

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1001</b>	Indichi i motivi per la biodiversità in Sudtirolo.
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Le notevoli differenze di altitudine e di clima.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> L'intensa attività edilizia da parte dell'uomo.
	3 <input type="checkbox"/> L'agricoltura intensiva.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> La presenza di molteplici ambienti naturali.
<b>Domanda n. 1002</b>	Quante specie di animali vertebrati vivono approssimativamente in Sudtirolo?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> all'incirca 500
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> 90
	3 <input type="checkbox"/> 35
	4 <input type="checkbox"/> 15
<b>Domanda n. 1003</b>	Quale è la zona con le maggiori precipitazioni in Sudtirolo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Le Alpi Sarentinesi
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Oltreadige e Bassa Atesina
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Le zone lungo la catena principale alpina nel nord della provincia.
	4 <input type="checkbox"/> L'ovest del Sudtirolo.
<b>Domanda n. 1004</b>	Quale è in Sudtirolo l'ambiente naturale con la maggiore estensione di superficie?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Frutteti
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Boschi
	3 <input type="checkbox"/> Prati alpini
	4 <input type="checkbox"/> Zone urbane
<b>Domanda n. 1005</b>	Quale tipologia forestale predomina in Sudtirolo?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bosco di conifere composto di abete rosso, larice, cirmolo, pino silvestre e abete bianco
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Bosco ripariale
	3 <input type="checkbox"/> Bosco di roverella e bosco di carpino nero
	4 <input type="checkbox"/> Bosco ceduo
<b>Domanda n. 1006</b>	Cosa s'intende sotto: fascia degli arbusti contorti?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fascia fitoaltitudinale contigua al limite superiore del bosco, dove crescono arbusti nani, pino mugo e ontano verde.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Lo strato inferiore del bosco di conifere, dove i rami crescono contorti.
	3 <input type="checkbox"/> Una pecceta (bosco d'abete rosso), nella quale gli alberi crescono storti.
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1007</b>	Gli ambienti umidi contano tra le categorie di habitat maggiormente a rischio. Quale valenza hanno per l'avifauna del Sudtirolo?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Sono quartieri di transito per uccelli migratori palustri e acquatici.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Sono nicchie ecologiche per particolari specie animali, che hanno bisogno di zone umide.
	3 <input type="checkbox"/> Sono quartieri di riproduzione per gabbiani.
	4 <input type="checkbox"/> Sono territori di predazione per l'aquila pescatrice.
<b>Domanda n. 1008</b>	I boschi di ripa sono forme forestali ecologicamente preziose, da noi in via di estinzione. Dove si possono trovare oggi in quantità esigue?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Lungo le pendici dei bassi rilievi montani.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Lungo i fiumi.
	3 <input type="checkbox"/> Sui pendii di alta montagna, esposti a rischio valanghe.
	4 <input type="checkbox"/>

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1009</b>	Quale ambiente naturale è quasi scomparso dalla mappa del Sudtirolo, a causa dell'antropizzazione delle valli negli ultimi decenni?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> 1 I boschi cedui
<b>Valida Y</b>	<input type="checkbox"/> 2 I boschi di conifere
	<input type="checkbox"/> 3 La fascia degli arbusti contorti
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 I boschi di ripa
<b>Domanda n. 1010</b>	Quali requisiti deve avere un habitat per essere idoneo per una specie selvatica?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Pastura
<b>Valida Y</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Riparo
	<input type="checkbox"/> 3 Superficie minima di 10 ettari
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Possibilità di accoppiamento, riproduzione e allevamento della prole
<b>Domanda n. 1011</b>	Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Gallo cedrone
<b>Valida Y</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Stambecco
	<input type="checkbox"/> 3 Capriolo
	<input type="checkbox"/> 4 Faina
<b>Domanda n. 1012</b>	Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Marmotta
<b>Valida Y</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Gallo forcello
	<input type="checkbox"/> 3 Cervo
	<input type="checkbox"/> 4 Volpe
<b>Domanda n. 1013</b>	Esistono specie animali, che da noi sono specializzate a determinate altitudini e habitat, i cosiddetti specialisti. Indichi esempi.
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Pernice bianca
<b>Valida Y</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Coturnice
	<input type="checkbox"/> 3 Faina
	<input type="checkbox"/> 4 Volpe
<b>Domanda n. 1014</b>	Esistono specie animali adattabili, con una distribuzione che spazia dalle diverse altitudini e ambienti naturali. I cosiddetti generalisti. Indichi esempi.
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> 1 Gallo cedrone
<b>Valida Y</b>	<input type="checkbox"/> 2 Gallo forcello
	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Faina
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Capriolo
<b>Domanda n. 1015</b>	Esistono specie animali adattabili, con una distribuzione che spazia dalle diverse altitudini e ambienti naturali. I cosiddetti generalisti. Indichi esempi.
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> 1 Stambecco
<b>Valida Y</b>	<input type="checkbox"/> 2 Marmotta
	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Cervo
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 Volpe
<b>Domanda n. 1016</b>	Quale di questi due gruppi: specialisti o generalisti reagisce con maggior sensibilità ai mutamenti ambientali?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Specialisti
<b>Valida Y</b>	<input type="checkbox"/> 2 Generalisti
	<input type="checkbox"/> 3 Entrambi ugualmente
	<input type="checkbox"/> 4

