non più di quattro | B |
| È possibile addestrare i cani nelle Zone di ripopolamento e cattura? | No, mai | Sì, dopo le catture | Sì, col consenso della Provincia | A |
| È permesso l'uso del silenziatore a caccia? | Sempre | Solo nei pressi delle abitazioni, per non disturbare la quiete pubblica | No, mai | C |
| Quando si può cacciare una Lepre in un vivaio? | Quando si vuole addestrare un cane | Quando si vogliono prevenire i danni alle giovani piante | In nessun caso | C |
| È vietato l'esercizio venatorio in forma vagante nei terreni in attualità di coltivazione? | Sì, a chiunque, compreso il proprietario dei terreni | Sì, solo ai cacciatori non proprietari dei terreni | No | A |
| A quale distanza minima si può sparare avendo alle spalle una strada comunale? | A non meno di 100 metri | A non meno di 150 metri | A non meno di 50 metri | C |
| Quale è, durante il giorno, il periodo in cui è consentita la caccia? | Dal sorgere del sole al tramonto | Da un'ora prima del sorgere del sole ad un'ora dopo il tramonto | Da un'ora prima del sorgere del sole al tramonto | C |
| Quando si può esercitare la caccia a bordo di autoveicoli? | Quando l'autoveicolo è fermo | Mai | Solo se ci si trova su strade poderali | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--------------------------------------|---|--|-----------|
| È possibile tenere in gabbia un uccello selvatico, appartenente a specie protetta? | No | Sì, purché lo si accudisca | Sì, si può tenere se lo si è salvato | A |
| Negli ambiti protetti è vietato arrecare disturbo alla fauna selvatica? | Sì, sempre | Solo nel periodo della riproduzione | Solo con mezzi a motore | A |
| A cosa serve l'inanellamento degli uccelli a scopo scientifico? | Per conoscerne il sesso | Per conoscerne gli spostamenti ai fini di studi e ricerche scientifiche | Per conoscerne la specie | B |
| A quale distanza minima occorre stare per poter sparare con fucile ad anima liscia in direzione di strada provinciale? | Non meno di 200 metri | Non meno di 150 metri | Non meno di 100 metri | B |
| È consentito esercitare la caccia a 50 metri da una cascina? | No, occorre stare almeno a 100 metri | Sì | Sì, purché si spari in direzione opposta | A |
| Il divieto di caccia nelle giornate di martedì e venerdì ha vigore... | nella sola Regione Emilia-Romagna | in tutto il territorio nazionale eccettuata la zona Alpi | in tutto il territorio nazionale | C |
| A che distanza si può cacciare da zone effettivamente sommerse in caso di alluvione? | A non meno di 150 metri | A non meno di 1.000 metri | A non meno di 500 metri | B |
| Vagare col fucile in spalla è ritenuto cacciare ai fini dell'annotazione sul tesserino regionale per l'esercizio della caccia? | No | Sì, ma solo se si ha il colpo in canna | Sì, anche se il fucile è scarico e le cartucce sono riposte nell'apposita custodia | C |
| È possibile esercitare la caccia negli specchi d'acqua ove venga esercitata l'industria della pesca o piscicoltura? | Sì | No, in ogni caso | No, se esistono tabelle di divieto | C |
| È consentita la caccia a rastrello? | Sì, sempre | Solo in tre persone | No, mai | B |
| A quale distanza si può sparare avendo alle spalle una strada comunale? | A non meno di 100 metri | A non meno di 150 metri | A non meno di 50 metri | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Chi può usare la pistola per esercitare la caccia? | I cacciatori di selezione | I cacciatori di Ungulati | Nessuno | C |
| È consentito al cacciatore catturare uccelli con le reti a scopo di richiamo? | SI | SI, ma solo Passeri e Stormi | No | C |
| È consentito l'esercizio venatorio a meno di 100 metri da una macchina agricola in funzione? | SI, col consenso dell'autista del mezzo | SI, purché si spari in direzione opposta alla macchina agricola | No, mai | C |
| Nell'esercizio venatorio si possono usare richiami vivi accecati? | SI, solo la Civetta | No | SI, nella caccia da appostamento fisso | B |
| Fra i Mammiferi esistono specie che la legge 157/92 non disciplina quale fauna selvatica? | SI, tutte le specie cacciabili | SI, tutte le specie che arrecano danno all'agricoltura | SI: le Talpe, i Ratti, i Topi propriamente detti e le Arvicole | C |
| Chi viene in possesso di uova o piccoli nati, entro quante ore deve darne avviso all'autorità competente? | Quarantotto ore | Trentasei ore | Ventiquattro ore | C |
| In quale periodo è consentito l'uso della munizione spezzata per la caccia al Cinghiale? | Dal 1° novembre al 31 dicembre | In nessun periodo dell'anno | Dal 1° gennaio al 31 gennaio | B |
| Ai sensi della legge 157/92, esistono animali nocivi? | SI, quelli che predano la selvaggina | No | SI, quelli che arrecano danni all'agricoltura | B |
| In Emilia-Romagna la Civetta può essere usata durante l'esercizio venatorio? | SI, solo se accecata | SI, ma solo come zimbello nella caccia alle allodole | No | C |
| L'abbattimento di selvaggina per caso fortuito o per forza maggiore costituisce atto di caccia? | SI, sempre | No | SI, quando la persona è un cacciatore | B |
| A quale distanza minima è consentito sparare in direzione di case di civile abitazione con fucile a canna liscia? | A non meno di 50 metri | A non meno di 150 metri | A non meno di 300 metri | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| A quale distanza dai capanni degli appostamenti fissi è permesso l'esercizio venatorio? | 100 metri | 50 metri | 150 metri | C |
| L'attività venatoria si svolge... | per una concessione dello Stato | per contenere il numero dei predatori della selvaggina | per mantenere l'equilibrio ecologico della specie | A |
| Possono essere usate le sostanze velenose per esercitare la caccia? | Sì, purché non siano dannose per l'agricoltura | No | Sì, purché non siano dannose per l'uomo | B |
| Si può sparare da veicoli a motore? | Sì, la legge non lo vieta | No e la violazione è sanzionata penalmente | Sì, se ci si trova su una strada poderalo o interpoderalo | B |
| La fauna selvatica è tutelata nell'interesse di chi? | Dei cacciatori | Degli agricoltori | Nell'interesse della comunità nazionale e internazionale | C |
| Quando si può esercitare la caccia nelle giornate di martedì e venerdì? | Quando cadono in giornate festive | Mai | Quando lo permette il calendario venatorio | B |
| L'abbattimento di selvaggina per caso fortuito o per forza maggiore costituisce infrazione? | Sì, comporta una sanzione amministrativa | No | Sì, comporta una sanzione penale | B |
| L'esercizio venatorio può essere effettuato con l'ausilio di non più di: | 1 cane | 2 cani | 3 cani | B |
| Il cacciatore deve preventivamente riconoscere l'animale a cui spara? | Sì, sempre | Sì, solo se trattasi di un selvatico appartenente alle specie protette | Sì, solo se appartiene alle specie cacciabili | A |
| A quale distanza dalle abitazioni è vietato l'esercizio venatorio? | A meno di 150 metri | A meno di 200 metri | A meno di 100 metri | C |
| L'operatore di una macchina agricola può sparare alla selvaggina nel corso dei lavori? | Sì, se non c'è nessuno nei dintorni | No, perché è sempre vietato cacciare sparando da veicoli | Sì, qualora sia proprietario dei terreni | B |
| Quando si possono prendere gli uccelli dal nido? | Quando li si vuole allevare per farne dei richiami vivi | Solo quando sono idonei al volo | Solo per sottrarli da sicura distruzione o morte | C |
| Quanti esemplari di richiami vivi è possibile detenere durante l'esercizio venatorio da appostamento temporaneo? | Venti | Dieci | Quaranta | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Quanti esemplari di richiami vivi si possono detenere durante l'esercizio venatorio da appostamento fisso? | Dieci | Venti | Quaranta | C |
| Quando una festività infrasettimanale cade di martedì, si può andare a caccia? | Sì, se la Regione lo autorizza | No, mai | Sì, sempre | B |
| È consentita la caccia notturna alla Lepre? | Sempre | Mai | Solo se autorizzata dalla Provincia | B |
| I Topi fanno parte della fauna selvatica tutelata dalle leggi venatorie? | No | Tutti i selvatici sono tutelati | Sì, ma possono essere oggetto di piani di controllo se sono in sovrannumero | A |
| In quale giorno della settimana oltre il venerdì la caccia è sempre chiusa? | Martedì | Mercoledì | Giovedì | A |
| Si possono uccidere gli uccelli? | Tutti, tranne quelli protetti | Nessuno, tranne quelli cacciabili | Solo quelli di passo | B |
| Quali condizioni sono richieste perché la fauna sia selvatica? | Che nasca, viva e muoia in campagna | Che viva sempre nei boschi | Che viva in stato di naturale libertà | C |
| La tagliola è un mezzo di caccia consentito? | Sì, però può usarsi solo per la caccia ai predatori | Sì, è compresa fra i mezzi di caccia consentiti | No, non è prevista fra i mezzi di caccia | C |
| Cosa si intende per esercizio di caccia? | Cacciare con l'uso del solo fucile | L'abbattimento della selvaggina comunque effettuato | Ogni atto volontario diretto all'uccisione o alla cattura della selvaggina | C |
| È consentito cacciare negli stagni o paludi in tutto o in parte coperti di ghiaccio? | No, mai | Sì | Sì, solo al proprietario dello stagno | A |
| Chi stabilisce quali sono i mezzi leciti (armi o strumenti) per esercitare la caccia? | La legge dello Stato | Il calendario venatorio | L'Istituto nazionale per la fauna selvatica | A |
| La balestra è un mezzo di caccia consentito? | Sì, al pari dell'arco | No, il suo uso comporta una sanzione penale | Solo nelle Aziende faunistico venatorie | B |
| Quale è la distanza minima da mantenere dai posti di lavoro durante l'esercizio venatorio? | 150 metri | 200 metri | 100 metri | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| Quale è la distanza minima da mantenere dalle vie ferroviarie durante l'esercizio venatorio? | 100 metri | 150 metri | 50 metri | C |
| È considerato esercizio di caccia la cattura di un Passero con una trappola? | Si, è considerato esercizio venatorio con mezzi non consentiti | No | Solo nei periodi in cui è consentita la caccia | A |
| Il cacciatore può rifiutarsi di mostrare il carniere ad un agente di vigilanza? | No, deve sempre mostrarlo | Può rifiutarsi se non intervengono i carabinieri | Può rifiutarsi se la fauna è chiusa dentro a una borsa | A |
| Può un agente di vigilanza con funzioni di polizia giudiziaria perquisire l'automobile del cacciatore? | Si, redigendo apposito verbale da inoltrare all'autorità giudiziaria | No, non rientra nelle sue funzioni | Si, senza limitazioni | A |
| È ammesso vendere a privati e detenere, da parte di questi, reti da uccellazione? | Si, è ammesso con apposita autorizzazione | No, è tassativamente vietato a chiunque | La vendita e la detenzione sono consentite essendo vietato solo l'uso | B |
| Le Talpe, i Ratti, i Topi e le Arvicole sono tutelati dalla legge, in quanto facenti parte della fauna selvatica? | Si, tutti i selvatici sono tutelati dalla legge 157/92 | No, sono esclusi espressamente dalla tutela | Si, ma solo nei periodi della loro riproduzione | B |
| All'interno dei veicoli le armi da sparo per uso di caccia come devono essere? | Smontate | Scariche e mantenute in apposita custodia | Scariche | B |
| Quali sono i giorni di silenzio venatorio assoluto? | Il lunedì e il martedì di ogni settimana | Il lunedì e il venerdì di ogni settimana | Il martedì e il venerdì di ogni settimana | C |
| In Italia si può esercitare l'uccellazione? | Si, sempre | No, è assolutamente vietato | Si, solo in caso di sovrannumero di una certa specie selvatica | B |
| L'esercizio venatorio è soggetto a limitazioni di ore? | Si, si può cacciare dalle ore 8 alle ore 16 | Si, si può cacciare dalle ore 7 alle ore 13 | Si, si può cacciare da un'ora prima del sorgere del sole al tramonto | C |
| I bocconi avvelenati possono essere utilizzati? | No, mai | Si, per sopprimere i cani inselvatichiti | Solo dai vigili venatori per ragioni di pubblica utilità | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Quali sono gli appostamenti considerati fissi, ai sensi e per gli effetti della scelta della forma di caccia da esercitare in via esclusiva, di cui all'art. 12, comma 5, L. 157/92? | Senza l'uso di richiami vivi | Per la caccia ai colombacci | Con l'uso di richiami vivi | C |
| Quale delle seguenti specie è cacciabile ai sensi della legge 157/92? | Regolo | Cornacchia grigia | Tuffetto | B |
| Quale è la legge nazionale vigente in materia di protezione della fauna selvatica e di prelievo venatorio? | La legge 27/12/1977, n. 968 | La legge 11/02/1992, n. 157 | La legge 689/81 | B |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta ai sensi dell'art.2 della legge 157/92? | Cervo | Gallo cedrone | Cigno selvatico | C |
| Un agente con funzioni di polizia giudiziaria e di pubblica sicurezza può sequestrare il cane ad un cacciatore? | No, secondo le leggi sulla caccia | Si, solo se produce danni alla selvaggina | Si, solo se produce danni alle coltivazioni agricole | A |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta ai sensi dell'art. 2 della legge 157/92? | Fischione | Picchio Verde | Garzetta | B |
| Di quale delle seguenti specie di uccelli non è consentita la cattura e la cessione ai fini di richiamo vivo? | Pavoncella | Cesena | Cornacchia | C |
| I vigili provinciali possono essere autorizzati ad abbattere le Volpi? | Si, solo se muniti di licenza di caccia | Si, sempre | Si, nell'ambito dei piani di controllo approvati | C |
| Le sanzioni previste dalla legge in materia di caccia sono di natura: | amministrativa | amministrativa e penale | amministrativa, penale, interdittiva | C |
| Quali atti compiono le guardie giurate volontarie quando accertano violazioni alle disposizioni sull'attività venatoria, anche a seguito di denuncia? | Segnalano il caso agli agenti della Provincia | Redigono un rapporto informativo e lo comunicano all'associazione di appartenenza | Redigono verbali conformi alla legislazione vigente e lo trasmettono alla Provincia | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| È ammessa l'ignoranza di una norma contenuta nella legge sulla caccia? | Si, purché si dimostri la buona fede | Si, quando si è analfabeti | No, in ogni caso | C |
| In caso di infrazioni che prevedono il sequestro delle armi e dei mezzi di caccia, possono essere sequestrati anche i mezzi di trasporto? | Si, se vengono usati quali strumenti di caccia, quando cioè servono direttamente a compiere atti di caccia | No, in ogni caso | No, perché il mezzo di trasporto non ha niente a che fare con l'esercizio venatorio | A |
| Può un guardiacaccia volontario sequestrare la selvaggina? | Si, ma solo nel caso di reato venatorio | Mai, poiché non ha funzioni di polizia giudiziaria | No, perché la selvaggina non può mai essere sequestrata | B |
| Gli agenti delle Province possono sequestrare la selvaggina in caso di infrazione alle leggi sulla caccia? | No, la selvaggina non è mai sequestrabile | La devono sequestrare per ogni infrazione | La possono sempre sequestrare, purché oggetto della violazione | C |
| Gli agenti venatori che esercitano funzioni di polizia giudiziaria possono sequestrare l'arma e la selvaggina quando il cacciatore... | uccide un capo di specie non consentite | esercita la caccia in orari non consentiti | esercita la caccia senza avere effettuato le prescritte annotazioni sul tesserino | A |
| Una guardia volontaria dell'Ente protezione degli animali può praticare la vigilanza venatoria? | No, mai | Si, glielo consente espressamente la legge 157/92 | Si, ma solo se accompagnata da una guardia della Provincia | B |
| I Vigili Provinciali, in merito agli illeciti amministrativi di caccia, redigono: | verbali di segnalazione | verbali di accertata violazione | verbali di riferimento | B |
| Quale è l'autorità competente a sospendere e revocare la licenza di porto di fucile per uso caccia? | Il Questore | Il Prefetto | Il Questore su parere del Prefetto | A |
| Quale delle seguenti specie di selvaggina è cacciabile dal 1° settembre al 10 marzo? | Nessuna | Codone | Tordo bottaccio | A |
| Si può cacciare il Picchio rosso maggiore? | SI | No, tutte le specie di Picchio sono particolarmente protette | Si, ma solo nel territorio alpino | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| In quale dei seguenti casi è prevista la sospensione della licenza? | Caccia in periodo di divieto generale | Mancata segnatura della giornata sul tesserino | Presca e detenzione di uova, nidi e piccoli | A |
| Quale delle seguenti specie non è particolarmente protetta? | Lupo | Gru | Passera mattugia | C |
| I proventi derivanti dalle sanzioni amministrative pecuniarie in materia di caccia da chi vengono introitati? | Dalla Provincia | Dalla Regione | Dallo Stato | A |
| Che cosa si intende per legge quadro o legge cornice in materia di caccia? | Una legge generale di emanazione regionale | Una legge che disciplina le caccie speciali | Una legge di principi di emanazione statale | C |
| Come viene considerata dalla legge 157/92 la fauna selvatica? | Patrimonio indisponibile dello Stato | Proprietà del conduttore del fondo dove si trova | Res nullius, cioè "cosa di nessuno" | A |
| Come è considerata la Volpe? | Specie sempre protetta | Specie nociva da abbattere in ogni tempo | Specie cacciabile in periodo determinato | C |
| Secondo la legge 157/92 qual è l'arco temporale massimo per l'esercizio venatorio? | Dal 1° settembre al 31 gennaio | Dal 18 agosto al 31 gennaio | Dal 20 settembre al 31 dicembre | A |
| Agli agenti delle province, oltre alle normali competenze di vigilanza sulla caccia, quali altre funzioni sono attribuite? | Funzioni di pubblica sicurezza | Funzioni di polizia giudiziaria e pubblica sicurezza | Funzioni di polizia urbana | B |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta? | Chiurlo | Donnola | Orso | C |
| Quale delle seguenti specie è particolarmente protetta? | Cervo | Camoscio d'Abruzzo | Capriolo | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| Che cosa si intende per fauna selvatica? | Tutti i Mammiferi e gli Uccelli viventi in stato di naturale libertà | Tutti i Mammiferi e gli Uccelli viventi nei territori boschivi | Tutte le specie selvatiche cacciabili | A |
| L'attività di tassidermia e imbalsamazione è regolamentata da: | Provincia | Stato | Regione | C |
| Nell'ambito dei piani di controllo della fauna selvatica, per effettuare gli abbattimenti, gli agenti della Provincia, in Emilia-Romagna, possono avvalersi di: | guardie volontarie, esclusivamente e purché abilitate con appositi corsi | proprietari o conduttori dei fondi sui quali si attuano i piani medesimi e anche di conduttori abilitati con corsi specifici se muniti di licenza di caccia | cacciatori di provata fiducia | B |
| In quale dei seguenti casi vi è la revoca della licenza di caccia? | Abbattimento di un Carnoscio d'Abruzzo | Abbattimento di altra specie vietata | Caccia in una Zona di ripopolamento e cattura | A |
| Le sanzioni amministrative sono obblazionabili con il pagamento di: | 1/3 del massimo o il doppio del minimo delle somme previste | 1/4 del massimo delle somme previste | 1/2 del massimo delle somme previste | A |
| Il cane da caccia ed i richiami vivi autorizzati possono essere sequestrati, per infrazioni della legge sulla caccia? | Sì, solo dagli agenti di polizia giudiziaria | Sì, da tutti gli agenti di vigilanza venatoria | No, in nessun caso | C |
| Che cosa comporta cacciare senza l'assicurazione? | L'esclusione definitiva della licenza | La revoca della licenza per 10 anni | Una sanzione amministrativa pecuniaria e la sospensione della licenza se il cacciatore è recidivo | C |
| Quali sono gli animali appartenenti alla fauna selvatica italiana che possono essere cacciati senza limiti? | Quelli troppo numerosi secondo le stime dell'Istituto nazionale per la fauna selvatica | Nessuno | Gli Storni e i Passeri | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| Chi ha competenza ad emanare leggi in materia di caccia? | Il Comune | Lo Stato e le Regioni | La Provincia | B |
| Il coordinamento dell'attività di vigilanza ittico venatoria spetta: | alla Provincia | al Questore | al Prefetto | A |
| Le sanzioni amministrative per infrazioni alle leggi sull'esercizio venatorio da chi vengono comminate? | Dalla Prefettura | Dalla Provincia | Dalla Questura | B |
| Se si utilizzano i fari abbaglianti di un automezzo per individuare e successivamente abbattere una Lepre, si commette infrazione? | Sì, perché la legge vieta la caccia a bordo di autoveicoli | No | Sì, perché i fari sono un mezzo non consentito | C |
| A quale delle seguenti infrazioni consegue la sospensione del tesserino venatorio? | Caccia da appostamento fisso senza autorizzazione | Prelievo di uova e nuovi nati | Vendita di trappole | A |
| Come è considerato il Lupo dalla legge nazionale? | Animale nocivo | Specie protetta | Specie particolarmente protetta | C |
| Il servirsi volontariamente di un'auto per uccidere una Lepre, costituisce infrazione? | Sì, solo nelle Zone di ripopolamento | No | Sì, perché si usa un mezzo non consentito | C |
| In quali di questi casi, se recidivi, vi è la sospensione della licenza in base alla legge 157/92? | Caccia in violazione degli orari consentiti | Mancata effettuazione delle prescritte annotazioni sul tesserino regionale | Caccia senza versamento della tassa concessione regionale | A |
| In quale di questi casi, se recidivi, vi è l'esclusione definitiva della licenza di porto di fucile per uso di caccia in base alla legge 157/92? | Caccia il martedì o il venerdì | Caccia in Oasi di protezione | Caccia in periodo di divieto generale | C |
| Il mancato rispetto del carniere giornaliero comporta: | una sanzione amministrativa pecuniaria; il sequestro e la confisca dei capi abbattuti | una sanzione penale e il sequestro dei capi | solo una sanzione amministrativa pecuniaria | A |

Zoologia applicata alla caccia

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Pernice sarda? | Zone rocciose di bassa altitudine; arbustati di tipo mediterraneo | Foreste folte di alta montagna con radure coltivate; foreste coperte di densa vegetazione | Boschi radi alternati a sassate e cespugliati; macchia mediterranea; zone asciutte coperte da densa vegetazione | C |
| Quale differenza somatica distingue la Pernice sarda dalla Pernice rossa? | Il colore delle zampe, che nella Pernice sarda è il nero | Le striature alla base del collo, di colore diverso (cenerino) e di struttura diversa | Il mantello dorsale e addominale, completamente grigi nella Pernice sarda | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Francolino di monte? | Zone alpine e prealpine non troppo elevate e con boschi abbastanza fitti | Montagne elevate ai margini delle foreste | Zone alpine e appenniniche con vaste radure e cespugli | A |
| Il Francolino di monte è selvaggina stanziale o migratoria? È in diminuzione? | È selvaggina stanziale. È in forte diminuzione | È migratoria. È abbastanza raro | È stanziale, e si trova in buon numero per la sua prolificità | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Tordela? | Foreste con sottobosco fitto in alta montagna | Montagne e colline boscoso, nonché vallate aperte e cespugliose | Grandi pianure cespugliate e coltivate | B |