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1017** Esistono specie selvatiche, che prediligono volentieri anche la vicinanza delle zone urbane. Vengono denominati "animali culturali". Indichi esempi.
- Risposta 1**  Francolino di monte
- Valida Y** **2**  Rondine
- 3**  Volpe
- 4**  Lince
- 
- Domanda n. 1018** Esistono specie selvatiche, che prediligono volentieri anche la vicinanza delle zone urbane. Vengono denominati "animali culturali". Indichi esempi.
- Risposta 1**  Faina
- Valida Y** **2**  Balestruccio
- 3**  Francolino di monte
- 4**  Lince
- 
- Domanda n. 1019** Esistono specie selvatiche, che non sopportano ed evitano la presenza dell'uomo. Questi animali non sono adattati agli ambienti culturali. Indichi esempi.
- Risposta 1**  Capriolo
- Valida Y** **2**  Volpe
- 3**  Merlo
- 4**  Lince
- 
- Domanda n. 1020** Esistono specie selvatiche, che non sopportano ed evitano la presenza dell'uomo. Questi animali non sono adattati agli ambienti culturali. Indichi esempi.
- Risposta 1**  Faina
- Valida Y** **2**  Rondine e Balestruccio
- 3**  Tortora
- 4**  Francolino di monte
- 
- Domanda n. 1021** Cosa s'intende quando si parla di home range (spazio vitale)?
- Risposta 1**  Si tratta di una zona di sosta temporanea per uccelli migratori.
- Valida Y** **2**  È il territorio che l'animale popola durante tutto l'anno.
- 3**  È una zona protetta interdetta alla caccia.
- 4**
- 
- Domanda n. 1022** Le aree frequentate dallo stambecco cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige lo stambecco d'inverno?
- Risposta 1**  Pendii ripidi, rocciosi, soleggiati e liberi da neve.
- Valida Y** **2**  Zone boschive ricche di copertura.
- 3**  Pendii ombreggiati.
- 4**  Prati alpestri pianeggianti.
- 
- Domanda n. 1023** Le aree frequentate dallo stambecco cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige lo stambecco d'estate?
- Risposta 1**  Zone boschive ricche di copertura.
- Valida Y** **2**  Pendii ombreggiati.
- 3**  Cotici erbosi alpini e regioni rocciose.
- 4**
- 
- Domanda n. 1024** Quali effetti si riscontrano in presenza di un'alta densità di popolazione di ungulati, in riferimento alla selvaggina e al suo habitat?
- Risposta 1**  Aumento dei danni alle colture
- Valida Y** **2**  Una migliore condizione fisica dei selvatici
- 3**  Aumenta la vulnerabilità alle malattie.
- 4**  Incremento ponderale dei selvatici
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1025** Cosa s'intende sotto: effetto linee di confine?**Risposta 1**  La zona della linea di confine tra i territori di due maschi di capriolo viene da loro evitata.**Valida Y**2  Il confine posto fra due diversi ambienti naturali offre condizioni di vita particolarmente favorevoli con una notevole biodiversità.3  In primavera gli yearling girovagano intorno irrequieti.4 **Domanda n. 1026** Quali animali dipendono particolarmente dalla presenza di prati e pascoli?**Risposta 1**  Lepre comune**Valida Y**2  Gheppio e poiana3  Picchi4  Astore e sparviero**Domanda n. 1027** Frutteti e vigneti coprono il 3% del territorio provinciale. Quali specie animali sono qui particolarmente presenti?**Risposta 1**  Merlo e tordo bottaccio**Valida Y**2  Lepre comune3  Coniglio selvatico, starna4  Fringuello**Domanda n. 1028** Anche presso gli insediamenti urbani sono presenti alcune specie selvatiche. Indichi esempi.**Risposta 1**  Balestruccio**Valida Y**2  Rondone3  Riccio4  Francolino di monte**Domanda n. 1029** Quali specie animali sono tipiche nelle regioni alpine?**Risposta 1**  Ghiandaia**Valida Y**2  Camoscio3  Marmotta4  Allocco**Domanda n. 1030** Quali di queste specie animali sono tipiche nelle regioni alpine e glaciali?**Risposta 1**  Assiolo**Valida Y**2  Aquila reale3  Civetta4  Pernice bianca**Domanda n. 1031** Quali di queste specie animali sono tipiche nelle regioni alpine?**Risposta 1**  Gracchio alpino**Valida Y**2  Airone cenerino3  Picchio verde4  Lepre bianca (o lepre variabile)**Domanda n. 1032** Quali di queste specie vegetali sono tipiche nelle regioni alpine?**Risposta 1**  Roverella**Valida Y**2  Pino mugo3  Rododendro alpino4  Carpino nero

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1033** Quali di queste specie di selvatici dimostrano un comportamento territoriale?