| In quale stagione è possibile trovare la Tordela nel nostro territorio? | In novembre e in maggio | In estate e in aprile | Nel tardo autunno e in primavera | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Calandra? | Campi boscati, pianure incolte | Campi e pascoli, steppe, cespugliati sassosi e radi | Basse colline cespugliate e coltivate a prato | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Merlo dal collare? | Pianure boscate alternate da vaste radure | Grandi pianure soleggiate e incolte | Montagne e colline rocciose con vegetazione sparsa | C |
| Quale è la caratteristica principale del mantello del Merlo dal collare? | Un lungo collare bianco alla base della gola | La testa ed il collo completamente bianchi | Il collo ed il dorso bianchi con striature grigie | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Cuculio? | Pianure incolte e cespugliate con sassate | Campi coltivati a prato | Campagne alberate, foreste con radure, savane, canneti | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| Il Cuculo è selvaggina migratoria? | Si | No | È selvaggina stanziale delle nostre pianure | A |
| Il Torricollo a quale altro uccello è simile? | È un uccello molto simile al Cuculo | Al Picchio verde | Ad un Passero | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Martin pescatore? | Torrenti, stagni, canali, laghi, estuari, rive rocciose del mare | Zone umide interne, risaie, paludi | Saline, acque stagnanti e marcite | A |
| Il Martin pescatore è migratore? | È un tipico migratore | In Italia è soprattutto stazionario ed erratico | È selvaggina tipicamente stanziale | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Rigogolo? | Vaste pianure a pascolo con irrigazione | Pianure cespugliate assolate | Boschi di essenze misti, cedui, parchi, giardini, querceti, frutteti | C |
| Il Rigogolo è migratore? | Si, passa da aprile ai primi di maggio e a settembre | Si, passa a marzo e a ottobre | È erratico | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Nocciolaia? | Basse colline alberate con vaste radure | Pianure boschose e cespugliose | Foreste miste o di conifere, nelle alte montagne e nelle vallate. | C |
| La Nocciolaia a che famiglia appartiene? È un migratore? | È un Picvide. È stazionaria | È un Corvide. È specie migratrice | È un Corvide. È stazionaria | B |
| Quale è l'ambiente naturale delle Cince? | Pianure a pascolo con cespugli | Boschi d'alto fusto, boschetti, macchie, campi alberati, parchi e giardini | Colline con alberature, intervallate da radure coltivate | B |
| A quale famiglia appartengono le Cince? Sono uccelli migratori? | Sono Paridi. No, sono stanziali | Sono Turdidi. Si, sono migratori | Sono Paridi. Si, sono migratori | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Capinera? | Boschi con radure, parchi, giardini, frutteti con siepi | Pianure coltivate senza copertura arborea | Pianure aperte con pascoli e foraggere | A |
| La Capinera è fauna migratoria? | Si, passa in marzo-aprile e ripassa in settembre-ottobre | Si, passa in febbraio-marzo e ripassa in ottobre-novembre | No, è stazionaria ed erratica | A |
| I Lusi sono uccelli migratori? Sono utili? | No. Sono granivori e possono danneggiare l'agricoltura | Si. Non hanno utilità per l'agricoltura | Si. Sono utili come insettivori | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale delle Ballerine? | Colline boschose e rocciose | Pianure prative e cespugliate | Rive di torrenti, stagni, rive del mare | C |
| Le Ballerine sono uccelli migratori? | Sono erratici | No | SI | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Beccofrusone? | Foreste di conifere e faggi, margini di paludi in foreste | Pianure aride | Colline alberate alternate a radure | A |
| In che periodo si può trovare il Beccofrusone? | In inverno, lungo le direttrici migratorie | A fine estate ed in autunno | In primavera e a fine estate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Frosone? | Pianure sassose e incolte | Boschi cedui, campagne alberate, parchi, frutteti, cespugli | Zone umide, risaie, paludi | B |
| Il Frosone è migratore? | SI, passa in autunno e in marzo | SI, passa a fine estate e in aprile | È stanziale | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale del Verdone? | Campagne coltivate a pascolo, cespugli, siepi | Campagne alberate, boschi, boschetti, giardini, frutteti, parchi | Zone sassose e rocciose, torrenti, fiumi | B |
| Il Verdone è un insettivoro? | SI | No, è prevalentemente granivoro | No, si ciba di frutta | B |
| Quale è l'alimentazione del Coniglio selvatico? | Si ciba di frutta e piccoli germogli | Preferisce bulbi ed erbe e, durante l'inverno, anche corteccie | Si ciba in prevalenza di erba medica e sementi | B |
| Quale è la differenza morfologica fra il Coniglio selvatico e la Lepre? | Il Coniglio selvatico ha zampe più lunghe, coda più grossa e cranio più pesante | Nel Coniglio selvatico le zampe anteriori sono più grosse e lunghe; inoltre il pelo è più chiaro e folto | Nella Lepre le orecchie e le zampe posteriori sono più lunghe e il cranio più grosso; il colore nella Lepre è marrone giallastro mentre nel Coniglio selvatico è grigio | C |
| Quale è il cibo principale delle Marmotte? | Graminacee, semi ed erbe | Esclusivamente frutta e tuberi | Radici, arbusti e corteccie | A |
| L' Istrice è notturno o diurno? Di cosa si ciba? | Ha abitudini crepuscolari. Si ciba di erbe | Ha abitudini diurne. Si ciba prevalentemente di frutta | Ha abitudini notturne. Si ciba di radici, bulbi e corteccie | C |
| Quale è l'alimentazione dell'Orso? | Giovani rami di piante basse, radici, piccoli nati | Miele e ghiande | È varia: tuberi, bulbi, bacche, funghi, pesce, uova, miele, ghiande | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| La Volpe ha abitudini notturne? Quale è la sua dieta? | Ha abitudini notturne. L'alimentazione è varia: dieta carnivora in prevalenza, frutta, bacche e invertebrati | Ha abitudini diurne e notturne. Si ciba solo di carogne e di frutta | Ha abitudini diurne. Si ciba di animali vivi e di piccola mole. | A |
| La Donnola è utile o dannosa all'ambiente? | È utile per il controllo dei topi e delle Arvicole, che caccia con assiduità | È dannosa perché si ciba dei piccoli uccelli e di altri selvatici, utili per il controllo dei topi e delle Arvicole | È dannosa perché si ciba degli animali domestici come i polli e le anatre | A |
| La Faira e la Martora sono utili? | Sì, poiché si cibano particolarmente di Arvicole, Topi, Toporagni e altri Roditori | No. Possono arrecare notevoli danni alla selvaggina | No, perché predano animali di poco conto | A |
| Quale è l'alimento principale della Lontra? È protetta? | Vegetazione acquatica lungo le rive dei fiumi. È protetta perché è specie in diminuzione | Trote, anguille, gamberi, Arvicole d'acqua. È specie particolarmente protetta, perché in via di estinzione | Pesci e gamberi. Non è protetta, perché dannosa alla fauna acquatica | B |
| Il Tasso è un animale diurno? Di che cosa si ciba? | Sì, ha abitudini diurne. Si ciba specialmente di vegetali | No, ha abitudini notturne. Ha alimentazione varia, sia animale che vegetale | No, è animale notturno. Si ciba esclusivamente di animali | B |
| Perché la Lince è particolarmente protetta? | Perché è in via di estinzione | Perché è utile all'agricoltura | Perché è nemica degli altri predatori | A |
| Il Gatto selvatico è protetto? Di che cosa si ciba? | No. Si ciba di tutti gli animali che può trovare | Sì, è parzialmente protetto. Si ciba di uccelli ed anche di frutta | Sì, è particolarmente protetto. Si ciba specialmente di Roditori, ma anche di uccelli, rane e occasionalmente pesci | C |
| La Foca monaca è presente in Italia? È protetta? | Soltanto in Sicilia. È specie non protetta, perché dannosa alla pesca | Sì, lungo tutte le coste del Mare Adriatico e Tirreno. È specie protetta | Sì, in Sicilia e Sardegna. È specie particolarmente protetta | C |
| Il Cinghiale è presente solo in Emilia-Romagna? Che alimentazione ha? | No, è distribuito anche in altre regioni italiane. Ha alimentazione molto varia: vegetali e sostanze animali | Sì, è numeroso in Emilia-Romagna. Mangia essenzialmente sostanze vegetali | No, anche in Toscana. Si ciba in prevalenza di radici | A |
| Che particolarità hanno le corna del Muflone? | Sono caduche e non ramificate | Sono perenni, non ramificate e spiralate | Sono corna ramificate perenni | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Lo Stambecco è presente in Italia? Dove è presente in maggior numero? | Si, nelle Alpi. Nel Parco del Gran Paradiso | Si, su tutte le Alpi e sugli Appennini. Nel Parco del Gran Sasso | Si, sulle Alpi orientali. Nel Parco dello Stelvio | A |
| Che differenza c'è, dal punto di vista venatorio, tra il Camoscio e il Camoscio d'Abruzzo? | Il Camoscio d'Abruzzo è particolarmente protetto, mentre il Camoscio delle Alpi è cacciabile | Sono ambedue particolarmente protetti | Sono ambedue cacciabili secondo norme particolari | A |
| Che particolarità hanno le corna dei Cervidi? | Sono perenni e lisce | Sono perenni | Sono caduche e ramificate | C |
| Quali sono le abitudini comportamentali del Riccio? È un erbivoro? | È animale diurno. Sì, è un erbivoro | È animale prevalentemente notturno e va in letargo. No, è prevalentemente insettivoro | Ha abitudini crepuscolari. No, è onnivoro | B |
| I Pipistrelli sono Mammiferi o Uccelli? Sono utili? | Sono Uccelli. Sono poco utili | Sono Mammiferi. Sono utili come insettivori | Sono Mammiferi e non sono utili | B |
| Che cosa si intende per equilibrio biologico? | La perfetta armonia che esiste tra la Fauna e gli altri elementi dell'ambiente, in modo che non si alteri l'economia degli esseri viventi | È l'equilibrio tra gli animali selvatici e l'uomo | È la proporzione numerica tra gli animali selvatici | A |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Ermellino? | Vive solo tra rocce cespugliate e in buche coperte | Vive nei boschi tra il fogliame | Vive tra le radici degli alberi o tra le rocce, entro cavità di alberi, tra il pietrame o in gallerie | C |
| Durante l'inverno l'Ermellino come si presenta? | Con il mantello giallo chiaro | Con il mantello grigio | Con la livrea bianca, per confondersi con l'ambiente montano | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Il Gallo cedrone è selvaggina alpina o appenninica? | È selvaggina tipicamente alpina | È selvaggina dell'Appennino | È selvaggina sia alpina che appenninica | A |
| La Pernice bianca è fauna stanziale? | È stanziale delle Alpi | È migratoria | È stanziale delle isole | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Fagiano? | Ambienti vari con boschi misti o campagne coltivate | Pianure disboscate | Colline alte e rocciose | A |
| Quale è l'ambiente naturale dei Cervidi? | Pianure alberate e coltivate | Alte montagne rocciose | Boschi d'alto fusto con radure; macchie più o meno folte, con o senza sottobosco | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Cinghiale? | Pianure a coltura intensiva | Basse colline coltivate | Foreste con fitto sottobosco, e con vicinanza di campi e radure | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Coniglio selvatico? | Luoghi asciutti, sabbiosi e sassosi | Fossi e campi coltivati ed arati | Grandi boschi di altura | A |
| Quale è l'ambiente naturale dei Pipistrelli? | Alberi, cespugli, stoppie, rive dei corsi d'acqua | Caverne, solai, fessure dei muri, folto degli alberi | Grandi pianure soleggiate | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Lupo? | Colline prative e coltivate | Località boschose e selvagge, specialmente dell'alta montagna | Pianure e basse colline incolte | B |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Orso? | Basse colline coltivate | Montagne boschose con forre | Alte colline prative | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Camoscio? | Alti pascoli più o meno rocciosi, oltre i limiti della vegetazione | Boschi folti di alta collina | Grandi altopiani boscosi | A |
| Quale è l'ambiente naturale dello Stambecco? | Grandi altopiani boscosi | Boschi folti di alta collina | Alti pascoli, più o meno rocciosi, oltre i limiti della vegetazione | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Foca monaca? | Coste rocciose isolate e selvagge; caverne marine e scogli | Spiagge assolate | Litorali sabbiosi e privi di rocce | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale del Riccio? | Vive in zone umide con canneti e vegetazione acquatica folta | Vive nei boschi con vegetazione bassa, nei prati adiacenti a boschi, in siepi ed arbusti, nei campi coltivati e nei giardini | Vive in alta montagna, nei boschi folti | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Lepre? | Vive solo in collina | Vive solo in pianura | Vive nei terreni coltivati, specialmente nei prati e pascoli permanenti; è presente nei campi di cereali e nei boschi aperti | C |
| Quale è l'ambiente naturale dello Scoiattolo? | Predilige le foreste di conifere; si trova anche in boschi di latifoglie e di faggi, anche a buone altitudini | Vive solo nei boschi di pianura | Vive solo nelle colline e pianure con arbusti e siepi | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Ghiro? | Vive soprattutto nei boschi di latifoglie | Si trova nella pianura intensamente coltivata | Vive nei boschi delle Alpi | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Puzzoia? | Vive sugli altopiani oltre i 2000 metri | Vive nei boschi di alta montagna | Vive in pianura e nei boschi, presso le rive dei fiumi, delle paludi e vicino alle fattorie | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Martora? | Vive nelle zone aperte di pianura e nelle valli saïse | Vive nelle foreste miste o di conifere, in zone rocciose aperte e in zone dirupate | Vive in montagna nelle zone prative | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Faina? | Vive solo nelle basse colline coltivate | Vive nei boschi decidui, nelle colline aperte e rocciose, vicino alle abitazioni | Vive solo nelle pianure coltivate e umide | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Lontra? | Vive solo negli acquitrini con canneti | Vive solo nelle paludi | Vive in tutte le zone ad acqua perenne, come i fiumi e i laghi | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale del Tasso? | Zone rocciose di montagna | Grandi altopiani | Boschi decidui e pascoli aperti | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Lince? | Pianure coltivate | Boschi a basso fusto e prativi | Foreste di conifere e ambienti montani | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Gatto selvatico? | Zone boschive, cespugliati | Pianure | Pianure non coltivate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Mufione? | Pianure | Boschi ad alto fusto e con fitto sottobosco | Zone boscate con ampi spazi privi di vegetazione | C |
| Quale è l'ambiente naturale dello Stambecco? | Alte montagne al di sopra della linea degli alberi | Boschi fitti | Altopiani con boschi e fitto sottobosco | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Cervo? | Boschi aperti con abbondante disponibilità di acqua | Zone rocciose collinari | Fitti boschi di alta montagna | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Daino? | Vive specialmente in boschi aperti, alternati a prato-pascolo e/o coltivi | Vive in zone rocciose | Vive in zone intensamente coltivate, con arbusti e siepi | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Capriolo? | Zone di montagna a pascolo | Zone di pianura coltivate | Zone boscate ricche di radure e di arbusteti | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Marmotta? | Colline boscate | Boschi ad alta quota | Praterie alpine aperte, con pietre e massi | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Germano reale? | Laghi e paludi salmastre | Specchi d'acqua diversi, fiumi, stagni, paludi, pianure irrigate, coste marine, estuari, lagune | Fiumi profondi in vicinanza del mare | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Alzavola? | Coste salmastre | Fiumi e laghi | Stagni, paludi, torbiere, ecc. | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Marzaiola? | Zone umide con acque profonde e pulite | Paludi, stagni con acque basse, di preferenza dolci | Fiumi e laghi | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Canapiglia? | Zone umide con acque salmastre in vicinanza del mare | Zone umide con acque dolci, paludi con fitta vegetazione costiera | Paludi pulite e con scarsa vegetazione | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Fischione? | Laghi, fiumi, stagni, brughiere, paludi e tundre | Piccole zone paludose ad acque basse | Zone costiere con vegetazione | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Codone? | Fiumi ad acque profonde | Stagni, laghi, lagune, isolotti | Zone con acque salmastre e basse | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Mestolone? | Zone umide con acque basse dolci o salmastre, stagni, paludi, prati allagati | Zone umide con acque profonde e salmastre | Zone umide con acque profonde dolci e prive di vegetazione | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Moretta? | Vive lungo i fiumi interni, specialmente nelle zone collinari | Vive lungo le coste del mare in acque basse | Vive nelle acque interne con vegetazione e canneti, stagni, paludi, laghi | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Beccaccia? | Vive in boschi umidi con alberi ad alto fusto, sottobosco e radure | Vive solo in boschi di alta montagna, folti, con erbe alte e fitte | Vive solo in boschi di pianura con folto sottobosco | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Beccaccino? | Paludi, risaie, marcite, prati allagati | Stagni e fiumi | Lagune salmastre e laghi | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Chirurlo? | Lagune con canneti e fiumi con abbondante vegetazione | Pianure e colline erbose, brughiere con muschio, torbiere e stagni, estuari melmosi e sabbiosi | Laghi e valli salmastre | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Pittima reale? | Pianure erbose e pasture in terreni ricchi d'acqua e paludi; rive fangose di estuari, lagune salmastre | Fiumi e laghi | Laghi interni | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Cavaliere d'Italia? | Acque basse di lagune salmastre, paludi inondate, marcite, risale, rive di laghi e fiumi | Zone umide con acque dolci; stagni, rive del mare | Zone umide costiere con acque salmastre | A |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Avocetta? | Fiumi con acque profonde e scarsa vegetazione | Acque dolci interne | Delta, estuari, lagune, paludi salmastre, laghi | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Gabbiano comune? | Vive solo negli stagni prossimi al mare | Vive solo in paludi salmastre | Vive lungo le coste del mare, nei laghi interni, nei fiumi, ecc. | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Colombaccio? | Boschi di pioppo, frutteti e campi coltivati | Foreste d'alto fusto con radure e campi adiacenti: Querceti, lecceti, faggete, pinete e macchia mediterranea | Boschi molto alti di montagna, con adiacenti zone rocciose | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Colombella? | Boschi d'alto fusto, parchi, macchie e radure | Zone collinari cespugliate | Pianure coltivate e assolate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Piccione selvatico? | Zone d'alta montagna boscosse | Territori con ampie distese cespugliate | Territori carsici sassosi, montagne brulle e rocciose, grotte, edifici antichi, ecc. | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Tortora? | Pianure coltivate e cespugliate | Alte colline rocciose con zone boscosse | Campagne alberate, colline boscosse con campi coltivati, altopiani aperti | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Tortora dal collare orientale? | Parchi, giardini, campagne alberate e colline | Colline coltivate e assolate | Pianure coltivate, con arbusti e zone umide | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Barbagianni? | Rovine, vecchi edifici, anche nelle città. Boschi, campagne, ecc. | Alte montagne con fitto bosco | Zone umide d'acqua dolce e salmastra | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Assiolo? | Boschi aperti, parchi, giardini, pianure alberate, collina e montagna | Campagne coltivate e assolate senza copertura arborea | Alte montagne rocciose | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Gufo reale? | Foreste rocciose e forre, burroni | Zone pianeggianti con case e magazzini | Colline coltivate e cespugliate, molto antropizzate | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Civetta? | Campi più o meno alberati, boschi, dintorni di case di campagna; pianura, collina e montagna | Vive solo in zone di pianura | Vive solo in zone di collina | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Gufo comune? | Boschi aperti, in particolare di conifere, brughiere ed in prossimità di zone umide | Pianure coltivate | Montagne rocciose e cespugliate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Gufo di palude? | Zone coltivate con piccoli boschi, in collina | Zone di pianura coltivate e cespugliate | Paludi, canneti, risaie, brughiere, ecc. | C |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Allocco? | Boschi di alta montagna | Grotte, zone rocciose collinari | Boschi, parchi, giardini, case di campagna, rovine | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Rondone? | Boschi con ampie radure in montagna | Boschi di alto fusto in collina | Città e villaggi con edifici anche diroccati, rocce e foreste | C |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Upupa? | Campagne alberate, boschetti con radure, margini di boschi, parchi, ecc. | Campagne coltivate, cespugliate o senza copertura arborea | Zone rocciose o arbustive di alta collina | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Picchio verde? | Colline con boschi folti | Boschi, campagne con alberi, giardini e parchi | Folti boschi di alta montagna | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Picchio rosso maggiore? | Campagne coltivate e cespugliate con boschetti | Boschi di latifoglie e conifere, parchi e giardini | Basse colline aride e rocciose | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale del Picchio rosso minore? | Boschetti di basso fusto con campi coltivati | Boschi, parchi e giardini | Pioppeti di pianura | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Torcicollo? | Vive nei parchi, giardini, pianure alberate, boschi cedui | Vive solo nei boschi di alta montagna | Vive solo nelle grandi pianure cespugliate | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Cappellaccia? | Campagne aperte con terreno nudo, sabbioso, roccioso o arato | Boschetti con campi coltivati e cespugliati | Zone boscate di collina medio-alta | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Tottavilla? | Pioppeti, querceti con fitto sottobosco | Zone di pianura coltivate intensamente | Zone aperte, campi con alberi sparsi e cespugli in collina e montagna, parchi, vallate, margini di boschi | C |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Allodola? | Pianure aperte erbose e cespugliate, dune, paludi e brughiere | Pianure alberate e assolate | Boschi di alto fusto, in pianura, collina e montagna | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Rondine? | Medie colline coltivate e prive di edifici | Pianure e colline con boschi folti | Luoghi aperti, campagne con edifici, città e villaggi | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Topino? | Rive dei fiumi, cave di sabbia o ghiaia; campagne aperte presso zone d'acqua | Pianure boscate e cespugliate | Colline coltivate e rocciose | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Balestruccio? | Pianure con boschetti e cespugli | Campagne coltivate con insediamenti umani, città e villaggi | Colline e montagne con boschi di alto fusto | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Cornacchia grigia? | È specie adattabile ai più diversi ambienti: coltivi, macchie, ecc. | Rocce di alta collina e montagna con boschetti | Pianure intensamente coltivate, marcite, paludi e canneti | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Corvo? | Zone coltivate e prative con gruppi di alberi; zone di collina con pochi alberi | Montagne boscate e rocciose | Pianure umide, risaie, paludi e canneti | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Taccola? | Boschi di basso fusto con fitto sottobosco | Planure coltivate alternate a boschetti e cespugli | Torri, rovine, interni di città e villaggi con parchi, rocce | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Gazza? | Zone costiere, fiumi, laghi | Zone paludose, risaie, canneti | Margini di boschi, prati, campi coltivati con alberi, siepi | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Ghiandaia? | Querceti con sottobosco, castagnei, pinete e frutteti | Planure intensamente coltivate | Colline intensamente coltivate con boschetti sparsi | A |