- Risposta 1**  Martora  
**2**  Capriolo  
**3**  Cervo  
**4**  Camoscio

**Valida Y****Domanda n. 1034** Quale di queste specie di selvatici dimostrano un comportamento territoriale?

- Risposta 1**  Cervo  
**2**  Lince  
**3**  Camoscio  
**4**  Stambecco

**Valida Y****Domanda n. 1035** Quali di queste specie di selvatici vivono in gruppi?

- Risposta 1**  Martora  
**2**  Cervo  
**3**  Lince  
**4**  Camoscio

**Valida Y****Domanda n. 1036** Perché animali vivono territorialmente? Quale vantaggio porta questo comportamento?

- Risposta 1**  Minore concorrenza alimentare  
**2**  Maggiore sicurezza contro i predatori  
**3**  Migliore adattabilità ai fattori climatici  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1037** Perché animali vivono in gruppi? Quali vantaggi porta questo comportamento?

- Risposta 1**  Minore concorrenza alimentare  
**2**  Maggiore sicurezza contro i predatori  
**3**  Per proteggersi meglio contro le malattie.  
**4**  Per tramandare le conoscenze necessarie alla ricerca di quartieri idonei.

**Valida Y****Domanda n. 1038** Come possono influire i disturbi ambientali sugli animali selvatici?

- Risposta 1**  Aumento della frequenza cardiaca  
**2**  Zone inquiete vengono evitate  
**3**  Predilige maggiormente l'attività notturna.  
**4**  Dimostra un'eccessiva aggressività verso gli individui della stessa specie.

**Valida Y****Domanda n. 1039** Come possono influire i disturbi ambientali sugli animali selvatici?

- Risposta 1**  Anticipazione del parto  
**2**  Predilige maggiormente l'attività diurna  
**3**  Gli animali consumano eccessivamente energia durante la fuga e indeboliscono.  
**4**  Se i disturbi sono regolari e non comportano conseguenze negative per gli animali selvatici, questi sono in grado di adattarsi e ad abituarsi al disturbo.

**Valida Y****Domanda n. 1040** Caratteristiche generali di tutti i mammiferi.

- Risposta 1**  Mammiferi sono onnivori  
**2**  Hanno una cistifellea  
**3**  Sono coperti da peli  
**4**  Le femmine hanno ghiandole mammarie

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1041** Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- Risposta 1**  Capriolo  
**2**  Stambecco  
**3**  Gallo cedrone  
**4**  Cinghiale

**Valida Y****Domanda n. 1042** Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- Risposta 1**  Stambecco  
**2**  Daino  
**3**  Francolino di monte  
**4**  Lepre comune

**Valida Y****Domanda n. 1043** Quali specie appartengono all'ordine degli ungulati?

- Risposta 1**  Camoscio  
**2**  Cervo  
**3**  Muflone  
**4**  Francolino di monte

**Valida Y****Domanda n. 1044** Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- Risposta 1**  Volpe  
**2**  Marmotta  
**3**  Tasso  
**4**  Cinghiale

**Valida Y****Domanda n. 1045** Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- Risposta 1**  Martora  
**2**  Ermellino  
**3**  Ghiro  
**4**  Cinghiale

**Valida Y****Domanda n. 1046** I cervidi hanno ...

- Risposta 1**  corna  
**2**  una cistifellea  
**3**  uno stomaco diviso in quattro parti  
**4**  la mascella superiore sprovvista da denti incisivi

**Valida Y****Domanda n. 1047** I cervidi hanno ...

- Risposta 1**  palchi (trofeo) / (di norma solo i maschi)  
**2**  una cistifellea  
**3**  la ricrescita dei denti incisivi  
**4**  un paio di zoccoli per arto (= artiodattili)

**Valida Y****Domanda n. 1048** I bovidi hanno ...

- Risposta 1**  palchi (trofeo)  
**2**  una cistifellea  
**3**  uno stomaco diviso in quattro parti  
**4**  la mascella superiore sprovvista da denti incisivi

**Valida Y****Domanda n. 1049** I bovidi hanno ...

- Risposta 1**  uno stomaco diviso in quattro parti  
**2**  la ricrescita dei denti incisivi  
**3**  otto denti molari sia nella mascella superiore che inferiore  
**4**  un paio di zoccoli per arto (= artiodattili)

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1050** Quali specie fanno parte dei bovidi?

- Risposta 1**  Muflone  
**2**  Capriolo  
**3**  Camoscio  
**4**  Stambecco

**Valida Y****Domanda n. 1051** Quali specie fanno parte dei cervidi?

- Risposta 1**  Cervo  
**2**  Capriolo  
**3**  Camoscio  
**4**  Stambecco

**Valida Y****Domanda n. 1052** Quali caratteristiche corrispondono ai palchi dei cervidi presenti in Sudtirolo?

- Risposta 1**  sono composti da cellule cornee morte  
**2**  vengono rinnovati ogni anno, mediante caduta e ricrescita  
**3**  il basto viene sfregato al termine della crescita  
**4**  i palchi sono utili a determinare l'età dell'animale

**Valida Y****Domanda n. 1053** Quali caratteristiche corrispondono ai palchi dei cervidi presenti in Sudtirolo?

- Risposta 1**  i palchi sono costituiti da tessuto osseo  
**2**  dal numero degli apici sui palchi si può riconoscere l'età dell'animale  
**3**  entrambe i sessi portano i palchi  
**4**  la crescita strutturale e la caduta dei palchi vengono regolate da ormoni

**Valida Y****Domanda n. 1054** Quali caratteristiche corrispondono alle corna dei bovidi?

- Risposta 1**  le corna sono costituite da tessuto osseo  
**2**  sono produzioni cornee, formate dalla cavicchia ossea e crescono quindi ogni anno un pezzo in più  
**3**  vengono gettate ogni anno  
**4**  sono utili per la determinazione dell'età

**Valida Y****Domanda n. 1055** Quali caratteristiche corrispondono alle corna dei bovidi autoctoni presenti in Sudtirolo?