| Quale è l'ambiente naturale dello Scricciolo? | Planure assolate con cespugli | Ambienti ombrosi e freschi: boschi e loro margini, giardini, parchi | Zone umide | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Cesena? | Vive solo in grandi pianure coltivate | Vive nei boschi di pini o latifoglie, presso praterie o paludi; in parchi e giardini; inoltre in montagne boscate e frutteti | Vive solo in colline di media altitudine con colture prative | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Tordo bottaccio? | Boschi alternati a radure e praterie | Planure coltivate e cespugliate | Colline e montagne rocciose | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Tordo sassello? | Boschi di betulle, ontani e pini; boschi montani e collinari | Planure erbose, prati e marcite | Zone collinari con arbusti e rocce | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Merlo? | Montagne rocciose con boschi alternati a radure | Planure coltivate e soleggiate | Boschi con radure e sottobosco, parchi, giardini, campagne alberate, macchie collinari e di pianura, cespugli | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Usignolo? | Vive nei boschi cedui con sottobosco, cespugliati, siepi, fiumi e foreste | Vive solo in pianura, nei pioppeti e nei frutteti | Vive solo in colline coltivate e cespugliate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Pettrosso? | Vive solo in pianure coltivate, con edifici, magazzini e cespugli | Vive nei boschi con sottobosco, roveti, presso torrenti ed anche vicino a giardini e abitazioni | Vive solo in pianure alberate ed incolte, con vaste zone umide | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Lur? | Boschi di conifere, cedui, macchie, siepi, giardini, ecc. | Alte montagne boscate | Medie e basse colline coltivate e assolate | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Regolo? | Boschi misti o di conifere, macchie fino al limite della vegetazione arborea | Pianure coltivate con cespugli | Pianure con zone umide frequenti | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Fiorrancino? | Alte montagne a pascolo | Boschi a basso fusto con radure e coltivi | Boschi di conifere | C |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Averla maggiore? | Vaste pianure coltivate e aperte | Altopiani alberati con pascoli | Margini di boschi, radure di foreste, parchi e giardini | C |
| Quale è l'ambiente naturale dello Stormo? | Pianure coltivate e basse colline | Alte montagne con vasti boschi | Alte colline con vasti cespuglieti | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Cardellino? | Vive solo nelle zone alberate di alta collina | Parchi, giardini, campagne alberate e coltivate, boschi con radure, margini dei campi, pascoli e seminativi | Alte montagna con folti boschi e radure | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Fringuello? | Zone umide presso il mare | Campagne alberate, radure nei boschi di latifoglie o conifere, parchi e giardini | Margini dei fiumi e dei laghi | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Passero? | Rive dei fiumi, laghi e stagni | Pianure con marcite e risaie | Città, villaggi, case isolate e campagne coltivate | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale dell'Avvoltoio degli agnelli? | Pioppeti, frutteti e coltivi | Pianure alberate con coltivazioni | Alte montagne e colline, rovine | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco pellegrino? | Cespugliati e siepi presso zone umide | Pianure coltivate, pioppeti e frutteti | Montagne, colline selvagge, scogliere a picco sul mare | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco lodolaio? | Colline e pianure alberate, margini di foreste | Alte montagne con pascoli | Savane, marcite e risaie | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Gheppio? | Vive in pianure, colline, montagne, campagne, città | Vive solo in pianure abitate | Vive solo in colline intensamente coltivate | A |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila reale? | Basse colline cespugliate con radure coltivate | Alte montagne rocciose o boscoso | Pianure abitate con case isolate e in rovina | B |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila imperiale? | Steppe, pianure, colline selvagge | Montagne boscoso e rocciose | Pianure incolte con pioppeti | A |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Aquila anatraia minore? | Basse colline con boschi e radure incolte | Montagne con fitti boschi e sottobosco | Foreste e boschi umidi o presso l'acqua, pianure aperte | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Poiana? | Alte montagne con vasti pascoli | Aree intensamente coltivate | Pianure e colline più o meno boscoso e coltivate, montagne selvagge | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco di palude? | Paludi, canneti, pianure erbose ai margini delle zone umide | Pianure coltivate, fiumi, laghi, stagni | Basse colline con stagni e laghi | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Falco pescatore? | Zone umide, risaie, estuari, rive del mare | Presso l'acqua, paludi e fiumi con boschi, isolotti rocciosi | Laghi con vegetazione palustre | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Pernice bianca? | Colline di basse altitudine con coltivi e boschetti | Basse colline rocciose | Pendici sassose, cespugliate e brughiere, pendici alpestri al di sopra degli alberi | C |
| Quale è l'ambiente naturale del Gallo Forcello? | Foreste alpine di conifere | Altopiani con vasti pascoli | Zone montane aride e rocciose | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Gallo cedrone? | Foreste di conifere con sottobosco sulle Alpi | Boschi di media e alta collina | Boschetti alternati a radure incolte | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Coturnice? | Boschi con sottobosco e radure coltivate | Boschi ad alto fusto sulle Alpi | Località sassose ed aride, alternate a cespugliati e praterie d'altitudine o pascoli con macchie di cespugli | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Starna? | Colline soleggiate, steppose e prative, terreni coltivati alternati ad incolti ed ancora pianure umide | Montagne con boschi e fitto sottobosco | Media montagna con boschi e pascoli ampi | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Gallina prataiola? | Basse colline con boschetti e radure coltivate, siepi e cespugliati | Steppe, pianure ondulate erbose od aride alternate a coltivi, stoppie alte e cespugliati, campi coltivati | Pianure aride ed incolte, alternate a pioppeti e frutteti | B |
| Quale è l'ambiente naturale della Pavoncella? | Pianure alberate e coltivate | Pianure aperte ed umide più o meno coltivate, paludi, rive di fiumi, marcite ecc. | Pianure e colline con ampie zone a pascolo | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Cormorano? | Coste del mare, isolotti e scogli, laghi interni, fiumi | Pianure umide, risaie, marcite | Pianure alberate alternate a coltivi | A |
| Quale è l'ambiente naturale degli Aironi? | Pianure allagate, paludi, stagni, risaie, lagune con canneti, ecc. | Pianure coltivate, con zone umide a vegetazione folta | Pianure alberate alternate a risaie | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Quaglia? | Basse montagne, con boschi alternati a pascoli | Colline alte, con zone ad intensa coltura | Pianure basse od altopiani aperti, con vegetazione bassa e cespugliosa e con rari alberi, steppe e campi coltivati | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Gru? | Praterie e steppe, zone poco boscoso ed allagate, rive di fiumi, lagune e paludi | Pianure coltivate a pascolo e soleggiate | Pianure alberate e cespugliate, con laghi e stagni | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Gallinella d'acqua? | Boschi alternati a stagni | Rive del mare | Rive di stagni, laghi, fiumi, canali e praterie umide | C |
| Quale è l'ambiente naturale della Folaga? | Vive in colline con boschetti alternati a stagni e laghetti | Vive solo nei fiumi e laghi coperti da vegetazione, e sulle rive del mare | Vive in acque dolci e stagnanti con vegetazione, laghi aperti, lagune anche salmastre | C |
| Quale è l'ambiente naturale delle Oche? | Pianure e steppe, isolotti in estuari, paludi e laghi, coste del mare | Colline con stagni e fiumi | Basse colline con coltivi e zone umide | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Moretta? | Stagni, laghi, rive con vegetazione e canneti, valli e lagune costiere | Pianure a pascolo umido | Pianure con rari boschetti e zone umide | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Nibbio bruno? | Pianure a pascolo, assolate, con edifici e magazzini | Pianure aperte con zone umide, pioppeti e frutteti | Pianure con bosco e radure, colline con vallate boscoso, corsi di fiumi | C |
| Quale è l'ambiente naturale dell'Astore? | Pianure con edifici e rovine, anfratti e caverne | Zone forestali, sia in montagna che in pianura | Colline di media altitudine con siepi e cespugli, anfratti rocciosi | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Tarabusino? | Laghi, rive del mare e dei fiumi | Stagni, paludi, canali, rive di fiumi con canneti | Pianure incolte con marcite | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Tarabuso? | Canneti, giuncheti, vegetazione delle paludi, lagune, stagni | Pianure con pascoli abbondanti e rive del mare | Pianure con frutteti e cespugliati | A |
| Quale è l'ambiente naturale della Cicogna? | Vive in pianure erbose ed umide con stagni, in risaie, fiumi, paludi, interni di città e villaggi | Vive solo in pianure alberate e coltivate | Vive solo in pianure con pioppeti e frutteti alternati a coltivi | A |
| Quale è l'ambiente naturale del Fenicottero? | Zone paludose della pianura con alberatura | Acque basse di laghi, lagune salmastre, stagni aperti d'acqua dolce, estuari, rive dei fiumi | Zone della pianura coltivate e pascoli | B |
| Quale è l'ambiente naturale del Cigno? | Vive in specchi d'acqua, coste del mare, laghi, fiumi, lagune | Vive solo in zone umide con vasti canneti | Vive in zone di pianura coltivate e alberate, con stagni e marcite | A |
| Quale è l'ambiente naturale dello Sparviere? | Alte montagne, ai margini dei boschi | Grandi pianure a pascolo, con pioppeti e frutteti | Campagne boschive o coltivate, con alberi; boschi misti in collina e montagna | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| Quale è l'ambiente naturale della Pernice rossa? | Planure sabbiose, con scarsa vegetazione | Zone montane nude e rocciose | Zone collinari soleggiate e secche, steppose e prative, montagne basse | C |
| Gli erbivori, come i carnivori, debbono essere controllati periodicamente? | Si, in caso contrario potrebbero arrecare danni al patrimonio forestale e vegetazionale | No, non è necessario per la loro scarsa importanza venatoria | No, perché non arrecano danni all'altra selvaggina | A |
| Per "Habitat" di una specie animale si intende... | Il periodo riproduttivo di quella specie | l'ambiente in cui vive quella specie | la livrea degli individui in amore | B |
| L'aria che circonda la terra è indispensabile per l'esistenza degli esseri viventi? | Si, ma si può vivere anche con poca aria | Non è indispensabile | Si, è indispensabile. Senza aria non ci sarebbe vita | C |
| Quali sono gli uccelli stanziali selvatici viventi nel territorio dell'Emilia-Romagna? | I Tordi, le anatre ecc. | I Fagiani, i Merli, le Tortore, i Colombacci | I Fagiani, le Starne, le Pernici rosse, le Tortore dal collare, i Passeri, ecc. | C |
| Quali sono gli uccelli stanziali che sono considerati domestici? | I polli, le faraone, i tacchini, ecc. | Le Quaglie, le Allodole e gli Aironi | Le Coturnici, le anatre domestiche e le Civette | A |
| I Fagiani, le Starne, le Pernici rosse sono uccelli selvatici stanziali come le Quaglie? | Sono uccelli stanziali, mentre le Quaglie sono uccelli migratori | Si, sono tutti uccelli stanziali | No, sono uccelli migratori | A |
| Il Fagiano è un selvatico che è sempre stato presente nelle nostre zone? | No, è di origine orientale | Si | No, proviene dalle zone nordiche europee | A |
| Le anatre selvatiche sono uccelli migratori? | No, sono uccelli erratici | No, sono stanziali | Si, sono migratori | C |
| L'Emilia-Romagna è attraversata da uccelli migratori? | Si: da Tordi, da Storni, da Allodole, da Colombacci, ecc. | Si, ma soltanto da Tordi e Storni | No, ci sono solo uccelli stanziali | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| I Palmipedi e i Trappolieri sono uccelli migratori? Quali sono le loro caratteristiche? | Si, sono migratori. Hanno il becco a punta e le ali piccole | No, sono stanziali. Vivono soltanto nelle zone umide | Si, sono migratori. I primi hanno zampe palmate, i secondi le hanno molto lunghe | C |
| Che cosa è la Zona faunistica delle Alpi? | È quella parte del territorio alpino che presenta flora e fauna tipica | È quella zona che confina con le Alpi lombardo-venete ed ospita tipica selvaggina stanziale | È la zona alpina dove la caccia è proibita | A |
| La bonifica di territori palustri ha favorito la sosta e la nidificazione di specie migratorie già nidificanti? | Si, specialmente di specie tipiche delle zone umide | No. Molte specie hanno modificato le loro rotte di migrazione e si sono spostate verso altri territori | No. Ha favorito la sosta di specie estranee alla nostra Fauna | B |
| I Palmipedi e i Trappolieri sono specie migratrici? Come si distinguono? | Si, sono specie migratrici. Hanno zampe di una colorazione particolare che li distingue | Si, sono specie migratrici. Hanno, come caratteri distintivi, il collo molto lungo e le zampe sottili | Si, sono specie migratrici. Hanno, come caratteri distintivi, zampe palmate e molto lunghe | C |
| Il Gufo reale è un uccello simile ai Falchi? È considerato nocivo? | No, è uno Strigide. È particolarmente utile nell'equilibrio dell'ecosistema | Si, è un Falconiforme. È un predatore nocivo | Si, è un Falconiforme. È considerato dannoso per gli altri animali | A |
| Quando si può cacciare la Talpa? | Nel periodo di caccia alla selvaggina stanziale | Tutto il tempo dell'anno perché non è selvaggina | Mai, poiché è specie particolarmente protetta | B |
| Le bisce sono animali selvatici compresi fra quelli oggetto di caccia? Possono essere utili? | No, non sono cacciabili. Sono specie dannose | Si, sono cacciabili. Sono specie dannose | No, non sono cacciabili. In generale sono utili perché esercitano un controllo sull'ambiente, cibandosi anche di topi | C |
| Gli uccelli selvatici granivori hanno una alimentazione vegetale o si cibano anche di proteine di origine animale? | Hanno una alimentazione prevalentemente vegetale: in primavera però, i giovani, si cibano in prevalenza di alimenti di origine animale | Hanno una alimentazione solo vegetale | Hanno un'alimentazione in prevalenza di origine animale | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Gli uccelli selvatici possono essere allevati? Quali sono le specie che vengono allevate più frequentemente? | Si, ma solo alcune specie. I Fagiani, le Starne e le Pernici rosse | Si. Si possono allevare tutti, anche i migratori | No, non si allevano | A |
| La Lepre vive in pianura o soltanto in collina e montagna? | Vive solo in colline alberate | Si trova sia in pianura che in collina e montagna | Vive solo in pianure incolte | B |
| Il Coniglio selvatico si può accoppiare con la Lepre? | Si, in primavera | Si, di frequente | No, sono due specie diverse | C |
| Introdurre specie estranee alla fauna locale è utile o dannoso? | È sempre utile | È quasi sempre dannoso, perché può provocare danni all'ecosistema | È utile perché aumenta il numero delle specie sul territorio | B |
| Il Camoscio d'Abruzzo si può cacciare solo nel Parco d'Abruzzo? | No, è specie particolarmente protetta. Nei parchi vi è divieto assoluto dell'esercizio venatorio | No, è cacciabile solo al di fuori del Parco | Si, è specie cacciabile ovunque | A |
| Che cosa significa "Ecologia"? | È lo studio del territorio agricolo | È lo studio degli animali | È lo studio dei rapporti esistenti tra gli esseri viventi e l'ambiente in cui vivono | C |
| I Cervi hanno le corna come i Camosci? | No, la forma delle corna è molto diversa: inoltre i Cervi sono caducicorni, mentre i Camosci hanno corna perenni | No, le corna sono diverse per forma, ma entrambe le specie hanno corna perenni | Si, hanno corna molto simili fra loro, anche come durata | A |
| La Quaglia, il Colombaccio, la Tortora e i Tordi sono migratori come la Pernice rossa? | Si, sono tutti migratori | No, la Pernice rossa è specie stanziale | Solo la Pernice rossa è specie migratrice | B |
| Il Gufo, la Civetta e l'Allocco sono Rapaci diurni o notturni? Sono cacciabili? | Sono Rapaci diurni. Sono specie cacciabili in periodi limitati | Sono Rapaci notturni. Sono specie sempre cacciabili | Sono Rapaci notturni. Sono specie particolarmente protette | C |
| I Falchi, le Aquile, gli Avvoltoi sono Rapaci diurni o notturni? Sono cacciabili? | Sono Rapaci diurni. Sono specie particolarmente protette | Sono Rapaci diurni. Si possono cacciare a certe condizioni | Sono Rapaci notturni. Sono specie parzialmente protette | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Quali sono gli animali domestici? | Sono quegli animali che vivono in comunione con l'uomo e, se lasciati in libertà, tendono a ritornare nell'ambiente e nel rifugio creato dall'uomo | Sono quegli animali che vivono nei cortili e nelle aie | Sono tutti quegli animali che vivono nelle stalle e negli ovili | A |
| I Colombi torraioli sono cacciabili? Sono uccelli migratori? | Sì, sono cacciabili. Sono uccelli stanziali | No, non sono cacciabili. Sono uccelli migratori | Sì, sono cacciabili. Sono uccelli migratori | B |
| Gli uccelli predatori sono utili all'agricoltura ed all'ambiente? Quali sono le specie più comuni? | Sì. Le specie più comuni sono Gazze e Cornacche | Sì. Le specie più comuni sono Falchi, Aquile, Gheppi, Gufi, Allochi e Civette | No. Le specie più comuni sono Aquile ed Avvoltoi | B |
| Le zone palustri e gli specchi d'acqua perenni sono i luoghi dove possono nidificare alcune specie di uccelli o sono soltanto luoghi di sosta? | Sono sia zone di nidificazione che luoghi di sosta | Sono solo luoghi di sosta | Sono solo luoghi di nidificazione | A |
| La Volpe, la Faina, la Donnola, il Lupo sono considerati animali nocivi oppure la loro presenza è importante per mantenere un equilibrio tra fauna e ambiente? | Sì, sono animali nocivi, anche se in alcuni casi uccidono altre specie nocive | Sì, sono animali nocivi, perché uccidono la selvaggina | No, sono animali utili e la loro presenza è molto importante per l'equilibrio naturale | C |
| Il Gatto selvatico e la Lince sono animali selvatici? Sono animali estinti in Italia o ancora presenti? | Sono animali poco selvatici e sono presenti in molte zone d'Italia | No, sono specie rinselvatichite e non sono più presenti sul territorio italiano | Sono animali selvatici. Sono ancora presenti, ma in via di estinzione | C |
| Cosa s'intende per caccia di selezione? | La caccia in cui il cacciatore effettua una scelta preventiva del capo da abbattere | È la caccia controllata con limitazione di capi | È il controllo dei maschi di una determinata specie | A |
| Che cosa è la Foca monaca? Si può cacciare? | È un Mammifero e si può sempre cacciare | È un Mammifero che vive nei fiumi. Si caccia soltanto per breve tempo | È un Mammifero che vive gran parte del suo tempo nell'acqua marina. È particolarmente protetto | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| Gli Scoiattoli sono cacciabili? | Si, solo in determinati periodi | No, sono specie protette | Si, sempre, perché arrecano danno agli alberi | B |
| I Pipistrelli sono cacciabili? | Si, perché sono nocivi all'agricoltura | No | Sono cacciabili nel mese di ottobre | B |
| La Lontra è specie cacciabile? | Si, perché è specie nociva | No, è specie particolarmente protetta | Si, però si caccia solo in determinati periodi | B |
| La Volpe è dannosa? | È molto dannosa perché trasmette la Rabbia | È sempre dannosa perché mangia selvaggina | No, arrecata danni soltanto quando si trova in numero consistente e non riesce a trovare alimento sufficiente | C |
| Fra la Tortora, il Colombaccio e la Starna, quali sono migratori e quali stanziali? | La Tortora e la Starna sono stanziali e il Colombaccio è migratore | Sono tutti e tre migratori | Tortora e Colombaccio sono migratori, mentre la Starna è stanziale | C |
| Il Gallo cedrone ed il Gallo Forcello, sono selvatici delle zone appenniniche? Sono stanziali? | Sono selvatici sia delle Alpi che degli Appennini. Sono uccelli migratori | Si possono trovare anche sugli Appennini durante il passo. Sono uccelli migratori | No, sono specie tipiche della zona Alpi. Sono uccelli stanziali | C |
| La Marmotta si trova sugli Appennini, o soltanto sulle Alpi? | È presente, oltre che sulle Alpi, anche negli Appennini (ad es. nella zona modenese) | È specie soltanto alpina | È specie soltanto appenninica | A |
| La Lepre bianca è selvaggina degli Appennini? | Si, si trova su tutto l'Appennino | No, è selvaggina tipica della zona Alpi | Si trova sia sulle Alpi che sull'Appennino | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Che importanza rivestono le specie selvatiche erbivore nell'equilibrio naturale? | Limitano le specie dannose all'agricoltura | Limitano l'espandersi delle specie vegetali, mantenendo così l'equilibrio naturale | Sono importanti perché eliminano le specie vegetali dannose all'ambiente | B |
| Che importanza rivestono le specie selvatiche carnivore, nell'equilibrio naturale? | I carnivori limitano l'espansione degli erbivori mantenendo così l'equilibrio naturale | Eliminano gli animali concorrenti sul loro territorio | Eliminano i Rettili pericolosi come le Vipere | A |
| Perché molte specie selvatiche sono protette? | Perché molte specie sono in estinzione o in forte diminuzione, e la loro presenza è importante per mantenere l'equilibrio naturale | Per le loro piccole dimensioni | Per le loro caratteristiche somatiche di bellezza | A |
| Che cosa si intende per "Equilibrio biologico"? | Il rapporto esistente fra le varie specie vegetali | Il rapporto esistente tra le specie animali | L'equilibrio fra le varie forme di vita esistenti in natura, cioè il giusto rapporto fra vita animale, uomo compreso, e vita vegetale | C |
| Che cosa è la migrazione? | È uno spostamento limitato dei selvatici per la ricerca del cibo | È uno spostamento di uccelli in un territorio non molto vasto | È uno spostamento periodico di popolazioni animali da un territorio ad un altro, distante centinaia (o migliaia) di chilometri | C |
| Che cosa si intende per "Ecosistema"? | È una unità naturale, costituita dall'ambiente non vivente e dagli organismi viventi di una data area, che si influenzano reciprocamente | È una unità naturale, costituita dagli organismi viventi | È una unità naturale, costituita dagli organismi non viventi | A |
| Qual è la migliore definizione di "Areale" di una determinata specie? | È l'area ricoperta dalla vegetazione e adatta alla nidificazione della specie stessa | È l'area geografica occupata, stabilmente o periodicamente, da una determinata specie | È l'area che un maschio territoriale controlla e difende dalle intrusioni dei concorrenti che appartengono alla stessa specie | B |
| Quale è il campo di interesse dell'Ecologia? | La salvaguardia dell'ambiente da fattori di inquinamento | La complessità dei rapporti tra esseri viventi e ambiente | La protezione della fauna selvatica e degli animali in genere | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| La scienza che studia i rapporti tra esseri viventi e ambiente è: | l'Ecologia | l'Etologia | la Zoologia | A |
| La scienza che studia il comportamento degli animali è: | l'Ecologia | la Zoologia | l'Etologia | C |
| La scienza che studia la classificazione degli animali è: | l'Etologia | l'Ecologia | la Zoologia | C |
| Cosa si intende per "Biotopo"? | La componente biologica di una determinata zona | L'insieme delle specie (topi, Ratti, Arvicole, ecc.) per le quali è consentito un abbattimento illimitato | Il luogo in cui si instaura e vive una comunità di specie vegetali e animali | C |
| Da cosa è costituito un "Ecosistema"? | Dall'insieme di componenti viventi e non viventi di un ambiente | Dall'insieme di fiumi, boschi e paludi di una stessa area | Dall'insieme di animali e piante ecologicamente interessanti o rare | A |
| Le risorse ambientali in genere sono... | limitate | illimitate | quasi illimitate | A |
| Cosa è il "Carico biotico massimo" di un ambiente? | È la massima quantità di selvaggina che si può abbattere in quel determinato ambiente | È la massima quantità di organismi che può vivere in quel determinato ambiente | È il numero massimo di cacciatori che può sopportare un determinato ambiente | B |
| Cosa è una "Zoocenosi"? | È una forma epidemica che colpisce la fauna | È l'insieme degli animali cacciabili in un determinato ambiente | È l'insieme degli animali presente in un ambiente | C |
| Che cosa si intende per "Specie autoctona"? | È una specie originaria o indigena di una determinata area | È una specie proveniente da altre aree geografiche | È una specie immessa a scopo di ripopolamento | A |
| Che cosa si intende per "Specie alloctona"? | È una specie originaria o indigena di una determinata area | È una specie non originaria dell'ambiente o area in cui vive | È una specie reintrodotta in una determinata area | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|---|-----------|
| Che cosa si intende per "Introduzioni"? | Immissioni di specie una volta presenti nella fauna originaria di una determinata zona | Immissioni di specie tuttora presenti nella fauna originaria di una determinata area | Immissioni di specie o razze geografiche estranee alla fauna originaria di una data regione | C |
| Che cosa si intende per "Ripopolamenti"? | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie è già presente, al fine di incrementare il numero di individui | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie era presente, fino a quando l'uomo ne ha causato la scomparsa | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie non è mai stata presente | A |
| Che cosa si intende per "Reintroduzioni"? | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie è già presente, al fine di incrementare il numero di individui | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie era presente, prima che l'uomo ne causasse la scomparsa | Immissioni di animali in un'area in cui la loro specie non è mai stata presente | B |
| Il Colino della Virginia, in Italia, è specie... | indigena | autoctona | esotica | C |
| Il Fagiano, in Italia, è specie... | alloctona | autoctona | indigena | A |
| La Coturnice orientale, in Italia, è specie... | autoctona | esotica | indigena | B |
| Che cosa si intende per "Fauna stanziale", in una determinata area? | L'insieme degli animali originari che completano il loro ciclo biologico nell'area considerata | L'insieme degli uccelli che nidificano nell'area considerata | L'insieme degli animali che si alimentano nell'area considerata | A |
| Che cosa si intende per "Specie migratrice"? | L'insieme degli animali la cui popolazione non vive stabilmente in una determinata area | L'insieme degli animali la cui popolazione completa il proprio ciclo biologico in una determinata area | L'insieme degli animali la cui popolazione, o una parte importante di essa, abbandona periodicamente uno o più confini di giurisdizione nazionale | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Che cosa si intende per "Popolazione"? | Un insieme di organismi, di specie diverse, che fa parte di un determinato ecosistema | Un insieme di organismi, della stessa specie, che fa parte di un determinato ecosistema | Un insieme di organismi che popola un determinato ecosistema | B |
| In un ecosistema i carnivori sono... | produttori primari | consumatori secondari | consumatori primari | B |
| In un ecosistema gli erbivori sono... | consumatori secondari | produttori primari | consumatori primari | C |
| In un ecosistema le piante verdi sono... | produttori primari | decompositori | consumatori primari | A |
| Che cosa si intende per "Biocenosi"? | L'insieme degli organismi autotrofi | L'insieme degli organismi eterotrofi | Una comunità biologica | C |
| Una specie biologica è: | un insieme di organismi illimitatamente interfecondi | un insieme di individui o vegetali simili tra loro | un insieme di individui illimitatamente interfecondi | A |
| Due uccelli di specie e sesso diversi: | possono produrre ibridi | non producono mai ibridi | producono sempre ibridi | A |
| Una "Biocenosi" può essere definita come: | una simbiosi di animali commensali (che si nutrono insieme) | una comunità di specie di una determinata zona geografica | un insieme di viventi che popolano un biotopo, e sono legati tra loro da stretti rapporti | C |
| Gli esseri viventi di una biocenosi: | sono prevalentemente animali | sono direttamente o indirettamente in relazione tra loro | possono vivere in ambienti diversi | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Lo studio delle catene alimentari in un ambiente: | è di grande interesse scientifico, ma di nessun interesse venatorio | è utile alla comprensione del funzionamento dell'ecosistema | è solo utile alla valutazione del fabbisogno alimentare artificiale della selvaggina d'allevamento immessa a scopo di ripopolamento | B |
| Nel bosco lo Sparviere occupa una posizione più elevata, nella piramide ecologica, della Cinciallegra; da questo desumiamo che nel bosco: | il numero degli Sparvieri è inferiore a quello delle Cinciallegre | nella segregazione spaziale competitiva delle specie, lo Sparviere occupa gli strati superiori della vegetazione forestale | lo Sparviere è di grado più elevato, perché è una specie di pregio in rarefazione | A |
| Se due specie sono in stretta competizione significa che: | sono ecologicamente affini | sono ecologicamente molto differenti | sono ecologicamente non molto affini | A |
| Per la selvaggina di una determinata specie, la capacità recettiva di un territorio dipende: | dalle caratteristiche ambientali, sia abiotiche sia biotiche, dell'area | dalla pressione esercitata nei loro confronti dai predatori | dalla consistenza del popolamento naturale, dal bilancio natalità/mortalità e dall'entità del prelievo venatorio | A |
| Come livello trofico la Volpe è: | un produttore primario | un decompositore | un consumatore | C |
| In un ecosistema complesso in cui non vi sia prelievo venatorio sulla selvaggina i Mammiferi predatori: | estinguono la selvaggina e si spostano in un'altra area per potere alimentarsi e sopravvivere | sono in equilibrio con le loro prede | provocano una rarefazione della selvaggina, tale che una parte di loro emigra definitivamente | B |
| Se sulla fauna di una determinata area, per un determinato tempo, non si effettua alcun intervento né protezionistico, né venatorio, né di controllo numerico delle specie dannose, siamo in presenza di: | una non gestione della fauna | una situazione di squilibrio biologico | una delle tante forme possibili di gestione faunistica | C |
| Le immissioni di Quaglie giapponesi a scopo cinofilo, in Italia, costituiscono: | potenziali introduzioni, e come tali sono biologicamente errate e da evitare | potenziali reintroduzioni, e come tali sono positive e da favorire | potenziali ripopolamenti | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Un valido ripopolamento di fauna di interesse venatorio viene effettuato: | con animali di cattura provenienti da ambienti il più possibile vicini e simili a quelli di destinazione | con animali in parte di cattura e in parte di allevamento | con animali di cattura, tenuti sotto controllo in cattività non stretta per breve tempo, provenienti da zone lontane, per evitare consanguineità | A |
| Scopo di un ripopolamento di una specie cacciabile di fauna selvatica è: | fornire prede in numero adeguato all'esercizio venatorio | incrementare il numero di individui di una popolazione esistente | ricostruire una popolazione autosufficiente, localmente estinta per vari motivi | B |
| Effettuare ripopolamenti indiscriminati di selvaggina tutti gli anni è: | indice di un'errata gestione faunistica | necessario ad assicurare risultati duraturi | indice di un'ottima pianificazione del prelievo venatorio | A |
| Effettuare censimenti delle popolazioni di fauna selvatica oggetto di caccia è: | utile, ma non necessario per una buona pianificazione venatoria | indispensabile per una buona pianificazione venatoria | utile dal punto di vista scientifico, ma inutile ai fini della pianificazione del prelievo | B |
| Lo scopo di un "Piano di prelievo" è: | consentire un esercizio della caccia compatibile con la produttività biologica della popolazione oggetto | consentire al maggior numero di persone di esercitare un determinato tipo di caccia | consentire una valutazione del successo dei ripopolamenti e un esercizio venatorio compatibile con le attività agricole | A |
| Una corretta pianificazione del prelievo venatorio è tale quando: | il livello della popolazione della specie oggetto di caccia è costante mediamente nel tempo | i cacciatori traggono soddisfazione dalla realizzazione del carriera più ricco possibile | dal controllo dei cernieri risulta una prevalenza degli abbattimenti di maschi rispetto alle femmine | A |
| Il ruolo dei predatori in natura nei confronti della specie predata è: | indifferente, in quanto le prede sono ecologicamente selezionate e immunologicamente adattate | utile, in quanto contribuiscono alla salute della specie e alla sua evoluzione | negativo, in quanto provocano una consistente e stabile diminuzione del numero di individui | B |
| Se leggiamo che il Fagiano in Italia è stato introdotto dai Romani, dobbiamo intendere che: | 10.000 anni fa non era una specie presente nella penisola italiana | 10.000 anni fa era una specie presente nella penisola italiana | 10.000 anni fa era una specie presente nella penisola italiana, poi si è estinto ed è stato diffuso di nuovo dai Romani, che lo allevavano | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Per l'ecologia la Lepre è consumatore primario: | si | no | dipende dal periodo dell'anno | A |
| Se un uccello in Italia è riconosciuto come parziale migratore, è possibile osservare individui di quella specie: | tutto l'anno | soltanto in certi momenti durante i passi | durante il periodo riproduttivo e durante quelli di migrazione | A |
| Perché non è quasi mai opportuno introdurre specie "esotiche" o "alloctone"? | perché possono alterare considerevolmente l'equilibrio naturale | perché possono arrecare danni consistenti alla selvaggina | perché danneggiano le coltivazioni | A |
| La Rabbia silvestre è una malattia trasmessa da un selvatico? | No, è una malattia trasmessa solo dal gatto | Si, è trasmessa principalmente dalla Volpe | No, è trasmessa solo dal cane | B |
| La Rabbia silvestre è presente in tutto il territorio italiano? | No, è presente particolarmente nell'arco alpino orientale | Si, è presente in tutta Italia | No, è presente nel sud Italia | A |
| La vaccinazione antirabbica è obbligatoria per i cani e per l'uomo? | È obbligatoria per l'uomo, se si deve recare nelle Regioni dove la malattia è presente | È obbligatoria per tutti gli animali ed anche per l'uomo | È obbligatoria per il cane, nelle Regioni dove la malattia è presente. Per l'uomo non è obbligatoria | C |
| Nel cane, la vaccinazione antirabbica può provocare diminuzione delle attitudini venatorie? | Si, può provocare la diminuzione della vista | Si, può provocare la diminuzione dell'olfatto | No, non provoca diminuzione delle attitudini venatorie | C |
| La Tularemia può essere trasmessa all'uomo? | No, solo ad altri animali | Si | No, solo alla Lepre | B |
| Come può l'uomo essere contagiato dalla Tularemia? | Scuoiando una Lepre | Con le feci delle Lepri | Con il morso della Lepre | A |
| Chi è delegato al controllo sanitario della selvaggina? | L'U.S.L. competente per territorio | L'Università | L'Istituto nazionale per la fauna selvatica | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Quale è l'esame obbligatorio sulla carne del Cinghiale? | L'esame per le tossicosi alimentari | L'esame per l'accertamento della Peste suina | L'esame trichinoscopico | C |
| Come si può contrarre la Trichinellosi? | Consumando insaccati e carne fresca di Cinghiale o maiale | Scuoiano il Cinghiale | Attraverso una ferita della pelle | A |
| Il virus della Peste suina classica, può essere trasmesso all'uomo? | Qualche volta direttamente dal Cinghiale | Sì | No | C |
| Il virus della Peste suina africana, può essere trasmesso all'uomo? | No | Sì | Sì, ma soltanto dal maiale | A |
| Perché nei casi di Afta epizootica viene sospesa l'attività venatoria? | Per evitare il contagio agli animali selvatici | Per evitare il contagio all'uomo | Per evitare che il cacciatore ed i cani diventino vettori di virus | C |
| Quali animali sono maggiormente responsabili nella trasmissione della Tularemia all'uomo? | Lepri e Conigli selvatici | Volpi | Cinghiali | A |
| La Brucellosi può colpire gli animali selvatici? | Sì, specialmente la Lepre e i ruminanti selvatici | No, è malattia dei Bovini domestici | Sì, è malattia degli Uccelli selvatici | A |
| Le Salmonellosi sono malattie tipiche dei selvatici? | Sì, colpiscono solo i selvatici | No, possono colpire sia le specie selvatiche, sia quelle domestiche; sia Uccelli, sia Mammiferi | Sì, ma colpiscono solo i Mammiferi selvatici | B |
| La Tuberculosis colpisce anche gli animali selvatici? | No, è malattia tipica dei Mammiferi domestici | Sì, però è una malattia tipica degli Uccelli selvatici | Sì, può colpire tutte le specie selvatiche | C |
| La Rogna è una malattia che può colpire i selvatici? | Sì, quasi tutti | No, solo gli Uccelli domestici | No, soltanto i Mammiferi domestici | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| Quando si rinviene un selvatico morto, a chi si deve consegnare? | Al competente servizio veterinario dell'U.S.L. | Alle Associazioni venatorie | Alla Guardia di Finanza | A |
| Le Vaccinazioni vengono praticate anche agli animali selvatici? | No, non servono | Sì, specialmente agli animali selvatici allevati | No, perché sono pericolose | B |
| Le Miccosi possono colpire anche i selvatici? | No, colpiscono l'uomo | No | Sì, in particolare alcuni Ungulati come il Cervo, il Capriolo, il Daino | C |
| La Mixomatosi si trasmette all'uomo? | Sì, si può trasmettere in alcuni casi | No, è malattia della Lepre | No, è malattia del Coniglio | C |
| Le Zecche possono trasmettere malattie agli animali selvatici? | Sì, sia malattie infettive che parassitarie | No, solo ai domestici | No, solo all'uomo | A |
| Che cosa è il Botulismo? | È una malattia parassitaria | È una grave tossinfezione | È una malattia virale | B |
| Il Cimurro del cane può colpire animali selvatici? | No, colpisce solo il cane | Sì, tra questi il Lupo, la Lince, la Volpe, il Furetto, ecc. | No, colpisce soltanto il cane e il Lupo | B |
| La Leptospirosi del cane è malattia pericolosa? | Sì, può colpire l'uomo in forma grave | No | No, colpisce il cane e il gatto e non è pericolosa | A |
| Che cosa è la Tularemia? | È malattia tossi-infettiva tipica del Coniglio | È malattia virale degli Uccelli | È malattia batterica che colpisce in particolare i Roditori | C |
| Che cosa è la Trichinellosi? | È una malattia parassitaria | È una malattia virale | È una malattia batterica | A |
| Quali sono gli animali più colpiti dalla Trichinellosi? | Tutti gli animali | Il cane e il gatto | Il Cinghiale, la Volpe e il Maiale | C |
| Che cosa è la Brucellosi? | È una malattia batterica | È una malattia virale | È una malattia parassitaria | A |
| Che cosa è la Salmonellosi | È una malattia virale | È una malattia parassitaria | È una malattia batterica | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|---|-----------|
| Che cosa è la Rogna? | È una malattia batterica | È una malattia parassitaria, sostenuta da un acaro | È una malattia virale | B |
| Per quali motivi, in concomitanza con focolai di Afta epizootica, viene sospesa l'attività venatoria? | Perché i cani potrebbero ammalarsi e trasmettere la malattia | Perché cacciatore e cane potrebbero diffondere il virus | Perché la selvaggina prelevata potrebbe infettare chi se ne ciba | B |
| Quali sono le principali razze canine utilizzate per la caccia? | Pointer, Setter, Pastore tedesco, Mastino napoletano, Segugio | Spinone, Pastore maremmano, Segugio, Pastore belga | Bracco, Spinone, Pointer, Setter, Segugio, Bassotto, Terrier, Epagneul, Cocker | C |
| In Emilia-Romagna, qual è il cane più usato per la caccia alla Lepre? | Il Segugio | Il Setter | Il Pointer | A |
| Qual è il cane da riporto più abile? | Il Cocker | Il Pointer | Lo Spinone | A |
| Quali sono i cani da tana più comuni? | I Pointers | I Bassotti ed i Terriers | I Setters | B |
| I cani debbono essere sottoposti a controlli veterinari? | Sì, almeno una volta l'anno | Sì, ma soltanto in caso di malattia | Non è indispensabile | A |
| Come deve essere l'alimentazione del cane durante l'anno? | Sì può alimentare con pasta e pane in quantità | È sufficiente somministrare un po' di carne e pane | È necessario seguire un programma dietetico, a seconda dell'attività dell'animale | C |
| Durante l'attività venatoria, l'alimentazione è diversa da quella in inattività? | No, è sempre la stessa | Sì, è molto diversa, sia per quantità, sia per qualità | Sì, durante l'inattività deve essere soltanto a base di cereali | B |
| Il cane deve essere allenato prima dell'inizio dell'attività venatoria? | Sì, la preparazione deve essere graduata con razionalità, per non causare problemi muscolari e circolatori | No, è sufficiente un breve periodo | Non è indispensabile | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| Nella specie canina, quante volte all'anno compaiono, e quanto durano, i calori delle femmine? | Hanno la durata di nove giorni e compaiono una volta l'anno | Hanno la durata di dieci giorni e compaiono tre volte l'anno | Compaiono due volte l'anno e durano, di norma, nove giorni | C |
| I cani debbono essere addestrati per l'attività venatoria? | Si, un buon addestramento è indispensabile | No, è sufficiente che un cane possa uscire con un compagno esperto | No, è sufficiente il loro istinto | A |
| È meglio avere un cane giovane o uno adulto già addestrato? | È meglio riuscire ad allevare ed addestrare un cane giovane | È meglio un cane adulto già addestrato | È indispensabile avere un cane già addestrato anche se di età avanzata | A |
| Qual è l'età migliore per iniziare l'addestramento dei cani? | Oltre l'anno | Verso i sei mesi | Dai nove mesi ad un anno | C |
| È necessario praticare le vaccinazioni ai cani? | No, basta somministrare degli antibiotici, in caso di malattia | No, è sufficiente un controllo veterinario ogni sei mesi | Si, è indispensabile, onde prevenire le malattie infettive più pericolose | C |
| Se un cane viene morso da una Vipera, quali sono gli interventi più idonei? | È sufficiente la somministrazione di antidolorifici e antibiotici | Iniezione di siero antivipera e trasporto presso una clinica veterinaria, o dal più vicino veterinario | Sono necessarie iniezioni di antibiotici ad alte dosi | B |
| In caso di frattura di un arto del cane, qual è l'intervento immediato più opportuno? | Fasciare l'arto con bende e iniettare antibiotici | Immobilizzare l'arto con stecche, anche di cartone, tenute ferme con bende | Iniettare antibiotici e fare impacchi freddi | B |
| In caso di colpo di sole o di calore ad un cane, quale è il primo intervento? | Riparare l'animale in luogo fresco ed ombreggiato, ed aspergerlo di acqua fredda | Praticare un salasso | Praticare iniezioni di antipiretici e cortisone | A |
| I cuccioli quando devono essere svezzati? | Verso i 50 giorni | Verso i 30 giorni | Verso i 70 giorni | A |
| Una cagna in allattamento ha maggiore bisogno di apporto nutritivo? | Ha bisogno di carne, pane, pasta e alimenti ricchi di vitamine e sali minerali | Si, è necessario un maggiore apporto di pane, pasta e riso | No, ha bisogno di grandi quantità di carne | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Durante il periodo di inattività sportiva, il cane deve avere la possibilità di ampi spazi per il movimento? | No, basta che il cane sia legato con una lunga catena, in prossimità di un ricovero anche di fortuna | No, è sufficiente uno spazio ristretto, con un ricovero che ripari dalla pioggia | Sì, deve avere a disposizione una cuccia, possibilmente di legno, con ampi spazi circostanti | C |
| Se il cane soffre di mal d'auto, quale è il provvedimento preventivo? | Somministrare un purgante | Somministrare alimenti liquidi | Non alimentare il cane prima di partire | C |
| Quali sono le vaccinazioni obbligatorie, per portare il cane a caccia in Sardegna? | Contro la Rabbia | Contro la Gastroenterite infettiva | Contro la Leptospirosi | A |
| Quali sono i primi interventi, in caso di ustioni al cane? | Mettere sulla parte olio e farina, e bendare | Mettere sulla parte acqua fredda o ghiaccio, pulire, applicare una pomata antibatterica, e bendare | Applicare sulla parte impacchi di alcool, e praticare iniezioni di antidolorifico | B |
| Perché la vaccinazione antirabbica del cane viene richiesta per svolgere l'attività venatoria nel Trentino-Alto Adige? | Per tutelare la salute dell'animale | Per evitare l'introduzione della malattia nel resto del paese | Solo per tutelare la salute del conduttore | B |