- Risposta 1**  sono composte da cellule cornee morte  
**2**  non vengono gettate ogni anno  
**3**  il basto viene sfregato al termine della crescita  
**4**  entrambe i sessi portano le corna

**Valida Y****Domanda n. 1056** Come si adeguano gli ungulati alla scarsità di cibo durante il periodo invernale?

- Risposta 1**  il fabbisogno alimentare aumenta  
**2**  d'inverno gli ungulati aumentano la loro attività per produrre più calore corporeo  
**3**  il metabolismo viene ridotto durante il periodo invernale  
**4**  cercano i propri quartieri invernali, laddove il freddo, il vento e i disturbi si manifestino al minimo

**Valida Y****Domanda n. 1057** Come si adeguano gli ungulati alla scarsità di cibo durante il periodo invernale?

- Risposta 1**  il fabbisogno alimentare si riduce  
**2**  d'inverno gli ungulati aumentano la loro attività per produrre più calore corporeo  
**3**  gli ungulati sono meno attivi durante il periodo invernale  
**4**  cercano i propri quartieri invernali, laddove il freddo, il vento e i disturbi si manifestino al minimo

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

**Domanda n. 1058** Quali specie portano durante l'inverno un mantello o un piumaggio bianco?

**Risposta 1**  Lepre variabile

2  Coturnice

3  Marmotta

4  Ermellino

**Valida Y**

**Domanda n. 1059** Quale specie porta durante l'inverno un mantello o un piumaggio bianco?

**Risposta 1**  Pernice bianca

2  Lepre comune

3  Coniglio selvatico

4  Marmotta

**Valida Y**

**Domanda n. 1060** Dove è presente dappertutto il capriolo?

**Risposta 1**  in pianura

2  in bosco

3  al confine del bosco

4  nei territori aperti

**Valida Y**

**Domanda n. 1061** In quale ambiente naturale il capriolo si trova maggiormente a proprio agio?

**Risposta 1**  nel fitto del bosco di conifere

2  nei territori caratterizzati dall'alternanza di bosco e prato/coltivi, con molto sottobosco e zone aperte con vegetazione fresca

3  zone ripide e rocciose al disopra del confine del bosco a 2000 m di altitudine

4

**Valida Y**

**Domanda n. 1062** Quale fabbisogno di nutrimento ha il capriolo?

**Risposta 1**  ha bisogno di nutrimento ricco di cellulosa e fibre, che rimane a lungo nel rumine

2  ha bisogno di cibo facilmente digeribile ad alto valore nutrizionale

3  bruca principalmente erba, farni e corteccia

4  bruca principalmente foglie, erbe e gemme

**Valida Y**

**Domanda n. 1063** In quale mese il fabbisogno nutrizionale del capriolo è ridotto al minimo?

**Risposta 1**  gennaio

2  maggio

3  settembre

4

**Valida Y**

**Domanda n. 1064** Comportamento alimentare e fabbisogno nutrizionale del capriolo. Quali affermazioni sono corrette?

**Risposta 1**  di tutti i ruminanti selvatici autoctoni il capriolo ha il rumine più grande

2  il capriolo è in grado di sfruttare bene foraggio difficilmente digeribile

3  il rumine è relativamente piccolo in relazione al volume corporeo

4  il capriolo deve brucare spesso per assorbire sufficientemente sostanze nutritive

**Valida Y**

**Domanda n. 1065** Quale di questi ambiti dell'habitat è particolarmente attrattivo per i caprioli?

**Risposta 1**  prati fortemente sovra concimati

2  posti umidi dove rotolarsi nel fango e melma

3  ambito di transito da bosco in prato

4  ghiaioni alpini al disopra del confine del bosco

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1066** Come é il comportamento sociale dei caprioli?**Risposta 1**  becchi e capriole vivono territorialmente in primavera ed in estate2  becchi e capriole vivono in branchi separati**Valida Y**3  i caprioli si radunano in piccoli gruppi durante l'inverno4  becchi e capriole si occupano entrambi nell'allevamento dei piccoli**Domanda n. 1067** Quali tipi di comportamento corrispondono al capriolo durante l'estate?**Risposta 1**  territoriale2  prevalentemente solitario**Valida Y**3  in gruppi4 **Domanda n. 1068** Etologia dei becchi di capriolo. Quali affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  i becchi si radunano in branchi durante il periodo del basto2  i becchi marcano il loro territorio da marzo in poi**Valida Y**3  dal mese di maggio i yearling cercano un proprio territorio4  i becchi si tollerano a vicenda nello stesso e medesimo territorio**Domanda n. 1069** Etologia dei becchi di capriolo. Quali affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  i becchi difendono il loro territorio da aprile/maggio, gli intrusi vengono scacciati2  i becchi si radunano in branchi durante il periodo del basto**Valida Y**3  i becchi difendono un branco di capriole durante il periodo degli amori dai rivali in competizione4  durante l'autunno e l'inverno i becchi possono vivere anche in gruppi misti**Domanda n. 1070** Capriolo: perché i becchi yearling si possono osservare più spesso in primavera che in estate?**Risposta 1**  perché sono alla ricerca di un territorio libero2  perché vengono allontanati dalla madre e dagli altri becchi**Valida Y**3  perché sono alla ricerca di capriole in amore4  perché gli yearling in primavera si raggruppano in branchi di becchi**Domanda n. 1071** Come marca il suo territorio, il becco di capriolo?**Risposta 1**  pone le fatte presso i rialzamenti pronunciati del terreno2  bramisce**Valida Y**3  soffrega piccoli alberi, rami ed arbusti4  soffregando rilascia una sostanza odorosa escretata da una ghiandola sulla fronte**Domanda n. 1072** Come marca il suo territorio, il becco di capriolo?**Risposta 1**  soffrega piccoli alberi, rami ed arbusti2  pone le fatte presso i rialzamenti pronunciati del terreno**Valida Y**3  spruzza la propria urina4  raspa il suolo boschivo con le zampe anteriori**Domanda n. 1073** In quali posizioni del corpo, il becco di capriolo ha ghiandole odorifere, con le quali vengono emessi degli escreti per rilasciare segnalazioni odorose o per marcare il proprio quartiere?**Risposta 1**  allo specchio2  sul torace tra le zampe anteriori**Valida Y**3  presso le zampe posteriori4  sulla regione frontale in prossimità del trofeo

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1074** Etologia della capriola. Quali affermazioni sono corrette?
- Risposta 1**  le capriole vivono in branchi, le femmine gravide si allontanano solo al momento del parto
- Valida Y** **2**  le capriole sottili si insediano solitamente nelle vicinanze della madre
- 3**  in autunno e in inverno le capriole possono vivere anche in gruppi misti
- 4**  i giovani caprioli rimangono con la capriola fino al compimento del secondo anno di vita
- 
- Domanda n. 1075** Quando il becco di capriolo difende particolarmente il suo territorio?
- Risposta 1**  in primavera e in estate
- Valida Y** **2**  in uguale misura, durante tutto l'anno
- 3**  d'inverno e in primavera
- 4**  in autunno e d'inverno
- 
- Domanda n. 1076** In quali mesi cade l'epoca degli amori nei caprioli?
- Risposta 1**  febbraio - marzo
- Valida Y** **2**  aprile - maggio
- 3**  luglio - agosto
- 4**
- 
- Domanda n. 1077** Da cosa si riconosce, che nella riserva è in corso l'epoca degli amori nei caprioli?
- Risposta 1**  le capriole vengono inseguite insistentemente dal becco
- Valida Y** **2**  si notano più danni da scortecciamento agli alberi
- 3**  si sente la capriola emettere "fippii" (tenui fischi)
- 4**  si sente il becco emettere un tipico "abbaio"
- 
- Domanda n. 1078** Da cosa si riconosce, che nella riserva è in corso l'epoca degli amori nei caprioli?
- Risposta 1**  nuovi getti e germogli vengono morsi con maggior frequenza
- Valida Y** **2**  si possono notare piccoli sentieri raspati sul terreno, a forma di otto o di cerchio (cerchi delle streghe, giostre amorose)
- 3**  si sente la capriola emettere "fippii" (tenui fischi)
- 4**  si possono trovare palchi gettati
- 
- Domanda n. 1079** Cosa s'intende per "periodo amori ritardato"?
- Risposta 1**  capriole, che in estate non sono state coperte, ritornano in calore da novembre
- Valida Y** **2**  gli yearling sfregano appena in luglio e vanno tardivamente in amore
- 3**  lo sviluppo dell'uovo fecondato in estate inizia appena in inverno
- 4**  se le condizioni atmosferico/climatiche sono sfavorevoli il periodo degli amori parte in ritardo
- 
- Domanda n. 1080** Cosa s'intende con "embriostasi"?
- Risposta 1**  capriole, che in estate non sono state coperte, ritornano in calore da novembre
- Valida Y** **2**  lo sviluppo dell'uovo fecondato in estate inizia appena in inverno
- 3**  è il periodo nel quale le femmine degli uccelli covano le uova
- 4**  i lagomorfi hanno un utero diviso e possono essere nuovamente fecondati prima di partorire
- 
- Domanda n. 1081** Quando termina la "embriostasi" dei caprioli?
- Risposta 1**  in ottobre
- Valida Y** **2**  in dicembre
- 3**  in febbraio
- 4**
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1082** Quale scopo ha la "embriostasi"?