| Come si può prevenire la Piroplasmosi nel cane? | Disinfestando il cane dalle zecche | Con specifica vaccinazione | Evitando che il cane si ferisca | A |
| Come si previene l'Epatite contagiosa nel cane? | Con specifica vaccinazione | Pulendo e disinfettando sistematicamente la cuccia | Sopprimendo gli animali ammalati | A |
| Quali sono le vaccinazioni necessarie per i cani? | Contro l'Echinococcosi, la Filariosi, le micosi e l'Ascariidiosi | Contro la Tubercolosi, la Brucellosi, la Salmonellosi e la Streptococcosi | Contro la Gastroenterite infettiva, l'Epatite, il Cimurro e la Leptosirosi | C |
| Cosa è opportuno fare in caso di congelamento localizzato (coda, orecchie) di un cane? | Applicare pomate | Strofinare e fasciare stretto | Riscaldare rapidamente la parte con bagni caldi, asciugare e proteggere da traumi | C |
| Lo Spinone italiano è un cane da... | cerca | seguita | ferma | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---------|---------|---------|-----------|
| Il Bracco italiano è un cane da... | tana | ferma | cerca | B |
| L' Epagneul Breton è un cane da... | cerca | ferma | seguita | B |
| Il Setter inglese è un cane da... | ferma | seguita | cerca | A |
| Il Setter gordon, o Setter scozzese, è un cane da... | ferma | cerca | seguita | A |
| Il Pointer è un cane da... | cerca | seguita | ferma | C |
| Il Cocker spaniel è un cane da... | ferma | tana | cerca | C |
| Lo Springer spaniel è un cane da... | ferma | seguita | cerca | C |
| Il Segugio è un cane da... | seguita | cerca | ferma | A |
| Il Bassotto a pelo raso è un cane da... | seguita | tana | cerca | B |
| L'Airedale terrier è un cane da... | tana | ferma | cerca | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Per cosa viene utilizzato il Segugio di Hannover (Hannoverischer Schwisshund)? | Per il recupero degli Ungulati feriti | Per il recupero della selvaggina morta a fine battuta | Per inseguire la selvaggina da pelo | A |
| Il cane da ferma... | viene utilizzato per inseguire la selvaggina da pelo | viene utilizzato per il recupero della selvaggina morta, a fine battuta | capta il selvatico, lo ferma, lo guida fino al frullo e lo riporta dopo lo sparo, senza rincorrerlo | C |
| Il cane da ferma... | cerca la traccia del selvatico, ne raggiunge il covo e, dopo averlo stanato, lo insegue fiutando le orme | capta il selvatico, lo ferma, lo guida fino al frullo e lo riporta dopo lo sparo, senza rincorrerlo | cerca la traccia del selvatico e, trovatolo, lo frulla o lo scova per riportarlo | B |
| Il cane da seguita è adibito... | alla caccia della selvaggina da pelo (Lepre, Volpe, Capriolo, Cervo, Daino) | alla caccia della selvaggina alata | alla caccia alla Beccaccia, al Fagiano ed alla Quaglia | A |

Armi e munizioni da caccia e relativa Legislazione

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| In un fucile monogrillo, dove è inserito l'invertitore e a cosa serve? | È nella croce dell'asta, e serve a invertire l'ordine di ricarica delle canne | È inserito nella chiave di chiusura, e ne inverte il funzionamento | È inserito nella leva della sicura o sul monogrillo, e permette di scegliere la canna con la quale sparare per prima | C |
| Nelle armi rigate, dove è punzonato il calibro? | Sul cilindro | Sulla canna | Sull'otturatore | B |
| Che cosa è il guardamano? | La parte dell'impugnatura che ha lo scopo di proteggere i grilletti dagli urti accidentali | La parte in legno sotto le canne | La parte iniziale del calcio | A |
| Sono legali le armi da caccia prive dei punzoni del B.N.P. (Banco Nazionale di Prova)? | Sì, purché di marche note | Sì | No | C |
| Come si determina il calibro di una canna liscia? | Misurandola in millimetri | Con un numero che esprime quante sfere, del diametro corrispondente all'anima della canna, sono ottenibili da una libbra di piombo | Misurandola in centesimi di pollice; secondo il sistema U.K. | B |
| Che cosa si intende con l'espressione "fucile calibro 20"? | Che ha una canna la cui anima accoglie una sfera di piombo del peso di un ventesimo di libbra | Che ha una canna del diametro di 20 millimetri | Che ha una canna del diametro di 200 centesimi di pollice (inch) | A |
| Nello sparo in direzione di case, strade o cose, il cacciatore da che cosa può essere aiutato ad evitare eventuali errori? | Dalla buona dimestichezza con l'arma e le munizioni utilizzate | Dalla perfetta conoscenza del territorio | Dal buon rapporto con gli agricoltori | B |
| Da che cosa è determinata la distanza del tiro utile, per il fucile a canna liscia? | Dalla strozzatura della canna | Dalla munizione utilizzata | Dal tipo di borraggio | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Quali dei seguenti calibri ha una minore dimensione di rosata? | Calibro 20 | Calibro 12 | Calibro 32 | C |
| Come è anche comunemente chiamato il fucile a canna liscia a due canne giustapposte? | Sovrapposto | Doppietta | Bicanna | B |
| Con quali dei seguenti pallini il fucile calibro 12 permette una maggiore gittata? | N. 7 | N. 11 | N. 2 | C |
| L'interno di una canna da fucile del tipo "liscia" si suddivide fondamentalmente in... | camera di scoppio, raccordo, anima, bindella, vivo di volata | camera di scoppio, raccordo, anima, sottomano, vivo di volata | camera di scoppio, raccordo, anima, strozzatura | C |
| Come funziona il ricaricamento in un fucile calibro 12 semiautomatico del tipo a "canna fissa"? | Allo sparo il fucile si ricarica spontaneamente | Allo sparo canna e otturatore arretrano nell'asta e espellono il bossolo, che provoca automaticamente la ricarica | Per sottrazione di gas o per funzionamento inerziale | C |
| Quale pressione sviluppa una cartuccia calibro 12 a pallini nella camera di scoppio? | Non superiore a 350 Kg/cm2 (Bar) | Non inferiore a 450 Kg/cm2 (Bar) | Dai 350 ai 450 Kg/cm2 (Bar) | C |
| Quando si pulisce e lubrifica un'arma, affinché sia sempre efficiente? | Una volta all'anno | Una volta al mese | Ogni qualvolta la si è usata | C |
| Nelle armi rigate quale è la granitura (peso) della palla più idonea? | La più leggera | Quella per cui è stata progettata la cartuccia | La più pesante | B |
| In quale caso un'arma è a ripetizione ordinaria (o semplice)? | Se è automatica | Se è caricata a "pompa", a leva, o dotata di otturatore scorrevole girevole | Se è a più canne | B |
| Una doppietta a cani esterni, in quali condizioni è in "sicura"? | Con la sicura inserita | Con i cani abbassati (in riposo) | Mai | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|-----------------------------------|--|--|-----------|
| A cosa servono gli strozzatori intercambiabili? | A variare il calibro delle canne | A variare la densità della rosata | Ad aumentare la gittata | B |
| Quale vantaggio offre un fucile a recupero di gas, rispetto ad uno a lungo rinculo? | Una gittata maggiore | Una gittata minore | Un minor rinculo | C |
| Come è preferibile che siano gli "scatti" di un fucile ad anima liscia? | Molto sensibili | Registrati a 2-2,5 Kg di resistenza | Registrati a 3-3,5 Kg di resistenza | B |
| In che modo si chiude un'arma carica? | Di scatto, per maggiore sicurezza | Dolcemente e voltando le spalle a persone o cose | Come capita | B |
| Si può puntare un'arma in direzione delle persone? | Mai | Solo se è certamente scarica | Solo se è in sicura | A |
| Procedendo in fila indiana, come si tiene l'arma? | Con le canne verso l'alto | A "bianc-arm" | Con le canne verso l'alto ed in sicura | C |
| Durante una pausa di caccia, come deve essere depositata l'arma? | In sicura | Scarica, con otturatore ovvero canne aperte | Scarica | B |
| In quale caso un'arma è classificata "da guerra"? | Quando è di grosso calibro | Quando è di grosso calibro e molto potente | Quando essa è a raffica, oppure sia in dotazione a Forze Armate o Eserciti | C |
| Secondo la legge 157/92, quanti colpi può al massimo contenere il caricatore di un fucile semiautomatico a canna liscia? | Due | Tre | Cinque | A |
| Come deve essere chiuso il fucile, dopo che lo si è caricato? | Dolcemente e con grande prudenza | Dolcemente, con grande prudenza e tenendosi lontano da altre persone | Dolcemente e mai in direzione di persone, animali o cose | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| Cosa sono la piega e la deviazione di un calcio? | L'inclinazione della sua parte terminale | L'entità del dissassamento orizzontale e verticale del calcio dall'interasse delle canne, espresso in millimetri | Lo spessore di un calcio rispetto all'astina | B |
| Quali vantaggi offre l'uso dell'ottica, rispetto a mirino e tacca di mira? | Nessuno in particolare | Visione ingrandita del bersaglio e reticolo di mira sul piano focale del bersaglio stesso | Visione ingrandita del bersaglio | B |
| A parità di diametro dell'obiettivo, un'ottica è più luminosa con meno o più ingrandimenti? | Con più ingrandimenti | Con meno ingrandimenti | A parità di obiettivo le ottiche sono ugualmente luminose, indipendentemente dall'ingrandimento | B |
| Per quali armi è obbligatorio il numero di catalogo? | Per tutte | Per quelle a canna liscia | Per quelle a canna rigata | C |
| Su un Ungulato è più efficace una palla tipo "Brenneke", o quella di un'arma a canna rigata, calibro "270 Winchester"? | La "Brenneke" | Quella dell'arma a canna rigata | Sono parimenti efficaci | B |
| Il cacciatore che possiede armi di calibri diversi, come deve conservarne le cartucce? | Tutte assieme in scatola metallica | Separate e nelle loro scatole originali | Sfuse | B |
| Per quale finalità il piombo dei pallini può essere legato all'antimonio o può essere rivestito di nichel o rame? | Per rendere minime le deformazioni durante lo sparo e ottenere rosate compatte e regolari | Per impedirne l'ossidazione e la coesione | Per evitare che il piombo contamini l'ambiente, quando i pallini siano caduti a terra o in acqua | A |
| In quale parte della cartuccia è scritto il calibro? | Sul fondello | Sulla chiusura | Sul bossolo | A |
| Dove si rileva la granitura (peso della palla) di una cartuccia per un'arma a canna rigata? | Sulla confezione | Sul fondello | Sul bossolo | A |
| Cosa significa quando sul fondello di una cartuccia (oltre la marca e il calibro) si rilevano cifre analoghe alle seguenti: 1952, 36, 54, 79...? | Si tratta del numero del lotto di fabbricazione | Si tratta di una munizione militare non commerciabile, e la cifra esprime l'anno di produzione | Si tratta dell'anno di scadenza del lotto di fabbricazione | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Dove è punzonato il calibro sulle armi a canna liscia? | Solo sulle canne | Sulle cartelle laterali | Sui piani di culatta e di bascula | C |
| Dove si misura la "strozzatura" in un fucile da caccia? | Nella camera di scoppio | Nella parte terminale della canna (volata) | A metà canna | B |
| In un fucile a cani interni, qual è l'elemento che arma i percussori? | La chiave di apertura dell'arma | L'astina | La bindella | B |
| Come si chiama la parte posteriore della canna? | Mirino | Bindella | Culatta | C |
| La denuncia di un'arma a chi deve essere inoltrata? | Alla Questura, al Commissariato Polizia di Stato o, se mancanti, alla locale Stazione dei Carabinieri | All'Ufficio provinciale competente | All' Ufficio regionale competente | A |
| Come si chiama la parte anteriore della canna? | Bascula | Volata | Bindella | B |
| La lunghezza del calcio si misura... | dalla punta dell'impugnatura al fondo del calcio | dal grilletto alla parte mediana del calcio | dal grilletto al fondo del calcio | C |
| È consentito al cacciatore il porto del coltello durante l'esercizio venatorio? | No | Si | Si, ma solo nel caso di circostanze di tempo e luogo che lo giustificano | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|---|-----------|
| Che funzione ha il grilletto in un fucile da caccia? | Premendolo si agisce sulla molla che percuote la capsula della cartuccia | Premendolo si agisce sulla leva di arresto del cane percussore che, liberato, andrà a percuotere la capsula della cartuccia | Premendolo si agisce sulla croce del cane che, spinto dalla molla, percuote la capsula della cartuccia | B |
| Che cosa è il "drilling"? | Fucile a due canne lisce ed una rigata | Fucile con una canna liscia ed una rigata | Fucile basculante con una sola canna rigata | A |
| Quante cartucce a munizione spezzata è consentito detenere senza denuncia, ai sensi dell'art. 26 della legge 18/04/75, n. 110? | Non più di 100 cartucce | Non più di 500 cartucce | Non più di 1000 cartucce | C |
| Un fucile, prima di essere messo in vendita, deve superare una prova ufficiale di collaudo? | Sì, sul banco di prova di una grande industria nazionale di armi | Sì, presso un istituto pubblico denominato Banco Nazionale di Prova | No, se è già stato collaudato su un banco di prova di un armiere nazionale | B |
| Chi rinvienga armi o parti di esse, munizioni ed esplosivi, come deve comportarsi? | Deve manipolarle con cautela e consegnarle al Commissariato di Polizia o Stazione di Carabinieri più vicina | Deve adeguatamente contrassegnare il posto di ritrovamento | Deve avvisare immediatamente il Commissariato di Pubblica Sicurezza o la Stazione di Carabinieri più vicina | C |
| Fino a quanti metri possono essere pericolosi i pallini da caccia (munizione spezzata)? | Fino a 100 metri | Non oltre i 200 metri | Secondo il legislatore, fino a non meno di 150 metri e comunque fino ad una distanza pari ad una volta e mezzo la gittata dell'arma | C |
| È consentito, al titolare di licenza di caccia, trasportare un'arma a caccia chiusa? | Sì | Solo per giustificato motivo | No | B |
| Esistono carabine "camerate" per l'uso di calibri da pistola e utilizzabili a caccia? | Sì, in realtà lo sono tutte | No, assolutamente | Sì, alcune | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Quando una arma è definibile come automatica? | Quando automaticamente si ricarica ad ogni colpo esplosivo. Tale tipo di arma è vietato | Quando ad ogni colpo esplosivo si ricarica automaticamente, subito dopo aver espulso il bossolo ormai vuoto | Quando è predisposta per il tiro a raffica. Tale arma non è mezzo consentito di caccia | C |
| Per disposizione di legge, come deve essere portato il fucile nello spostarsi per e dai luoghi di caccia, servendosi di mezzi di trasporto e su di essi? | Scarico e in busta chiusa | Scarico e con le munizioni in appositi contenitori | Scarico, smontato e in busta chiusa | A |
| In quali circostanze il cacciatore deve consentire il controllo di armi e munizioni, a funzionari ed agenti di Pubblica Sicurezza? | Nel luogo di detenzione | In qualunque momento | In campagna | B |
| Cosa significa: fucile di calibro "12 Magnum"? | Si tratta di un fucile calibro 12, caricabile con cartucce lunghe fino a 70 mm e con più pallini del normale | Si tratta di un fucile calibro 12, con camera di scoppio da 76 mm | Si tratta di un fucile calibro 12, caricabile con cartucce lunghe da 60 a 72 mm, indifferentemente | B |
| Cosa si intende per "calibro 5,6 x 40"? | Si tratta di un calibro misurato in decimi e millesimi di pollice | Si tratta di un calibro definito dal diametro della palla e dalla lunghezza del bossolo a vuoto, in millimetri | Uno standard di calibro, definito dal peso della polvere e dal peso della palla in grammi | B |
| Cosa si intende per cartuccia da "180 grs (grani)"? | Ci si riferisce ad un particolare tipo di polvere | Si intende una cartuccia dotata di una palla del peso di circa 11 grammi | Si intende una cartuccia dotata di una palla del peso di 180 grammi. | B |
| Quando è che un fucile viene classificato a ripetizione manuale (o semplice)? | Quando è munito di un semplice serbatoio | Quando la carica e la ricarica, dopo ogni colpo, avvengono azionando un congegno a mano: leva, manubrio o pompa (ripetizione ordinaria) | Quando l'arma è semiautomatica | B |
| Si può usare durante l'esercizio venatorio un fucile semiautomatico con caricatore, contenente non più di due cartucce? | Sì, previo pagamento della relativa tassa | No | Sì, purché si abbia l'autorizzazione della Provincia | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Quando viene considerato scarico un fucile? | Quando è sprovvisto di cartucce, sia in canna, sia nel serbatoio | Quando è carico, ma in sicura | Quando ha cartucce solo nel serbatoio | A |
| Secondo la L.157/92, è consentito l'uso di un fucile a tre canne (drilling), durante l'esercizio venatorio? | No, ma in alcune regioni è tollerato | Sì | Sì, ma solo per la caccia in montagna | B |
| Quale dei seguenti fucili ad anima liscia è consentito per la caccia? | Calibro 8 | Calibro 10 | Calibro 16 | C |
| In quali casi è ammesso l'uso del silenziatore, nei fucili da caccia? | È sempre ammesso | Non è mai ammesso | È ammesso solo se usato in terreno di caccia riservato | B |
| Quale dei seguenti fucili con canna ad anima liscia è consentito utilizzare a caccia? | Semiautomatico con sette colpi | Semiautomatico con non più di cinque colpi | Semiautomatico con non più di due colpi | C |
| Quando vengono usate dosi minime di polvere e piombo per il caricamento delle cartucce? | In estate | Sempre | In inverno | A |
| Chi può usare la pistola per esercitare la caccia, in Italia? | Solo gli agenti venatori | Nessuno | Tutti | B |
| Sino a quale distanza deve ritenersi pericoloso il proiettile a palla unica sparato da un fucile a canna liscia? | 200-500 metri | 600-900 metri | 1500 metri | C |
| In quante categorie si dividono i fucili da caccia, in relazione al tipo di canna? | Due: a canna liscia e a canna rigata | Tre: a canna liscia, a canna rigata e a canne miste | Cinque: a canna liscia, a canna rigata, a canne miste, a canne a recuperato di gas e a canna monoblock | B |
| È consentita la caccia con la carabina a canna rigata? | Sì, ma solo per gli Ungulati di grande taglia | No, tutte le carabine sono vietate | Sì, se di calibro non inferiore a 5,6 mm con bossolo a vuoto di altezza non inferiore a 40 mm | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Che cosa è il raccordo tronco-conico? | La parte che unisce la camera di scoppio all'anima della canna | La parte che unisce la volata con il grilletto | La parte che unisce l'anima della canna col vivo di volata | A |
| Quali sono le lunghezze normali delle cartucce calibro 12? | Da 35 mm a 40 mm | Da 45 mm a 50 mm | Da 65 mm a 70 mm | C |
| Quanto può essere lunga la canna in un fucile da caccia ad anima liscia? | Da 56 a 93 cm | Da 45 a oltre 81 cm | Da 49 a meno di 71 cm | B |
| Una canna contrassegnata con 1 stella, rispetto a una canna contrassegnata con 4 stelle è: | più strozzata | meno strozzata | fabbricata con un acciaio di miglior qualità | A |
| Viene in qualche modo contraddistinta la strozzatura presente in alcuni tipi di fucili da caccia? | No | Sì, in tutti quelli a canna liscia | Sì, solo nei fucili a canna rigata | B |
| Che tipo di munizione si può usare nella caccia al Cinghiale? | A palla unica | A munizione spezzata | A palla e munizione spezzata | A |
| Quale tipo di canna ad anima liscia è più adatta per la caccia al Cinghiale? | Canna molto lunga e strozzata, per una maggior precisione | Canna corta e cilindrica | Canna poco strozzata | B |
| Dove sono alloggiati i congegni di percussione e di scatto in un sovrapposto o in una doppietta? | Nella bascula | Nella canna e nell'asta | Nel calcio | A |
| A che cosa serve la capsula (o innesco) in una cartuccia? | A proteggere il piombo | A proteggere la polvere | Ad accendere la polvere | C |
| Le armi lisce, detenute in forza di licenza collezione armi comuni da sparo, possono essere trasportate? | No, mai | Sì | Solo previa autorizzazione del Questore | C |
| È consentito portare armi cariche sugli automezzi? | No, in nessun caso | Sì, nella caccia agli Ungulati | Sì, nelle fasi di spostamento | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|--|-----------|
| Come può legalmente avvenire il passaggio di proprietà di un'arma da caccia? | Segnalando la cessione alla autorità presso la quale l'arma è denunciata, indicando generalità, indirizzo ed estremi del porto d'arma o del nulla-osta del Questore per l'acquirente | Accertandosi di persona che l'acquirente abbia il porto d'arma | Registrando un atto di vendita in tre copie, per acquirente, venditore e Questura | A |
| Come si chiama la parte della canna di un fucile che contiene la cartuccia? | Strozzeria | Serbatoio o bocca | Camera di scoppio | C |
| Dove vanno conservate le cartucce? | In luoghi ben caldi ed asciutti, lontano da fiamme libere | In luoghi asciutti e freddi, lontano da fiamme libere | In luoghi asciutti e al riparo da forti sbalzi di temperatura e in armadi di sicurezza | C |
| Cosa si fa di una cartuccia inesplosa, perché gonfia di umidità? | La si abbandona sul terreno | La si conserva e poi la si scarica | La si conserva per asciugarla | B |
| Che tipo di fucile è il combinato "billng"? | A due canne lisce e una rigata | A due canne, delle quali una liscia ed una rigata | Ad apertura a bascula, con una sola canna e rigata | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------------|
| <p>Che cosa è il "rimbalzo" in una doppietta a cani esterni?</p> | <p>Un sistema di sicurezza che impedisce al cane di rimanere a contatto con il percussore quando il cane è disarmato, evitando la partenza di colpi accidentali in conseguenza di urti.</p> | <p>L'arretramento violento dell'arma per effetto dello sparo, fenomeno più noto come "finculo"</p> | <p>Il molleggio dell'arma sul calcio in gomma, quando la si lascia cadere in verticale sul calcio stesso</p> | <p>A</p> |
| <p>In una carabina calibro 243, il calibro è espresso in:</p> | <p>millimetri</p> | <p>millesimi di pollice</p> | <p>libbre</p> | <p>B</p> |
| <p>Quali organi blocca la "sicura" del fucile a due canne hammerless, con acciarini tipo "Holland e Holland"?</p> | <p>I cani</p> | <p>I grilletti</p> | <p>I percussori</p> | <p>B</p> |
| <p>Come si opera per scaricare correttamente un fucile a cani esterni?</p> | <p>Si apre l'arma per togliere le cartucce, e la si richiude con uno scatto leggero</p> | <p>Si apre l'arma per togliere le cartucce, e la si richiude accompagnando e abbassando il cane col pollice</p> | <p>Si apre l'arma per togliere le cartucce, col pollice si accompagna e abbassa il cane, mentre l'indice preme il grilletto</p> | <p>C</p> |
| <p>Nella doppietta a cani esterni, quale acciarino e quale cane corrispondono al primo grilletto?</p> | <p>Quelli di destra</p> | <p>Quelli di sinistra</p> | <p>Entrambi i cani e gli acciarini</p> | <p>A</p> |
| <p>In una carabina calibro "240 Weatherby", il calibro è espresso in:</p> | <p>millimetri</p> | <p>millesimi di pollice</p> | <p>libbre</p> | <p>B</p> |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|----------------------------------|-----------|
| In una carabina calibro "300 Winchester", il calibro è espresso in: | libbre | millimetri | millisimi di pollice | C |
| Quale organo occorre regolare nel fucile semiautomatico a lungo rinculo, per garantire la regolare ripetizione dei colpi, a seconda della carica minima o massima delle cartucce? | L'otturatore | Il freno | L'elevatore | B |
| Nel fucile a canna rigata, quali munizioni vanno impiegate? | Spezzate | A palla, del calibro indicato sulla canna | Spezzate a palla | B |
| Si può usare, a caccia, un fucile ad avancarica? | No | Soltanto in certi casi | Sì, purché di calibro consentito | C |