- Risposta 1**  lo svezzamento dei piccoli avviene in un periodo climaticamente favorevole
- Valida Y** **2**  tutte le femmine riproduttive, ovvero sessualmente mature, vengono coperte
- 3**  molta calma e possibilmente poco movimento favoriscono il bilancio energetico durante lo sviluppo embrionale
- 4**  il metabolismo aumenta durante i mesi invernali, quando vige scarsità di foraggio

**Domanda n. 1083** In quali specie selvatiche conosciamo la "embriostasi"?

- Risposta 1**  Capriolo
- Valida Y** **2**  Gallo cedrone
- 3**  Lepre comune
- 4**  Tasso

**Domanda n. 1084** In quali specie selvatiche conosciamo la "embriostasi"?

- Risposta 1**  Volpe
- Valida Y** **2**  Martora
- 3**  Ermellino
- 4**  Camoscio

**Domanda n. 1085** A quale età le capriole solitamente possono avere il primo estro (vanno in calore)?

- Risposta 1**  14esimo mese di vita
- Valida Y** **2**  18esimo mese di vita
- 3**  22esimo mese di vita
- 4**

**Domanda n. 1086** Quando maturano sessualmente i caprioli?

- Risposta 1**  con mezzo anno di età
- Valida Y** **2**  con un anno di età
- 3**  con due anni di età
- 4**

**Domanda n. 1087** Con che età, generalmente una capriola, è in grado di partorire per la prima volta?

- Risposta 1**  con un anno di età
- Valida Y** **2**  con due anni di età
- 3**  con tre anni di età
- 4**

**Domanda n. 1088** Quali sono i mesi, che possono essere presi maggiormente in considerazione, per il parto dei caprioli?

- Risposta 1**  aprile
- Valida Y** **2**  maggio
- 3**  giugno
- 4**  luglio

**Domanda n. 1089** Quanti piccoli partorisce di regola una capriola?

- Risposta 1**  ogni secondo anno un piccolo
- Valida Y** **2**  ogni anno due piccoli
- 3**  ogni anno tre o più piccoli
- 4**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1090** Dove vengono prevalentemente partoriti i piccoli di capriolo?

- Risposta 1**  nell'erba alta, in mezzo ai cespugli e alla vegetazione
- Valida Y** 2  in posti soleggiati con bassa vegetazione
- 3  in conche nel terreno, che la capriola ha raspato con le zampe anteriori
- 4  su terreno roccioso e inaccessibile

**Domanda n. 1091** Comportamento dei piccoli di capriolo nelle prime settimane di vita. Quali affermazioni sono corrette?

- Valida Y** **Risposta 1**  i piccoli sono pressoché autosufficienti e seguono permanentemente la madre già dopo 1 - 2 giorni
- 2  le prime settimane di vita vengono trascorse al riparo e le capriole raggiungono i piccoli per l'allattamento
- 3  in caso di pericolo, i piccoli di capriolo rimangono distesi e immobili
- 4  in caso di pericolo, i piccoli di capriolo fuggono immediatamente

**Domanda n. 1092** Per quanto tempo vengono allattati i piccoli di capriolo?

- Valida Y** **Risposta 1**  fino in autunno
- 2  fino al parto dell'anno successivo
- 3  fino a quando i caprioletti producono il loro primo trofeo
- 4  fino a quando si sviluppano i denti da latte

**Domanda n. 1093** Per quanto tempo il piccolo di capriolo ha un mantello maculato?

- Valida Y** **Risposta 1**  2 - 3 mesi dopo la nascita
- 2  5 - 6 mesi dopo la nascita
- 3  durante tutto il primo anno di vita
- 4

**Domanda n. 1094** Quale è il naturale rapporto in proporzione tra i sessi (sex ratio) nei caprioli?

- Valida Y** **Risposta 1**  ci sono un po' più capriole che becchi
- 2  capriole e becchi sono presenti in uguale misura
- 3  ci sono un po' più becchi che capriole
- 4

**Domanda n. 1095** Quale di questi fattori può regolare seriamente un popolamento di caprioli?

- Valida Y** **Risposta 1**  l'aquila reale
- 2  gli inverni rigidi
- 3  la rogna
- 4  l'orso

**Domanda n. 1096** Regolazione: Quale influenza ha il clima sul popolamento di caprioli?

- Valida Y** **Risposta 1**  nessuna influenza
- 2  ogni inverno è causa di notevoli morie
- 3  maltempo umido e freddo nel tempo di parto dei piccoli è causa di perdite/morie
- 4  precoci abbassamenti di temperatura in tarda estate/autunno indeboliscono e debilitano il popolamento di caprioli nel periodo degli amori

**Domanda n. 1097** Quali conseguenze hanno alte densità di popolazione nei caprioli?

- Valida Y** **Risposta 1**  peso corporeo e trofei si riducono
- 2  Le capriole partoriscono 2 o più piccoli
- 3  maggiori perdite dovute alla rogna
- 4  il tasso di sopravvivenza dei piccoli diminuisce

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1098</b>	Quali di queste tracce dimostrano al cacciatore, che nella riserva ci sono caprioli?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> segni di scortecciamento sugli alberi
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> segni di soffregamento sugli alberelli e sui cespugli
	3 <input type="checkbox"/> pozze umide per i bagni di fango
	4 <input checked="" type="checkbox"/> piccole piazzole di terreno raspato (per marcare un territorio)
<b>Domanda n. 1099</b>	Che cosa indica la presenza di caprioli nella riserva?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> impronte
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> pozze umide per i bagni di fango
	3 <input checked="" type="checkbox"/> fatte
	4 <input checked="" type="checkbox"/> piccole piazzole di terreno raspato (per marcare un territorio)
<b>Domanda n. 1100</b>	Quale fattore é determinante per le dimensioni del trofeo di un becco di capriolo?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> la costituzione fisica durante il periodo di crescita del trofeo
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> la presenza sufficiente di novellame di larice da soffregare
	3 <input type="checkbox"/> il numero di capriole nel suo territorio
	4 <input type="checkbox"/> il clima durante il periodo degli amori
<b>Domanda n. 1101</b>	Capriolo: Da cosa si riconosce nel maschio yearling, che il trofeo portato è il primo in assoluto?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> è sempre arcuato all'indietro
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> è poroso, gli apici dei palchi sono smussi
	3 <input checked="" type="checkbox"/> è privo di rose
	4 <input type="checkbox"/> le basi ossee sotto le rose sono basse
<b>Domanda n. 1102</b>	In quale stagione avviene la maggior parte della crescita del trofeo nel maschio di capriolo adulto?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> in primavera
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> d'estate
	3 <input type="checkbox"/> in autunno
	4 <input checked="" type="checkbox"/> d'inverno
<b>Domanda n. 1103</b>	Quando di norma, il becco di capriolo pluriennale soffrega il suo trofeo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> febbraio - marzo
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> marzo - maggio
	3 <input type="checkbox"/> giugno - luglio
	4 <input type="checkbox"/> dicembre - gennaio
<b>Domanda n. 1104</b>	Quando di norma, il becco yearling di capriolo soffrega il suo trofeo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> gennaio - febbraio
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> marzo - aprile
	3 <input checked="" type="checkbox"/> maggio - giugno
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1105</b>	Quando di norma il becco di capriolo adulto perde il suo trofeo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> febbraio / marzo
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> settembre (dopo il periodo degli amori)
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ottobre / novembre
	4 <input type="checkbox"/> gennaio / febbraio

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

**Domanda n. 1106** Per mezzo di cosa, il trofeo del becco di capriolo, ottiene principalmente il suo colore scuro dopo lo sfregamento?

**Risposta 1**  tramite l'afflusso di sangue

**Valida Y** 2  è una conseguenza dovuta al tasso d'azoto nell'aria

3  tramite la linfa delle pinte, battendo e soffregando il trofeo contro i rami e tronchi deboli

4

**Domanda n. 1107** Che cosa s'intende con il termine "grembiule" del capriolo?

**Risposta 1**  macchia bianca sopra il naso

2  macchia bianca sulla base del collo

**Valida Y**

3  ciuffo di pelo lungo che copre l'organo sessuale femminile nel manto invernale

4  ciuffo di pelo lungo presso lo "specchio" bianco del capriolo maschio

**Domanda n. 1108** Autunno: Si osserva un capriolo maschio giovane con trofeo a piccole punte semplici nel basto. Di che classe d'età si tratterà?

**Risposta 1**  piccolo maschio

**Valida Y** 2  yearling maschio

3  capo ammalato

4

**Domanda n. 1109** Autunno: Si osserva un capriolo maschio giovane con trofeo a piccole punte semplici pulite dal basto. Di che classe d'età si tratterà?

**Risposta 1**  piccolo maschio

**Valida Y** 2  yearling maschio

3  capo ammalato

4

**Domanda n. 1110** I periodi primaverili di muta e lo sfregamento, permettono di stimare l'età di un becco di capriolo in buone condizioni. Quali affermazioni sono corrette?

**Risposta 1**  muta il colore prima il becco di un anno

**Valida Y** 2  muta il colore prima il becco adulto

3  soffrega prima il becco giovane

4  soffrega prima il becco adulto

**Domanda n. 1111** È inizio ottobre e si osservano due becchi di capriolo in buone condizioni. Uno è di colore grigio mentre l'altro è di colore rosso. Quale dei due, di norma è il più vecchio?

**Risposta 1**  il becco rosso

**Valida Y** 2  il becco grigio

3  sono della stessa età

4

**Domanda n. 1112** Un maschio di capriolo mostra un trofeo forcuto di buon sviluppo e ancora nel basto a inizio giugno. Potrebbe trattarsi di un yearling?

**Risposta 1**  no, un yearling può formare al massimo un trofeo forcuto debole

**Valida Y** 2  sì, perchè i maschi adulti in quel periodo portano già il trofeo pulito

3  no, perchè il yearling non sviluppa ancora un trofeo forcuto

4

**Domanda n. 1113** Quali obiettivi seguono le direttive di salvaguardia venatoria, per i caprioli in Sudtirolo?

**Risposta 1**  devono esserci più becchi che capriole nel popolamento

2  le capriole vengono tutelate

**Valida Y**

3  proporzione equilibrata dei sessi (=sex ratio equilibrata)

4  i danni da selvaggina devono tenersi entro limiti tollerabili, la densità del popolamento di caprioli deve essere adeguata al habitat

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

**Domanda n. 1114** Quali obiettivi seguono le direttive di salvaguardia venatoria, per i caprioli in Sudtirolo?

- Risposta 1**  popolamento sano  
**Valida Y** **2**  alta densità di selvaggina  
**3**  trofei di qualità  
**4**

**Domanda n. 1115** La caccia al capriolo é permessa dal 1. maggio al 15. dicembre. Per la caccia ai becchi pluriennali vale un periodo venatorio più ristretto. Perché?