| Qual'è la velocità iniziale normale delle palle, nei moderni fucili a canna rigata? | 700-1000 metri al secondo | 2000 metri al secondo | 330 metri al secondo | A |
| Che cosa è la canna "monobloc"? | La canna in un unico blocco di acciaio | La canna costituita da un tubo innestato in culatta, in un manico o monoblocco | La canna unica | B |
| Quale è la lunghezza minima della camera di scoppio, nei fucili calibro 12? | 65 mm | 70 mm | 76 mm | A |
| Come si verifica se il fucile è idoneo a sparare polvere nera, ovvero polvere senza fumo? | Sparando diversi tipi di cartuccia | Esaminando i punzoni del banco di prova | Sparando una carica doppia | B |
| La prova delle armi presso il Banco Nazionale di Prova è obbligatoria? | Sì, sempre | Sì, per le armi a canna rigata | Sì, per le armi ad anima liscia | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Quali adempimenti sono imposti dalla legge al detentore di cartucce a palla? | Denunciarle all'autorità di Pubblica Sicurezza | Custodirle in apposito contenitore metallico | Custodirle in luogo chiuso a chiave | A |
| Un fucile calibro 8 ad anima liscia è arma da caccia o arma comune da sparo, ai sensi delle leggi vigenti? | Arma comune da sparo, ai sensi della legislazione sulle armi | Arma da caccia | Arma da caccia agli Ungulati | A |
| Cosa comporta l'aumento della dose di piombo nella cartuccia per fucile ad anima liscia? | Aumento della pressione dei gas e del rinculo | Difficoltà di combustione della polvere | Aumento del rumore dello sparo | A |
| Da dove sono prelevati i gas, nel fucile semiautomatico a recupero di gas? | Da un serbatoio nel castello | Dall'otturatore a rinculo | Da un piccolo foro praticato nella canna | C |
| A che cosa serve la strozzatura delle canne? | Ad aumentare la portata | A concentrare la rosata | A diminuire il rinculo | B |
| Che cosa è la doppia stanghetta o interruttore di sicurezza, nell'acciarino del fucile "Holland e Holland"? | Un organo intercettatore del cane in caso di svincolo per urti accidentali | Un prolungamento del grilletto | Un prolungamento del percussore | A |
| Come è l'andamento delle rigature, all'interno della canna di una carabina? | A spirale | Elicoidale | Retto | B |
| Quale è in genere il tiro utile di un fucile a canna liscia calibro 12, caricato a munizione spezzata? | Varia dai 50 ai 90 m, a seconda del numero di pallini usati | Varia dai 20 agli 80 m, a seconda del numero di pallini usati | Varia dai 35 ai 50 m, a seconda del numero di pallini usati | C |
| Che cosa occorre per poter cacciare con una carabina calibro "270 Winchester", dotata di cannocchiale? | La licenza di caccia | Uno speciale tesserino per zone montane | Una speciale autorizzazione di polizia | A |
| Che cosa occorre per l'acquisto di cartucce a palla? | Il porto d'armi o il nulla osta della Questura | L'età di 25 anni | L'età di 18 anni | A |
| A quale età un cacciatore può usare un fucile calibro "12 Magnum"? | Al conseguimento della licenza di caccia | Da 18 a 75 anni | Da 21 anni in poi | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Quali fucili può usare a caccia il neo-cacciatore, titolare della prima licenza? | Tutti i calibri consentiti dalle leggi vigenti | Solo quelli a canna liscia, e di calibro 16, 20, 24 e 28 | Solo il calibro 12, a canna liscia e munizione spezzata | A |
| Quale fenomeno si può verificare con l'uso di cartucce aventi il bossolo più corto della camera di scoppio, nel fucile ad anima liscia? | Maggior dispersione della rosata | Maggior rinculo | Scoppio della canna | A |
| Quale fenomeno si può verificare con l'uso di cartucce con bossolo più lungo della camera di scoppio, nel fucile a canna liscia? | Maggior dispersione della rosata | Minor rinculo | Scoppio della canna | C |
| Qual'è il principale scopo per cui talvolta i pallini sono sottoposti a cromatura? | Garantire una maggiore resistenza alle deformazioni e diminuirne l'attrito nella parete interna della canna | Evitare l'ossidazione | Aumentarne il peso e il diametro | A |
| Quale è il metodo per accertare l'eventuale alesatura delle anime delle canne in un vecchio fucile? | Pesarle, verificando se il peso corrisponde a quello punzonato sulle canne | Misurare il diametro esterno | Misurare il diametro della camera di scoppio | A |
| Quale è il peso medio della carica di piombo, in una cartuccia calibro 12 da caccia? | 10 grammi | 33 grammi | 25 grammi | B |
| Quale fenomeno può verificarsi usando un fucile a cani esterni, con sistema del "rimbalzo" inefficiente? | Partenza accidentale di colpi per effetto di urti sul cane | Clicca | Rottura dell'estrattore | A |
| Per recarsi all'estero per una battuta di caccia esportando le proprie armi, a chi si rivolge specifica istanza? | Alla Questura | Al Comando Carabinieri | Al Servizio caccia della Provincia | A |
| Ai sensi dell'art. 13 della L. 157/92, quali sono i mezzi consentiti per l'attività venatoria? | I fucili a canna liscia e rigata di calibro e tipo previsto, l'arco e il falco | I fucili a canna liscia e rigata, l'arco, la balestra e il falco | I fucili a canna liscia e rigata di ogni calibro, l'arco e il falco | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|--|--|-----------|
| Quali sono le fonti giuridiche che in genere regolamentano il possesso, il porto e l'uso delle armi? | Soprattutto la Costituzione, la L. 157/92 e alcuni Decreti Legge e Ministeriali di specifica regolamentazione | Il Testo Unico delle leggi di Pubblica Sicurezza, la L. 110/75 e alcuni Decreti Legge e Ministeriali di specifica regolamentazione | Il Nuovo Codice Penale, la L. 157/92 e alcuni Decreti Ministeriali di specifica regolamentazione | B |
| Nei fucili a canna liscia, in genere, il congegno di sicurezza come funziona? | Blocca il cane e il percussore, evitando colpi accidentali | Blocca il grilletto, evitando colpi accidentali | Blocca solo grilletto e cane, non il percussore che può attivarsi per un urto accidentale e provocare lo sparo | C |
| Quando la piega del calcio in un fucile può dirsi buona? | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sul tallone del calcio, vede bene il mirino | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sulla bascula, vede bene il mirino | Quando il cacciatore, appoggiando lo zigomo sul naso del calcio, vede bene il mirino | C |
| Come deve comportarsi un cacciatore all'avvicinarsi degli organi di controllo? | Attendere scaricando l'arma | Tenere l'arma carica, perpendicolare verso il suolo | Volgere l'arma carica verso l'alto | A |
| È permesso sparare ai Passeri con una carabina ad aria compressa? | Solo la domenica | Sì | No, e la violazione è sanzionata penalmente | C |
| Quanti sono i colpi consentiti per un'arma da caccia a canna liscia, da usare in zona Alpi? | Uno o due | Due o tre | Tre | A |
| Cosa si intende per "vantaggio del calcio", in un fucile? | La misura della lunghezza | I gradi di piegatura in avanti, rispetto al piano delle canne | La deviazione destra o sinistra, secondo che il cacciatore spari di destro o di mancino | C |
| Le armi ad aria compressa sono considerate armi consentite per l'esercizio venatorio? | Sì, ma solo in certi periodi o regioni | Sì, ma solo per certe specie di selvaggina | No, e la violazione è sanzionata penalmente | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Perché in un fucile è importante la cosiddetta sicura? | Perché ad essa si congiungono le parti più importanti del fucile | Perché durante lo sparo permette di espellere i bossoli | Perché è il congegno che permette di prevenire gli spari accidentali | C |
| Per la caccia a passerii e merli, quali cartucce è opportuno usare? | Quelli con pallini di piombo n. 00 oppure n. 1 | Quelli con pallini di piombo n. 3, 4 o 5 | Quelli con pallini n. 10, 11 o 12 | C |
| Quale dei seguenti calibri ad anima liscia è ammesso per l'esercizio venatorio? | Calibro 10 | Calibro 8 | Calibro 20 | C |
| È consentito l'uso del fucile a canne sovrapposte? | Sì | No | Solo al di fuori della zona Alpi | A |
| Prima di superare un fossato a sponde alte e ripide, cosa deve fare il cacciatore prudente? | Mettere il fucile in sicura e tenerlo ben saldo in mano | Tenere rivolta verso l'alto l'arma, se carica | Scaricare il fucile e portarlo in spalla, per avere le mani libere | C |
| A quanti metri, con un fucile calibro 12, si può abbattere un Fagiano? | 150-200 metri | 100-150 metri | 30-40 metri | C |
| Cacciando la Lepre, quale numero di pallini è meglio usare? | N. 5 | N. 10 | N. 12 | A |
| Quali pallini hanno diametro maggiore? | Pallini n. 8 | Pallini n. 2 | Pallini n. 0 | C |
| Quali pallini hanno diametro minore? | Pallini n. 11 | Pallini n. 9 | Pallini n. 3 | A |
| Con quali delle seguenti armi è consentito cacciare in Italia? | Carabina ad aria compressa | Fucile calibro 36 | Fucile calibro 10 | B |
| Con quali delle seguenti armi è consentito cacciare in Italia? | Carabina ad aria compressa | Fucile calibro 8 | Fucile tipo "Flöbert" | C |
| Con quali dei seguenti mezzi è consentito cacciare in Italia? | Balestra | Fucile calibro 14 | Fucile calibro 10 | B |
| Che pallini si usano per sparare ai Tordi? | N. 10 | N. 7 | N. 5 | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| Che pallini si usano per sparare ai Mestoloni o ai Codoni? | N. 5 | N. 8 | N. 12 | A |
| Qual' è il calibro massimo consentito per le armi da caccia a canna liscia in Italia? | Calibro 12 | Calibro 36 | Calibro 8 | A |
| Sparando verso i terreni sassosi, come si comportano solitamente i pallini? | Possono conficcarsi nel terreno | Si schiacciano contro i sassi senza pericolo | Possono rimbalzare pericolosamente | C |
| Che pallini si usano per sparare alle Allodole? | Pallini ideali n. 10 | Pallini ideali n. 7 | Pallini ideali n. 6 | A |
| Che pallini si usano per sparare alle Beccacce? | Pallini ideali n. 8 | Pallini ideali n. 10 | Pallini ideali n. 6 | A |
| Che pallini si usano per sparare ai Merli? | Pallini ideali n. 10 | Pallini ideali n. 12 | Pallini ideali n. 8 | A |
| Quanti pallini del n. 10 vi sono in 36 grammi? | 110 circa | 900 circa | 10, esattamente | B |
| Quanti pallini del n. 0 vi sono in 36 grammi? | 100 circa | 20 circa | 200 circa | A |
| Quale è il diametro dei pallini n. 5? | 4,1 mm | 5,0 mm | 2,9 mm | C |
| Quale è il diametro dei pallini n. 00? | 4,1 mm | 2,1 mm | 1,5 mm | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| In caso di sparo con munizione spezzata, in direzione di strade carrozzabili, case ecc., a quale norma di comportamento ci si deve attenere? | Rispettare una distanza di almeno 100 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | Rispettare una distanza di almeno 150 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | Rispettare una distanza minima di 1500 m, e tenere comunque conto della effettiva gittata | B |
| A che distanza è possibile abbattere una Lepre con pallini del n. 3? | A 40 metri | A 75 metri | A 100 metri | A |
| Che cosa è il borraggio della cartuccia? | L'elemento interposto tra polvere e piombo | La parte di bossolo che serve per chiudere la cartuccia | Il fondello interno del bossolo | A |
| Quali frecce sono consentite nella caccia agli Ungulati, ai sensi della L. 157/92? | Per arco, di qualsiasi materiale | Per balestra, di qualsiasi materiale | Di legno o di alluminio, per arco e balestra | A |
| Quali sono i calibri dei fucili ad anima liscia consentiti per la caccia in Italia? | Dal calibro 8 al calibro 9 "Flöberl" | Non superiori al calibro 12 | Dal calibro 28 al calibro 10 | B |
| È consentito dalla legge l'uso venatorio di armi del calibro "8 x 57 JS"? | SI | No | Soltanto all'estero | A |
| È consentito dalle leggi vigenti l'uso del fucile a canne sovrapposte rigate? | No | SI | SI, ma con alcune limitazioni | B |
| È consentito l'uso dei pallettoni per la caccia alla Volpe? | No, mai | SI, ma con alcune limitazioni | SI | C |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo del n. 4, può essere di: | 100 metri | 150 metri | 200 metri ed oltre | C |
| La gittata di un fucile canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 0 (zero), può essere di: | 100 metri | 300 metri e oltre | 150 metri | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---------------------|------------------------|---|-----------|
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro "12 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 2, può essere di: | 120-150 metri | 250-350 metri | 100-150 metri | B |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro "20 Magnum", sparando una cartuccia "Magnum" con piombo n. 7, può essere di: | non oltre 100 metri | non oltre 130 metri | oltre 200 metri | C |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 20, sparando una cartuccia con pallini del n. 0 (zero), può raggiungere: | 100 metri | meno di 100 metri | più di 200 metri | C |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 12, sparando una cartuccia con pallini del n. 0 (zero), può essere di: | meno di 150 metri | oltre 200 metri | 150 metri | B |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 16, sparando una cartuccia con pallini del n. 8, può essere di: | 80 metri | meno di 80 metri | oltre 180 metri | C |
| La gittata di un fucile a canna liscia calibro 12, sparando una cartuccia con pallini del n. 10, può raggiungere metri: | 50 | meno di 100 | più di 150 | C |
| La gittata massima di un fucile calibro 20, sparando una cartuccia a palla unica, è di: | circa 200 metri | poco meno di 400 metri | 600-900 metri circa, a seconda dei casi | C |
| La gittata massima di un fucile calibro 20, sparando una cartuccia a palla unica, è di: | 150-300 metri | 250-400 metri | 600 metri e oltre | C |
| La gittata massima di un fucile calibro "20 Magnum" a canna liscia, con palla unica, è di: | circa 150-250 metri | circa 250-500 metri | circa 900 metri | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| Quali sono i componenti della "polvere nera", usata nelle armi ad avancarica? | Zolfo e carbone | Zolfo, carbone e nitrato di potassio | Zolfo e nitrato di potassio | B |
| La "polvere senza fumo", usata nelle cartucce da caccia, è composta da: | nitrocellulosa, oppure nitrocellulosa e nitroglicerina | nitrocellulosa e zolfo | nitroglicerina e zolfo | A |
| Quanto misura l'altezza del fondello, nelle cartucce per fucili ad anima liscia? | Da 8 a 25 mm, a seconda dei tipi di munizione | Non più di 25 mm | Da 8 a 15 mm, a seconda dei tipi di munizione | A |
| Sono utilizzabili a caccia i cosiddetti fucili tipo "Flobert"? | Si, ma solo da appostamento fisso o temporaneo | No | Si | C |
| Come sono descrivibili i cosiddetti fucili tipo "Flobert"? | Monocanna o semi automatici, di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare, idonei solo per munizioni spezzate | Monocanna, doppie, sovrapposti, semiautomatici, di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare, o 8 mm a percussione centrale | Monocanna di calibro 6 mm o 9 mm, a percussione anulare | B |
| Come devono essere gli "scatti" in un fucile da caccia? | Sensibilissimi | Molto rigidi | Mai troppo sensibili | C |
| Quale delle seguenti è una funzione della bascula di un fucile? | Contenere il baricentro dell'arma | Contenere le cartucce e garantire la sicurezza dell'arma | Assicurare la perfetta tenuta delle chiusure, nonché ospitare i congegni di percussione, scatto e sicurezza | C |
| L'asta è detta anche... | bascula | culatta | sottomano | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| La funzione dell'asta nel fucile "sovrapposto" consiste nel permettere.... | l'armamento dei cani | la tenuta del congegno di sicurezza | l'alloggio della bascula | A |
| Come si misura la strozzatura di una canna di un fucile da caccia, e come è espressa? | In decimi di strozzatura, espressi con punzonature di asterischi, stelle o palline sulle canne | In millimetri quadri di strozzatura, esprimendola con lettere minuscole | In centimetri di strozzatura, esprimendola con numeri romani | A |
| Quali sono le "chiusure" che assicurano l'ancoraggio del vivo di cialtra delle canne alla bascula, durante lo sparo? | Tassello, rampone anteriore, rampone posteriore, fori del catenaccio | Tassello, catenaccio, rampone posteriore, fori del catenaccio | Perno passante, tassello, catenaccio, rampone anteriore, rampone posteriore, fori del catenaccio | C |
| Al termine della stagione di caccia, come è opportuno sincerarsi del buono stato dell'arma, prima di riportarla? | Seguire i consigli tecnici di un cacciatore con almeno tre anni di esperienza | Controllarla e lubrificarla minuziosamente con l'aiuto di un buon manuale | È buona norma rivolgersi ad un armaiolo | C |
| Cosa si intende per arma? | Ogni arnese che serva alla difesa o alla offesa della persona | Ogni arnese capace di tagliare o espellere proiettili | Ogni arnese capace di espellere proiettili o con un filo di taglio di più di 12 cm | A |
| Cosa si intende per arma da sparo? | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 0,7 Joule | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 3,5 Joule | Le armi a canna corta o lunga la cui energia alla bocca sia superiore a 1,4 Joule | A |
| Le norme dispongono che un'arma che espella proiettili con energia, alla bocca, inferiore a 0,7 joule sia considerata: | un'arma comune da sparo a tutti gli effetti | un giocattolo | un'arma da sparo per "Luna park" o sale gioco | B |
| Sparando con una cartuccia calibro 12 a palla unica, a quanto equivale la distanza di sicurezza? | A una volta ed un quarto della gittata | Alla gittata | A una volta e mezzo la gittata | C |
| Sparando con una cartuccia calibro 16 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza? | Oltre 1000 metri | Sino a 150 metri | Sino a 350 metri | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Sparando con una cartuccia calibro "12 Magnum" a palla unica, rispetto ad una cartuccia calibro 12 a palla, la distanza di sicurezza da rispettare è: | la stessa | minore | maggiore | C |
| Il peso di una palla unica per calibro 12 è circa di: | 65-70 grammi | 10-15 grammi | 25-40 grammi | C |
| Il peso di una palla unica per calibro 12, rispetto a quello di una palla unica per calibro 20 è: | lo stesso | minore | maggiore | C |
| Come sono in genere definiti i fucili a due canne rigate? | Billing | Express | Trilling | B |
| Come è chiamato un fucile a una canna liscia e una rigata? | Dilling | Drilling | Billing | C |
| La distanza di sicurezza per lo stesso tipo di palla unica per calibro 12, se sparata con una cartuccia "Magnum" rispetto ad una cartuccia normale è: | uguale | maggiore | minore | B |
| Sparando una cartuccia calibro 12 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza? | Sino a 150-200 metri | Sino a 300-500 metri | Oltre 1000 metri | C |
| Sparando una cartuccia calibro 16 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza? | Sino a 200 metri | Oltre 1000 metri | Sino a 350 metri | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Sparando una cartuccia calibro 20 a palla unica, qual'è la distanza di sicurezza? | Una volta e mezzo la gittata | 150 metri oltre la gittata | La gittata | A |
| Sparando una cartuccia calibro "12 Magnum" a palla unica, la distanza di sicurezza è: | 1000 metri e oltre | 300 metri | 450 metri | A |
| Qual' è l'unità di misura del calibro dei fucili a canna liscia? | Il centesimo di pollice | Il millimetro | Il numero delle palle, del diametro della canna, che si possono ricavare fondendo una libbra di piombo (grammi 453,593) | C |
| Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "12" si intende che: | il diametro della canna è 12 millimetri | da una libbra di piombo si ottengono 12 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | il diametro della canna è 12 centesimi di pollice | B |
| Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "16" si intende che: | da una libbra di piombo si ottengono 16 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | il diametro della canna è 16 centesimi di pollice | la camera di scoppio ha un diametro di 16 millimetri | A |
| Affermando che il calibro di un fucile a canna liscia è "36" si intende che: | il diametro della canna è 36 centesimi di pollice | il vivo di volata ha un diametro di 36 millimetri | da una libbra di piombo si ottengono 36 sfere del diametro corrispondente al diametro dell'anima cilindrica della canna | C |
| Il calibro 12 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di: | 18,50 mm | 34,20 mm | 12,00 mm | A |
| Il calibro "12 Magnum" di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di: | più di 18,50 mm | 18,50 mm | 46,50 mm | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| Il calibro 16 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di: | 32,80 mm | 17,60 mm | 10,60 mm | B |
| Il calibro 20 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di: | 30,42 mm | 9,21 mm | 15,60 mm | C |
| Il calibro 24 di un fucile a canna liscia corrisponde ad un'anima cilindrica del diametro di: | 24,00 mm | 14,70 mm | 39,21 mm | B |
| In un fucile a canna liscia, più alto è il numero che ne esprime il calibro... | maggiore è il diametro interno della canna | minore è il diametro interno della canna | minore è la lunghezza della canna | B |
| In un fucile a canna liscia più basso è il numero che ne esprime il calibro... | maggiore è il diametro interno della canna | minore è il diametro interno della canna | maggiore è la lunghezza della canna | A |
| Il calibro di un fucile a canna rigata corrisponde a: | al diametro interno della canna | al diametro esterno della canna | al diametro della camera di scoppio | A |
| Il calibro di un fucile a canna rigata corrisponde a: | alla lunghezza del bossolo vuoto | al diametro interno della canna | alla lunghezza del proiettile | B |
| I calibri dei fucili a canna rigata possono essere espressi... | in millimetri (diametro della palla e lunghezza totale del bossolo) oppure in centesimi o millesimi di pollice | solo in millesimi di pollice oppure in millimetri | solo in millimetri (diametro della palla e lunghezza totale del bossolo) | A |
| I calibri dei fucili a canna rigata possono essere espressi con misure standard del... | sistema tedesco oppure di quello neolatino | sistema russo-slavo oppure di quello anglo-americano | sistema tedesco oppure di quello anglosassone | C |
| Cosa si intende con l'espressione "carabina calibro 7x57"? | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con canna lunga 570 mm | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con fondello del bossolo lungo 570 mm | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 7 mm e con bossolo lungo 57 mm | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Cosa si intende con l'espressione "carabina calibro 270"? | Si indica un'arma di un calibro misurato secondo il sistema metrico (millesimi di cm) | Si indica un'arma di un calibro misurato in millesimi di pollice (sistema anglosassone) | Si indica un'arma che utilizza palle del diametro di 2 mm e con bossolo lungo 70 mm | B |
| Per conoscere a quanti millimetri corrisponde il calibro espresso in millesimi di pollice, come si procede? | Si moltiplica il numero del calibro per 2 e si divide infine il risultato per 10 | Si moltiplica il numero del calibro per 25,39 e si divide infine il risultato per 100 | Si moltiplica il numero del calibro per 25,39 e si divide infine il risultato per 1000 | C |
| La cartuccia per fucile a canna liscia è composta da... | fondello, innesco, borraggio, bossolo pallini | fondello, innesco, polvere, borraggio, pallini | fondello, innesco, polvere, borraggio, bossolo, pallini | C |
| La cartuccia per fucile a canna rigata è composta da... | bossolo metallico, innesco, polvere, palla | bossolo metallico, polvere, palla | fondello, innesco, bossolo metallico, polvere, palla | A |
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata calibro "300 Winchester Magnum", è: | 3000 metri | 1500 metri | una volta e mezzo la gittata | C |
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata calibro 5,6 x 40, è: | 150 metri | 600 metri | una volta e mezzo la gittata | C |
| Sparando con un fucile a canna rigata, la distanza di sicurezza si calcola conoscendo: | la gittata della munizione che si usa | moltiplicando per 100 il calibro | moltiplicando per 100 la lunghezza del bossolo | A |
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata, si calcola conoscendo: | la gittata stabilita per quella canna, che rimane fissa per ogni tipo di munizione utilizzabile | il diametro della canna e moltiplicandolo per 100 | le tabelle di gittata della carabina per le varie munizioni utilizzabili | C |
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata che abbia una gittata di 2000 metri, è: | 5000 metri | 4000 metri | 3000 metri | C |
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata che abbia una gittata di 3000 metri, è: | 4500 metri | 4000 metri | 3500 metri | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|---|-----------|
| La distanza di sicurezza, sparando con una carabina a canna rigata, si calcola solamente conoscendo: | la gittata | il calibro | la lunghezza della canna | A |
| La distanza di sicurezza, sparando con un fucile da caccia, si calcola sempre conoscendo: | il calibro | la gittata | la lunghezza della canna | B |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, la percussione... | ...sull'innescò incendia la polvere e causa l'esplosione | ...sulla polvere incendia l'innescò e causa l'esplosione | ...sul cane agisce sull'otturatore e causa l'esplosione | A |
| In una cartuccia, la percussione... | ...sulla polvere incendia l'innescò | ...sulla polvere causa l'esplosione | ...sull'innescò incendia la polvere | C |
| In una cartuccia a munizione spezzata, la pressione dello scoppio è dovuta: | ai gas che genera la polvere incendiandosi | ai gas generati dall'innescò | al tipo di camera di scoppio | A |
| In una cartuccia a munizione spezzata, come deve essere la borra? | Rigida e ben calibrata | Rigida e diametro leggermente inferiore alla canna | Elastica e ben calibrata | C |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, a contatto con l'innescò ci deve essere: | la borra | il cartoncino | la polvere | C |
| In una cartuccia calibro 12 a munizione spezzata, a contatto con la polvere ci deve essere: | l'innescò | il piombo | l'oratura | A |
| In una cartuccia a munizione spezzata, come deve essere la borra? | Alta non meno di 2 cm | Alta non più di 2 cm | Elastica e ben calibrata | C |
| In una cartuccia calibro 16 a pallini, la dose media di polvere utilizzata è di... | 6,00 grammi | 1,60 grammi | 0,60 grammi | B |
| In una cartuccia calibro 12, la carica di piombo normalmente utilizzata è di... | 12-14 grammi | 46-48 grammi | 32-36 grammi | C |
| In una cartuccia calibro 20, la carica di piombo utilizzata è di... | 22-26 grammi | 22,2 grammi | 42-46 grammi | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| In una cartuccia calibro 20, la carica di piombo utilizzata è di... | più di 36 grammi | meno di 12 grammi | circa 24 grammi | C |
| In una cartuccia calibro 16, la carica di piombo utilizzata è di... | 28 grammi | 6,8 grammi | 48 grammi | A |
| Esistono fucili consentiti per la caccia che fanno uso di cartucce con bossoli metallici caricati a pallini? | Esistono, ma ne è vietato l'uso venatorio | Sì | No | B |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum", la carica di piombo utilizzata è di... | 46-53 grammi | 70-75 grammi | 32-34 grammi | A |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini, la dose media di piombo utilizzata è.... | uguale a quella usata per la cartuccia calibro 12/70 | maggiore di quella usata per la cartuccia calibro 12/70 | minore di quella usata per la cartuccia calibro 12/70 | B |
| In una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini, la dose media di polvere usata è di... | 7,70 grammi | 1,50 grammi | 2,50 grammi | C |
| In una cartuccia calibro 12 a pallini, la dose media di polvere impiegata, rispetto a quella usata per una cartuccia calibro "12 Magnum" a pallini della stessa pezzatura, è.... | uguale | maggiore | minore | C |
| Come si misura il calibro di una canna rigata? | Misurando il diametro tra i solchi della rigatura | Facendo la media fra i diametri dei vuoti e dei solchi della rigatura | Misurando il diametro fra i pieni della rigatura | C |
| Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare: | lo scoppio della canna | il famoso fenomeno del "fuoco lungo" | una pressione di scoppio circa normale | A |
| Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare: | nessun effetto particolare se non un forte contraccolpo | pericolo di scoppio del fucile | uno sparo dal rumore particolarmente forte | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|---|-----------|
| Una cartuccia calibro "12 Magnum", sparata in un fucile calibro 12 normale, può provocare: | una maggiore gittata, senza gravi rischi | un maggior tiro utile, senza particolari rischi | lo scoppio del fucile e gravi ferite al volto e alle mani del cacciatore che lo imbraccia | C |
| Una cartuccia "Magnum" per fucile a canna liscia, sparata in un fucile dello stesso calibro ma non "Magnum", può provocare: | lo scoppio dell'arma | un ottimo collaudo del fucile | una gittata più lunga | A |
| La velocità iniziale dei pallini, sparati da una canna liscia calibro 12 è di circa: | 375 metri al secondo | 900 metri al secondo | 150 metri al secondo | A |
| La velocità iniziale dei pallini sparati da una canna liscia calibro 16 è di circa: | 875 metri al secondo | 375 metri al secondo | 175 metri al secondo | B |
| La velocità iniziale dei pallini sparati da una canna liscia calibro 20 è di: | più di 500 metri al secondo | meno di 300 metri al secondo | più di 300 metri al secondo | C |
| Una volta sparati da un fucile a canna liscia, i pallini si dispongono in una rosata ellittica che a 30-35 m di distanza ha le seguenti dimensioni: | lunga e larga sino a 3-4 metri | lunga sino a 3-4 metri e larga sino a 2 | lunga sino a 1,5 metri e larga fino a 3 | B |
| Usando un fucile a canna liscia, alla distanza di 30 metri e secondo la strozzatura della canna e la mole del selvatico, quanti pallini arriveranno su un bersaglio ben mirato? | Il 50-60% | Non meno del 70% | Circa il 10-15% | C |
| Nella caccia agli Anatidi è consigliato l'uso di un fucile a canne molto strozzate perché queste... | favoriscono l'allungamento del tiro utile e quindi gli abbattimenti | aumentano la concentrazione dei pallini alla massima distanza consentita dalla potenza della cartuccia | allargano il diametro della rosata alla massima distanza consentita dalla potenza della cartuccia | B |
| La strozzatura di una canna liscia agisce... | sul diametro della rosata | sulla lunghezza della gittata | sulla lunghezza del tiro utile | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---------------------------------------|--|--|-----------|
| Dopo aver cacciato in una "macchia" con passaggi difficili, è opportuno... | controllare le canne del fucile | lubrificare l'arma | fare prove di tiro | A |
| La migliore posizione per portare l'arma, durante una battuta di caccia, è.... | con le canne abbassate | appoggiata alla spalla e tenuta con una mano | puntata in avanti per frugare i cespugli | B |
| Quando si sosta o si deve saltare un fosso, è necessario... | portare l'arma appoggiata alla spalla | scaricare l'arma | abbassare l'arma | B |

*Tutela della natura
e principi di salvaguardia
delle produzioni agricole*

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| In quale dei tre casi si dice che un territorio collinare o montano è in fase di dissesto idrogeologico? | Quando è ricoperto da alberi e arbusti | Quando presenta evidenti segni di frane o erosioni | Quando è privo di copertura arborea | B |
| Si dice in fase di dissesto idrogeologico un terreno collinare o montano che... | sia totalmente privo di copertura arborea | venga utilizzato per una coltura intensiva | presenti evidenti segni di erosione dei suoli | C |
| La Volpe, la Faina, la Donnola e il Lupo sono animali nocivi oppure la loro azione è importante per mantenere un equilibrio tra fauna ed ambiente? | Sono nocivi, perché uccidono animali ricercati dai cacciatori | Sono utili solo quando uccidono animali nocivi | Sono utili, come fattori di equilibrio tra fauna selvatica, agricoltura e ambiente | C |
| Quali sono i Mammiferi che possono trovare il loro ambiente ideale in un bosco? | Volpe, Cinghiale, Faina | Volpe, Cinghiale, Nutria | Volpe, Cinghiale, Lontra | A |
| Che cosa è l'humus? | Un composto derivato dalla trasformazione degli escrementi degli animali | Un terreno costituito dalla trasformazione di sostanze animali e vegetali, ad opera di microrganismi | Lo stadio finale della trasformazione dei vegetali decomposti | B |
| Quali specie fra gli uccelli predatori sono sicuramente dannose? | Tutte | Nessuna | Solo le Gazze e le Cornacchie | B |
| Come vengono promossi la protezione e l'incremento della fauna selvatica sul territorio? | Principalmente mediante l'istituzione di zone di protezione | Esclusivamente mediante la riduzione delle specie cacciabili | Principalmente mediante la riduzione del carneere giornaliero e delle giornate di caccia | A |
| Come è opportuno si comporti un cacciatore quando si imbatte in un serpente? | Allontanarsi senza molestarlo | Accertarsi che non sia di una specie protetta ed ucciderlo nel caso che non lo sia | Accertarsi che si tratti di specie omeotermi e segnalargli | A |
| La fauna selvatica può determinare condizioni di squilibrio? | Sì, solo in determinati periodi dell'anno | Sì, quando entra in competizione con la fauna domestica | Sì, quando venga sottratta alla azione limitante naturale, a seguito di interventi umani | C |
| Tutte le specie animali selvatiche sono essenziali al mantenimento dell'equilibrio naturale? | Tutte, tranne quelle troppo numerose | No, solo quelle "non esotiche" | Tutte indistintamente | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Che cosa è la macchia mediterranea? | È una associazione vegetale di alberi e arbusti, tipica delle isole del Mar Mediterraneo meridionale | È una associazione di alberi e arbusti, tipica di una fascia altimetrica che comprende la pianura fino all'alta collina, lungo le coste e nelle aree secche e calde del paese | È una associazione vegetale di alberi e arbusti esclusiva della Sicilia, della Sardegna e delle Isole Eolie. | B |
| Cosa si intende per "ciclo dell'acqua"? | Il moto circolare delle acque nei mari e nei laghi | La circolazione delle masse d'acqua attraverso atmosfera, terre emerse e mari, grazie alla evaporazione e alle precipitazioni | La circolazione sotterranea delle acque fino alle sorgenti di superficie | B |
| Un prato irrigato artificialmente costituisce una: | marcia | maremma | zona umida | A |
| Cosa è l'atmosfera? | L'insieme degli strati gassosi che avvolgono la Terra | L'insieme degli strati gassosi più vicini al suolo | L'insieme di ossigeno e carbonio | A |
| Un terreno ricoperto da acque dolci stagnanti, poco profonde e ricoperto da vegetazione subacquea o emergente è: | una laguna | una palude | una marcia | B |
| La fauna selvatica è tutelata dalle leggi italiane nell'interesse ... | dei cacciatori | degli agricoltori | di tutti i cittadini | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|--|--|-----------|
| Fra i Vertebrati omeotermi molti sono insettivori, cioè... | sono frequentemente parassitati da Insetti | si cibano prevalentemente di Insetti | hanno le ali membranose come quelle degli Insetti | B |
| La fauna vertebrata omeoterma comprende gli animali caratterizzati da... | "sangue caldo", quali Uccelli, Mammiferi e Rettili | "sangue caldo", quali Mammiferi e Uccelli | "sangue caldo", quali i Mammiferi | B |
| Si dice che una specie vertebrata è omeoterma quando... | la sua temperatura corporea, in condizioni normali, è costante, intorno ai 36-37° C circa, indipendentemente da quella ambientale | la sua temperatura corporea normale è condizionata dalla temperatura dell'ambiente | la sua temperatura corporea non scende sotto i 37°C | A |
| La fauna eteroterma comprende gli animali caratterizzati da... | "sangue freddo", quali i Rettili | "sangue freddo", quali i Rettili, gli Uccelli e gli Anfibi | "sangue freddo", quali i Rettili e gli Anfibi | C |
| Quali sostanze arrecano più danno alla selvaggina? | I concimi organici | I diserbanti chimici | I rifiuti solidi urbani | B |
| Gli anticrittogamici e gli insetticidi servono per... | combattere le epidemie fra gli animali domestici | combattere le epidemie fra la selvaggina di immissione | combattere le malattie delle piante coltivate | C |
| Perché mai gli Uccelli rapaci risentono in modo particolare dell'inquinamento da insetticidi? | Perché spesso fanno il nido sul terreno o su alberi da frutta | Perché non trovano prede idonee | Perché trovandosi all'apice delle catene alimentari li accumulano nei grassi | C |
| Per "equilibrio naturale" si intende ... | una pari consistenza nel territorio di erbivori e carnivori | una interdipendenza poco variabile tra le specie di un territorio | l'equilibrato utilizzo del territorio da parte dell'agricoltore | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Per "zona umida" si intende... | un'area ove annualmente cadano più di 600 mm di pioggia | una zona ove l'umidità relativa dell'atmosfera non discenda mai sotto il 70% | un'area caratterizzata da 1 o più specchi d'acqua dolce, salmastra o salata | C |
| Quali dei seguenti ambienti investono prioritario interesse ai fini degli interventi di tutela o di ripristino? | Le zone umide | Le campagne coltivate | Le zone calanchive | A |
| Chi deve programmare il ripristino degli habitat nei territori destinati all'esercizio venatorio? | Le organizzazioni professionali agricole | I proprietari ed i conduttori dei fondi rustici | L' A. T. C. (Ambito Territoriale di Caccia) o l'Azienda faunistico-venatoria territorialmente competente | C |
| In quale dei casi seguenti si può dire vi sia "dissesto idrologico"? | Quando le acque meteoriche e sorgive scorrono provocando forte erosione | Quando il deflusso delle acque è regimentato da opere idrauliche | Quando la copertura vegetale è rada o assente | A |
| Ai fini dell'esercizio venatorio è consentito il taglio di piante arboree? | No, neppure parziale | Si, solo per l'appostamento temporaneo | Si, solo di piante non coltivate ed a foglia caduca | A |
| Cosa si definisce in genere per "stoppie"? | I residui delle coltivazioni poliennali | I residui colturali che permangono sui terreni dopo le operazioni di raccolta dei cereali | I residui colturali che permangono sui terreni dopo la falciatura del frumento | B |
| Nei riguardi della selvaggina cacciabile quali funzioni svolgono le zone umide? | Favoriscono la sosta e la nidificazione degli uccelli | Favoriscono la nidificazione dell'avifauna protetta | Riducono la dispersione della selvaggina stanziale | A |
| L'esercizio dell'attività venatoria è consentito purché: | non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole. | non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica. | non contrasti con l'esigenza di conservazione della fauna selvatica e non arrechi danno effettivo alle produzioni agricole | C |
| La pianificazione faunistico-venatoria, finalizzata alla conservazione delle effettive capacità riproduttive delle specie, è... | limitata agli ambiti territoriali protetti | estesa a tutto il territorio agro-silvo-pastorale | estesa a tutto il territorio nazionale. | B |
| Prima di poter adottare un piano di controllo numerico di una specie responsabile di danni alle coltivazioni, occorre... | aver riscontrato danni insopportabili | ottenere il parere favorevole di uno zoologo abilitato | aver prima verificato l'inefficacia di metodi ecologici di intervento | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|--|-----------|
| Un metodo ecologico di prevenzione o contenimento dei danni causati dalle lepri ad un frutteto, potrebbe consistere... | nella recinzione del frutteto con materiale idoneo | nell'uso di detonatori a gas liquido o "cannoncini", per spaventare le Lepri | nell'uso di detonatori a gas liquido o "cannoncini", associato all'uso frequente di cani segugi | A |
| L'uso di paste cicatrizzanti è consigliabile... | sulle lesioni ai rami di giovani piante di abete danneggiate | sulle lesioni alla corteccia di piante da frutto, rosicchiate da Lepri | sulle lesioni provocate dalle Lepri alle piantine di soia | B |
| Per proteggere la semina del mais dai danni arrecati dalla Cornacchia grigia o dal Fagiano è consigliabile... | sorvegliare i campi, soprattutto subito dopo l'alba | irrigare abbondantemente il seminativo | aggiungere ai chicchi, prima della semina, un idoneo prodotto ad azione repellente | C |
| Durante gli interventi di prevenzione dei danni causati dalle Lepri, chi dovrebbe opportunamente parteciparvi? | Gli organismi direttivi degli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) | I cacciatori localmente interessati allo sfruttamento della specie | Le guardie dipendenti e volontarie | B |
| Una recinzione posta a difesa di una coccomeraia, in una zona in cui siano normalmente presenti Lepri, è efficace quando... | sia stata correttamente montata | sia stata montata a regola d'arte, con la collaborazione dei cacciatori e dell'agricoltore | sia stata correttamente montata, e ne venga attuata una attenta manutenzione | C |
| L'accesso di un cane in un appezzamento di soia pronta per il raccolto, cosa può provocare? | Il mancato raccolto delle piante calpestate | Il mancato raccolto delle piante calpestate e il rischio di imbrattamento fecale della coltivazione | L'apertura dei baccelli e la conseguente perdita dei semi di tutte le piante pestate o urtate dal cane | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| La ricaduta di pallini da caccia nelle zone umide frequentate dagli Anatidi, cosa può provocare? | Il rischio di avvelenamento da piombo dell'acqua | Il rischio di grave intossicazione da piombo per le anatre che li ingerissero | Danni ai canneti, agli alberi delle rive e ai pesci | B |
| Cosa sono le steppe e le brughiere? | Sono campagne aride, caratterizzate da prati incolti, pascoli e cespugli di rosa canina. | Sono altipiani e colline aride, caratterizzate da pascoli, incolti e cespugliati | Sono aree ondulate, con depressioni occupate da torbiere e acquitrini, caratterizzate principalmente da essenze erbacee e arbustive spontanee tipiche | C |
| In quale dei seguenti casi il cacciatore può anche non asportare i resti dell'attività venatoria? | Quando l'esercizio venatorio è praticato sul proprio terreno | In appostamento temporaneo, se il proprietario del terreno lo consente | Non è mai consentito | C |
| Dopo aver sparato, i bossoli delle cartucce devono essere... | accuratamente interrati | ordinati in mucchietti | asportati | C |
| Dopo aver sparato, i bossoli delle cartucce devono essere... | lasciati sul terreno, se non è coltivato | raccolti e depositati in un contenitore di rifiuti autorizzato | interrati accuratamente, se trattasi di terreno boschivo | B |
| Quali di questi terreni, a norma della L. 157/92, sono considerati in attualità di coltivazione? | I frutteti specializzati | I frutteti sino alla data del raccolto | I vigneti | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| L'impianto e la manutenzione degli apprestamenti di ambientamento della fauna selvatica sui fondi rustici... | sono a totale carico del conduttore del fondo | sono passibili di contributo finanziario da parte degli A.T.C. (Ambiti Territoriali di Caccia) o Aziende Faunistico-Venatorie | sono passibili di contributo finanziario da parte delle Associazioni venatorie | B |
| Il ripopolamento normalmente attuato d'estate con fagiani, nei terreni di caccia, tecnicamente ha la finalità di... | integrare numericamente la popolazione di Fagiani | permettere l'inizio della stagione di caccia | permettere l'addestramento dei cani da caccia | A |
| L'adozione di metodi di produzione agricola, compatibili con le esigenze di protezione ambientale e con la salvaguardia della fauna, quando avvengono in aziende agricole ricomprese in A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) ... | sono passibili di contributo finanziario, solo se attuati in zone di rifugio | sono passibili di contributo finanziario da parte dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) competente | sono passibili di contributo finanziario solo se vengono attuati sotto il controllo quotidiano dell'A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia) | B |
| 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, perché... | migliora la qualità dell'ambiente, favorendo anche le specie che utilizzano gli ambienti agrari | aumenta la capacità riproduttiva di Lepri e Fagiani | fa diminuire la mortalità naturale di Lepri e Fagiani | A |
| Per ridurre la mortalità di Lepri e Fagiani durante lo sfalcio meccanizzato dei prati, è opportuno che... | lo sfalcio avvenna alla presenza di una guardia | lo sfalcio avvenna a bassa velocità, partendo dal centro dell'appezzamento e in cerchi concentrici | la falciatrice sia preceduta da almeno tre cacciatori con cani da caccia | B |
| La tutela e il ripristino di siepi negli ambienti agrari assumono importanza perché... | offrono rifugio alla selvaggina di interesse venatorio | offrono rifugio a tutti gli animali | offrono rifugio alla fauna, anche nell'interesse delle stesse coltivazioni | C |
| Per quali finalità può essere importante tutelare e ripristinare stagni o piccoli bacini idrici? | Per avere un contributo finanziario | Per aumentare la capacità faunistica dell'area | Per abbeverare la selvaggina in agosto | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|--|---|-----------|
| Per quali finalità si ripristinano siepi e alberature nei fondi rustici? | Per aumentare la capacità biologica delle campagne coltivate e diversificarne il paesaggio | Per semplificare l'ambiente agricolo | Per incrementare la selvaggina | A |
| Quale dei seguenti ambienti può essere faunisticamente più interessante? | Un rimboschimento di abeti | Un bosco di faggio a taglio ceduo | Un bosco misto di latifoglie e conifere | C |
| Quale dei seguenti ambienti può essere faunisticamente più interessante? | Un bacino idrico, con assenza di vegetazione palustre | Un bacino idrico, con presenza di vegetazione palustre | Un bacino idrico con le sponde diserbate | B |
| Quale dei seguenti ambienti è faunisticamente più diversificato? | Una prateria di alta quota | Un bosco collinare | Una palude | C |
| Quale dei seguenti ambienti è faunisticamente più diversificato? | Una zona agricola a policoltura, con siepi | Una zona agricola a monocoltura, con siepi | Una zona agricola a policoltura, senza siepi | A |
| In un fondo sottratto alla gestione programmata della caccia, l'esercizio dell'attività venatoria... | è consentito solo da appostamento fisso | è vietato a chiunque, compreso il proprietario o il conduttore | è consentito secondo una specifica programmazione | B |
| Quali sono i terreni considerati in attualità di coltivazione, e pertanto vi è vietata la caccia in forma vagante? | Quelli interessati dalle coltivazioni indicate dal calendario venatorio vigente | Tutti quelli coltivati, senza alcuna eccezione | Solo quelli che, a giudizio delle guardie, possono essere danneggiati dal calpestio | A |
| Le "stoppie" di riso, dopo le piogge autunnali, sono luoghi adatti ad ospitare... | Pavoncelle | Porciglioni | Beccaccini | C |
| Un "fondo chiuso" può essere delimitato da un corso d'acqua perenne se quest'ultimo, oltre ad essere profondo almeno un metro e mezzo, è anche... | largo almeno due metri | largo almeno tre metri | largo almeno un metro e mezzo | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Un "fondo chiuso" può essere delimitato da un corso d'acqua perenne se quest'ultimo, oltre ad essere largo almeno tre metri, è anche... | profondo almeno un metro | profondo almeno metri 1,20 | profondo almeno un metro e mezzo | C |
| Nei fondi rustici con presenza di bestiame allo stato brado o semibrado, l'esercizio venatorio è.... | vietato | regolamentato dalla Regione | limitato dalla legge alla sola caccia da appostamento fisso | B |
| Cosa deve fare il cacciatore che si accorga di un incendio boschivo? | Telefonare immediatamente allo specifico recapito del Servizio antincendi del Corpo Forestale dello Stato, o al Comando Stazione dei Carabinieri | Tentare di spegnere il fuoco con i propri mezzi | Cercare altre persone per organizzare un gruppo di volontari | A |
| È vietato fumare nei boschi o lungo le strade ed i sentieri che l'attraversano? | No, è vietato solo durante lo "Stato di grave pericolosità" | Sì, sempre | Sì, dalla fine di luglio alla fine di settembre | A |
| Durante l'esercizio venatorio, si possono accendere fuochi nei boschi per il riscaldamento o la cottura di vivande? | Sì, a meno che non sia stato dichiarato lo "Stato di pericolosità" | Sì, sempre, purché si abbia la certezza di non provocare incendi. | È sempre vietato, al di fuori delle apposite aree attrezzate | C |
| È vietata la raccolta dei prodotti del sottobosco nelle aree rimboschite, dopo 5 anni dalla messa a dimora delle piante? | Sì, è sempre vietata | Sì, con l'esclusione del proprietario o conduttore del fondo | No, purché non arrechi danno alle piante | C |
| Se un cacciatore provoca involontariamente, oppure avvista, un incendio che da solo non può spegnere e che minaccia o attacca un bosco, come deve comportarsi? | Deve cercare il proprietario o il conduttore del fondo | Deve organizzare lo spegnimento dell'incendio | Deve dare l'allarme, nei modi più opportuni | C |
| È vietato a chiunque accendere fuochi nei boschi? | Sì, è sempre vietato | No, è permesso a chi deve soggiornarvi per motivi di lavoro | No, è permesso ai soli residenti nei comuni interessati | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|---|---|--|-----------|
| Le lanche, le morte e le mortizze sono... | zone umide particolari, caratterizzate da acqua stagnante e marcescente | anse fluviali parzialmente o totalmente abbandonate | tratti di corsi d'acqua nei quali, d'estate, l'acqua cessa di correre | B |
| Se si è fotografato un episodio di abbandono di materiali sospetti da parte di un autotreno lungo le rive di un fiume, come ci si deve comportare? | Redarguire subito il conducente, e consigliargli di raccogliere il tutto prima di andarsene | Avvertire subito il Comune competente, affinché provveda al ripristino ambientale | Segnalare, per iscritto e in modo circostanziato, l'accaduto al Servizio di Igiene Ambientale competente, allegando le foto e rendendosi disponibili in qualità di testimoni | C |
| Dovendo necessariamente attraversare un pascolo con presenza di bestiame, come deve comportarsi un cacciatore con cane? | Mette al guinzaglio il cane | Mette il fucile in busta (o smontato) ed il guinzaglio al cane | Scarica il fucile e mette al guinzaglio il cane | C |
| Durante l'esercizio venatorio è consentito raccogliere i prodotti del sottobosco? | Si, purché siano fragole, lamponi, mirtili o more | Si, purché siano funghi e non più di tre chilogrammi | Si, limitatamente a quanto consentito dalle leggi regionali | C |
| Le zone umide... | sono ambienti stabili, con buona presenza di vegetazione palustre | sono ambienti in perfetto equilibrio, con prevalenza della superficie allagata su quella coperta di vegetazione | sono ambienti acquatici in evoluzione, attraverso processi di interrimento, verso formazioni arbustive e arboree. | C |
| Nei frutteti quando si può cacciare? | A caccia aperta, purché autorizzati dal proprietario | Dopo il raccolto, da appostamento temporaneo e col consenso del proprietario | Dopo il raccolto, solo se in caccia vagante | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| E? permesso bruciare in campagna residui di materie plastiche? | Si, purché non si produca troppo fumo | No | Si, purché lontano più di 300 metri dalle abitazioni | B |
| Perché le pile e le batterie scariche o esauste non possono essere mescolate ai rifiuti solidi urbani? | Perché contengono metalli preziosi che è meglio riciclare | Perché devono essere prima smontate o aperte, per favorire la fuoriuscita dei liquidi | Perché contengono sostanze tossiche e nocive che non possono essere disperse nell'ambiente, ma devono essere trattate separatamente | C |
| In un terreno rimboscito e tabellato, chi può andare a caccia? | Le guardie volontarie | Solo i proprietari o conduttori del fondo | Nessuno | C |
| Quando è consentita la caccia nei rimboschimenti? | Non è mai consentita | Tre anni dopo l'impianto e l'affrancamento | Non vi sono divieti, purché non si danneggino le piantine | B |
| Le operazioni colturali meccaniche possono provocare difficoltà alla fauna... | provocando mortalità diretta dei selvatici | provocando mortalità diretta e indiretta dei selvatici | provocando cambiamenti di habitat e mortalità diretta e indiretta dei selvatici | C |
| In quale delle seguenti colture ancora in attualità di coltivazione potrebbe facilmente imbattersi, in Emilia-Romagna, un cacciatore impegnato nella caccia alla Lepre? | Barbabietola | Frumento | Mais (granturco) | C |
| L'attraversamento di un medicato per la produzione di seme, a chi è consentito? | Al solo cane | A cane e cacciatore, non essendo un medicato da sfalcio | Non è consentito neppure al cane | C |
| Che cosa è un Fondo chiuso? | Una riserva di caccia | Un appezzamento di terreno precluso alla caccia ai sensi di legge | Un allevamento di selvaggina | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|--|--|-----------|
| Quando un vigneto è in attualità di coltivazione? | Sempre | Dalla fioritura alla potatura | Dalla apertura della caccia alla vendemmia | C |
| Quando un campo di erba medica da seme è in attualità di coltivazione? | Dall'impianto al raccolto | Dopo la fioritura | Dopo il primo sfalcio | A |
| Quando è in attualità di coltivazione un campo coltivato a cereali? | Dalla semina al raccolto | Dopo la fioritura | Dopo l'emergenza delle piantine fino al raccolto | A |
| Le coltivazioni a pieno campo di fiori ed ortaggi sono interdette alla caccia, in quanto ritenute colture in atto suscettibili di danno? | Sì | No, vi può cacciare chiunque | Sì, solo se occupano una superficie di più di m2 3.000 | A |
| Il divieto di caccia imposto dalla legislazione regionale per i rimboschimenti di recente impianto, a che mira? | Ad impedire l'asporto delle giovani piante | Ad evitare il disturbo alla nidificazione | A salvaguardare le piantine dagli eventuali danni | C |
| Per "caccia di selezione" si intende la caccia ... | a scopo di studio da parte di ornitologi | a specie di particolare interesse scientifico | finalizzata all'abbattimento di individui identificati per sesso, classe di età o conformazione. | C |
| Perché la legge proibisce l'uso di sostanze tossiche per la riduzione numerica di animali, anche quando questi sono dannosi? | Per scopi umanitari | Perché le sostanze tossiche sono strumenti non selettivi nonché capaci di produrre inquinamenti ambientali | Per motivi scientifici | B |
| Per contenere i danni alla selvaggina lo sfalcio meccanizzato di un prato dovrebbe... | avvenire alla fine di luglio | iniziare dal centro dell'apprezzamento e svolgersi a velocità limitata | iniziare da Est, procedendo a velocità limitata | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| La difesa delle produzioni agricole dalla selvaggina da chi deve essere attuata? | Dal proprietario | Dal cacciatore | In genere dall'ente pubblico o dall'organismo venatorio - A.T.C. (Ambito Territoriale di Caccia), Azienda faunistico-venatoria - che ha competenza per la gestione faunistica del territorio interessato | C |
| La selvaggina, prima di essere liberata per scopi di ripopolamento, a quale controllo deve essere soggetta? | Al controllo della provenienza | Al controllo di un agente venatorio | Al controllo sanitario. | C |
| Nel caso che alcune specie selvatiche, moltiplicandosi eccessivamente, arrechino gravi danni all'agricoltura, possono essere abbattute? | SI | No | SI, ma con le autorizzazioni del caso. | C |
| Chi viene in possesso di uova o di piccoli nati, entro quante ore deve darne avviso all'autorità competente? | Quarantotto ore | Trentasei ore | Ventiquattro ore | C |
| Possono essere presi e detenuti uova, nidi e piccoli nati di selvaggina? | SI, sempre | No | SI, solo per scopi scientifici o se si tratta di sottrarli a sicura distruzione o morte e salvo avviso all'organo competente | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|--|---|--|-----------|
| Quando si possono prendere gli uccelli dal nido? | Quando li si vuole allevare per fame richiami vivi | Solo quando sono idonei al volo | Solo per sottrarli da sicura distruzione o morte | C |
| Se vedi un nido abbandonato che cosa fai? | Mi allontano | Lo raccolgo | Lo distruggo | A |
| Se ti imbatti in un cucciolo di Capriolo cosa fai? | Lo raccolgo e lo porto al sicuro | Lo accarezzo per tranquillizzarlo | Evito anche di toccarlo e mi allontano al più presto | C |
| Se trovi un nido artificiale come ti comporti? | Lo tiro giù | Lo lascio stare | Guardo cosa c'è dentro | B |
| Se ti imbatti in una figliata di leprotti cosa fai? | Li raccolgo e li porto al sicuro | Li accarezzo per tranquillizzarli | Evito di toccarli | C |
| Per quale motivo la circolazione con mezzi a motore lungo le strade forestali viene spesso vietata dalle amministrazioni competenti? | Per proteggere il suolo, la vegetazione e la fauna da tale impatto | Per evitare ai boschi l'inquinamento da idrocarburi | Per favorire la circolazione a piedi | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Per quale motivo la caccia è vietata intorno alle zone ove avvengono incendi o alluvioni? | Per non intralciare le operazioni di soccorso | Per scopi di studio | Per limitare i gravi danni che già la fauna subisce a causa di quegli eventi | C |
| Per non compromettere la consistenza dei popolamenti faunistici, come dovrebbe essere gestita l'attività venatoria? | Non dovrebbe mai permettere la soppressione delle femmine | Non si dovrebbe mai abbattere più dell'incremento utile annuo | Non dovrebbe prelevare più del 70% degli individui censiti | B |
| In Emilia-Romagna la partecipazione alla gestione e alla caccia agli Ungulati e al Cinghiale è.... | possibile per tutti i cacciatori, senza distinzioni | possibile solo per quei cacciatori che abbiano frequentato e superato corsi di formazione specifici | possibile solo previa opzione di forma esclusiva di caccia | B |
| Le discariche incontrollate di rifiuti solidi urbani, anche se di piccole dimensioni, favoriscono le specie... | più adattabili, compromettendo così l'equilibrio faunistico | utili all'uomo | dannose per i soli uomini (es. ratti) | A |
| La corretta applicazione delle leggi sul possesso e sulla custodia dei cani e dei gatti contribuisce o meno alla buona gestione faunistica? | Qualche volta | Non vi contribuisce | Vi contribuisce in modo particolare | C |
| I provvedimenti relativi al ritiro delle superfici dalla produzione agricola o quelli di messa a riposo dei terreni o quelli di set-aside, risultano maggiormente utili per la fauna quando sono attuati ... | nelle aree marginali di collina | nelle aree maggiormente coltivate | nelle aree marginali di montagna | B |
| La presenza di siepi in pianura è utile? | Sì, sono importanti siti di rifugio, nidificazione e alimentazione di molte specie selvatiche | No, ostacolano il lavoro delle campagne | Sì, ma ostacolano la visibilità per il cacciatore | A |
| Le colture "a perdere" sono apprezzamenti... | riservati alla alimentazione della selvaggina | non interessati da colture | destinati all'esercizio venatorio | A |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Con il termine "miglioramenti ambientali" si intendono quegli interventi che hanno lo scopo di ... | migliorare ambienti degradati o distrutti | sviluppare attività produttive | assicurare esito positivo al ripopolamento faunistico | A |
| Si possono accendere fuochi nei prati ad una distanza di 150 metri dal bosco? | Sì, a meno che non sia stato dichiarato lo "Stato di pericolosità" | Sì, sempre, purché si abbia la certezza di non provocare incendi | No, è sempre vietato al di fuori delle apposite aree attrezzate | A |
| Cosa è un "ecotono"? | È un ambiente ecologicamente perfetto dove la fauna può sostare tranquilla | È un ambiente acusticamente non disturbato dall'uomo e quindi particolarmente adatto per la selvaggina | È una zona di confine o transizione tra una coltura ed un'altra o tra una coltura ed un elemento fisso del paesaggio; riveste notevole importanza per la fauna | C |
| L'inquinamento delle acque è causato dall'azione dell'uomo? | Sì, i maggiori inquinanti derivano dagli scarichi delle città e dai residui delle lavorazioni industriali | No, i maggiori responsabili sono gli animali | No, i maggiori responsabili sono i concimi chimici | A |
| Negli ultimi decenni, da quali cambiamenti è stata caratterizzata l'agricoltura, con profondi cambiamenti sull'assetto del territorio e lo stato delle risorse naturali? | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di collina e montagna nonché estensivizzazione e abbandono in pianura | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di pianura e montagna nonché estensivizzazione e abbandono in collina | Specializzazione e concentrazione dell'agricoltura nelle zone di pianura nonché estensivizzazione e abbandono in collina e montagna | C |

Norme di pronto soccorso

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Una ferita ha più possibilità di complicanza tetanica quando: | è causata da arma da fuoco | è contaminata da acqua | è contaminata da terra | C |
| Per la prima medicazione di una ferita è meglio usare: | alcol | acqua ossigenata | alcol iodato | B |
| In caso di ferita sospetta per contaminazione tetanica, cosa si deve fare immediatamente, come primo soccorso? | Pulizia e disinfezione | Siero antitetanico | Tampinare | A |
| Il dolore più tipico dell'infarto cardiaco è: | al centro inferiore del torace | a sinistra sul cuore | tra le scapole | A |
| In caso di epistassi (sangue al naso) è consigliabile... | rovesciare indietro la testa | tappare il naso con cotone idrofilo | tenere le dita premute sulle cartilagini del naso, con la testa leggermente chinata in avanti | C |
| In caso di frattura all'avambraccio, dobbiamo immobilizzare: | il polso | il gomito | il polso e il gomito | C |
| In caso di puntura di insetto, la complicanza più grave è: | la reazione allergica | l'infezione | l'emorragia | A |
| Le manifestazioni della Rabbia nell'uomo possono comparire: | immediatamente dopo il contagio | a distanza di 1-3 mesi dal contagio | anche dopo un anno dal contagio | B |
| In caso di morso di animale sospetto portatore di Rabbia, è consigliabile: | assicurarsi, quando possibile, se l'animale è vaccinato | tenere in osservazione l'animale per almeno 10 giorni | osservare il comportamento dell'animale al momento del morso | B |
| In caso di frattura esposta, dopo la medicazione, è utile effettuare comunque l'immobilizzazione? | Sì | No | Solo se coesiste emorragia | A |
| La Leptospirosi si contrae solitamente con una ferita, anche piccola, che viene a contatto con: | metalli arrugginiti | terriccio | acqua stagnante | C |
| Per una corretta respirazione artificiale, il capo deve essere: | iperesteso | con il mento che tocca il torace | di lato | A |
| Nel caso del classico svenimento (ipotimia), poniamo il soggetto: | seduto | sdraiato a gambe aperte | sdraiato a gambe sollevate | C |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|---|--|---|---|-----------|
| In caso di sospetta frattura della colonna vertebrale, il trasporto sarà effettuato: | immobilizzando gli arti | su un piano rigido | immobilizzando testa e bacino | B |
| In caso di lussazione dobbiamo: | ridurla al più presto | immobilizzare l'arto | fasciarlo strettamente | B |
| Nella medicazione di una ferita, la garza deve essere fissata con cerotto: | a croce | su tutto il contorno | a monte e a valle | B |
| Se una ferita è causata da una freccia di un arco, rimasta inserita, dobbiamo: | estrarla al più presto | medicare e fasciare, lasciandola dov'è, e ospedalizzare al più presto | estrarla e tamponare | B |
| In caso di contatto dell'occhio con sostanze chimiche, dobbiamo: | lavare abbondantemente con acqua per alcuni minuti, e ospedalizzare al più presto, se necessario | instillare 2 gocce di collirio disinfettante per 10 volte | bendare e ospedalizzare | A |
| In caso di ferita profonda da arma da fuoco alla coscia, con emorragia arteriosa, è giusto: | comprimerla fortemente | comprimere fortemente l'inguine dallo stesso lato | posizionare laccio emostatico | B |
| In caso di emorragia, il laccio emostatico è posto correttamente quando: | è a pochi centimetri dalla ferita | è a circa 20 centimetri dalla ferita | è stretto fino ad impedire la fuoriuscita di sangue | C |
| Il trasporto in auto di un infortunato deve essere effettuato: | seduto immobilizzato | comunque, ma velocemente | possibilmente sdraiato, senza bruschi movimenti | C |
| Quale dei seguenti sintomi non è presente nel colpo di sole: | cefalea e vertigini | abbassamento della temperatura corporea | sudorazione profusa | B |
| Il colpo di calore si verifica: | per esposizioni prolungate al sole | in ambienti caldi, umidi e poco ventilati | per contatto prolungato con sorgenti di calore | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|---|-----------|
| Cosa non dobbiamo fare nel colpo di calore? | Ventilare | Fare impacchi gelati | Far bere acqua con un pizzico di sale | B |
| Per evitare il colpo di sole è meglio proteggere dai raggi: | la fronte | la nuca | gli occhi | B |
| In caso di congelamento non bisogna: | massaggiare la parte colpita | allentare tutto ciò che rallenta la circolazione | riscaldare con sorgenti di calore o borse calde | C |
| Per prevenire il congelamento: | portare indumenti caldi e sovrapposti | stare immobili | portare indumenti con lacci stretti | A |
| La distorsione è: | la permanente fuoriuscita di un capo articolare | l'insieme delle lesioni della capsula e dei legamenti di un'articolazione | l'allungamento eccessivo di un muscolo | B |
| In caso di ustione di secondo grado con comparsa di bolle (fittene), dobbiamo: | forarle e fare uscire il liquido | non toccarle | tagliarle e asportarle | B |
| È più grave una ustione: | di terzo grado localizzata | di secondo grado al torace | di primo grado su tutto il corpo | C |
| In caso di ustione è necessario innanzitutto... | lavare l'ustione con acqua fredda | applicare cerotti o utilizzare cotone per coprire l'ustione | asportare le vesciche dopo averle perforate | A |
| In caso di iniziale congelamento delle dita di un piede, bisogna: | frizionare e massaggiare | immergere in acqua fredda | immergere in acqua calda | A |
| In caso di grave contusione addominale, dobbiamo: | mettere borsa calda sull'addome | somministrare analgesici | ospedalizzare al più presto | C |
| In caso di sospetta ingestione di cibi velenosi, dobbiamo: | provocare vomito comune | provocare vomito, solo se è trascorso poco tempo dall'ingestione | somministrare abbondante latte | B |
| In caso di asfissia, dobbiamo: | dare da bere acqua | praticare respirazione artificiale e massaggio cardiaco | liberare le vie aeree | C |
| Una persona colpita da infarto: | va sempre incontro ad arresto cardiaco | non necessariamente è in arresto cardiaco | è in arresto cardiaco se l'arteria coronarica interessata è di grosso calibro | B |

| DOMANDA | A | B | C | SOLUZIONE |
|--|---|---|--|-----------|
| Come si curano le distorsioni? | Con una gessatura di 15 giorni, e successiva riabilitazione | Con riposo dell'articolazione, impacchi freddi e fasciatura compressiva | Con massaggi continui, acqua tiepida e movimenti continui per riabilitarla | B |
| Su di una ferita, una volta disinfettata e pulita, applicheremo: | cotone | fascia di garza | compressa sterile | C |
| Come si distingue una emorragia arteriosa da una venosa? | Il colore del sangue è più rosso nella venosa | Nell'arteriosa, la velocità di uscita del sangue è maggiore e a volte ritmica | Il colore del sangue è più scuro nell'arteriosa | B |
| La sete intensa può essere sintomo di: | colpo di sole | colpo di calore | assideramento | B |
| Nel colpo di sole, la cute è: | pallida e fredda | asciutta e calda | sudorante e calda | C |
| Nel colpo di calore la cute è: | arrossata, asciutta e calda | pallida, sudorante e fredda | arrossata, sudorante e fredda | A |
| Come si riconoscono le Vipere? | La testa è triangolare | La testa è oblunga | La coda è lunga e fusiforme | A |
| Che sintomi dà il morso di Vipera? | Svenimento dopo 15 minuti | Immediato intenso dolore locale | Delirio dopo 1 ora | B |
| Come si curano le punture di insetti? | Si lascia in sede il pungiglione, e si preme fortemente | Si cerca di estrarre delicatamente il pungiglione, si disinfetta, e si mette una pomata antistaminica | Si lava bene, si disinfetta, si fa un piccolo taglio nella zona, e si mette pomata antistaminica | B |
| Cosa è sconsigliabile fare, in caso di morso di Vipera? | Succhiare il sangue dalla ferita | Applicare laccio emostatico a monte del morso | Incidere con un taglio che unisca i due fori di ingresso | A |

COMUNICATO REDAZIONALE

Si comunica che con Legge regionale 6 luglio 2009, n. 7 (pubblicata nel BUR n. 117 del 7 luglio 2009) il Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, dal 1 gennaio 2010, è redatto esclusivamente in forma digitale e consultabile on line. La Regione Emilia-Romagna garantisce l'accesso libero e gratuito a tutti i cittadini interessati tramite il proprio sito **<http://bur.regione.emilia-romagna.it>**

La consultazione gratuita del BURERT dal 1 gennaio 2010 è garantita anche presso gli Uffici Relazioni con il Pubblico e le Biblioteche della Regione e degli Enti Locali.

Presso i Comuni della Regione è inoltre disponibile in visione gratuita almeno una copia stampata dell'ultimo numero. È sempre possibile richiedere alla Redazione del BURERT l'invio a mezzo posta di una copia della pubblicazione dietro apposito pagamento in contrassegno.