- Risposta 1**  per non intervenire in modo eccessivo nella classe dei pluriennali  
**Valida Y** **2**  per non disturbare il periodo degli amori  
**3**  perché da fine ottobre i becchi perdono il trofeo  
**4**  perché il mutato bilancio ormonale durante la spinta del nuovo trofeo pregiudica il sapore della carne di selvaggina

**Domanda n. 1116** Quale colore hanno lo specchio e la coda del cervo?

- Risposta 1**  lo specchio è chiaro  
**Valida Y** **2**  lo specchio è scuro  
**3**  la coda è chiara  
**4**  la coda è scura

**Domanda n. 1117** Quali specie animali hanno una striscia dorsale?

- Risposta 1**  capriolo  
**Valida Y** **2**  camoscio  
**3**  cinghiale  
**4**  cervo

**Domanda n. 1118** Dove si trovano i canini (in gergo it. = vestigiali, td.= Grandeln) nel cervo?

- Risposta 1**  nella mascella superiore  
**Valida Y** **2**  nella mascella inferiore  
**3**  in mezzo al palchi del trofeo  
**4**  è un altro termine che descrive i testicoli del cervo

**Domanda n. 1119** In quale mese il cervo muta di norma dal mantello estivo a quello invernale?

- Risposta 1**  agosto  
**Valida Y** **2**  ottobre  
**3**  dicembre  
**4**

**Domanda n. 1120** Dove é presente dappertutto il cervo?

- Risposta 1**  bosco di latifoglie  
**Valida Y** **2**  bosco di conifere  
**3**  confine del bosco  
**4**  malghe e altipiani

**Domanda n. 1121** Cosa fa parte dello spettro alimentare del cervo?

- Risposta 1**  getti e gemme  
**Valida Y** **2**  corteccia  
**3**  legna decomposta  
**4**  aghi, foglie, erbe

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1122** Cosa fa parte dello spettro alimentare del cervo?

- Risposta 1**  cespugli di lamponi e more  
 2  vermi e lumache  
 3  erba e fieno  
 4  ghiande, faglie e castagne

**Valida Y****Domanda n. 1123** Comportamento alimentare del cervo. Quali affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  il cervo é molto ghiotto e esigente nel brucare  
 2  il cervo quando bruca, pascola come un bovino  
 3  il cervo scorteccia tronchi d'albero con diametro medio e corteccia non troppo spessa  
 4  il cervo consuma volentieri piante acquatiche

**Valida Y****Domanda n. 1124** Quali delle seguenti tipologie comportamentali sono confacenti al cervo?

- Risposta 1**  difende il suo territorio  
 2  vive in gruppi  
 3  girovaga per vaste distanze  
 4  i cervi sono sempre solitari

**Valida Y****Domanda n. 1125** Comportamento sociale del cervo. Quale affermazione è corretta?

- Risposta 1**  il cervo dominante difende il branco di femmine in fregola  
 2  il cervo difende il proprio territorio  
 3  calvi e cervi maschi vivono insieme per tutto l'arco dell'anno  
 4

**Valida Y****Domanda n. 1126** Cervo: quali classi possiamo trovare in un branco di calvi al di fuori dal periodo degli amori?

- Risposta 1**  cervi vecchi  
 2  cervi giovani  
 3  cerva sottili e adulte senza cerbiatto  
 4  cerva adulte con i loro cerbiatti

**Valida Y****Domanda n. 1127** Cervo: Chi, solitamente, conduce un branco di calve?

- Risposta 1**  una femmina adulta senza cerbiatto  
 2  una femmina con cerbiatto  
 3  un cervo  
 4  una femmina sottile

**Valida Y****Domanda n. 1128** Cervo: nel branco di calvi vige una solida gerarchia. Quali affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  La cerva di rango superiore partorisce per prima.  
 2  Il rango sociale di una cerva madre viene trasmesso al cerbiatto.  
 3  La gerarchia dispone la precedenza per quanto concerne il cibo.  
 4  Animali adulti e sottili si occupano insieme della prole.

**Valida Y****Domanda n. 1129** Cervo: quali conseguenze ha la perdita della madre, per cerbiatti nel primo anno di vita?

- Risposta 1**  Nessuna, essi vengono adottati da altre femmine madri o sottili.  
 2  Questi cerbiatti vengono respinti dalle altre femmine e vanno incontro a gravi difficoltà.  
 3  Mantengono il rango sociale della madre.  
 4  Il loro rango sociale crolla al minimo livello.

**Valida Y****Domanda n. 1130** Cervo: Quando vengono partoriti i cerbiatti?

- Risposta 1**  marzo / aprile  
 2  maggio / giugno  
 3  luglio / agosto  
 4

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1131</b>	Cervo: Etologia del cervo. Quali affermazioni sono corrette?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> I cervi vivono tutto l'anno in branchi, che vengono guidati da un maschio dominante.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> I cervi giovani abbandonano il branco di calvi, al più tardi con 2 - anni di vita.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> I cervi maschi si aggregano in branco, dopo aver perso i palchi.
	4 <input type="checkbox"/> I cervi maschi partecipano allo svezzamento dei cerbiatti.
<b>Domanda n. 1132</b>	Cervo: Etologia del cervo. Quali affermazioni sono corrette?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> I branchi di cervi si sciolgono prima del periodo degli amori.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> I maschi raggiungono le cosiddette "arene", solitamente in settembre.
	3 <input type="checkbox"/> I maschi rimangono insieme con il branco di calvi durante tutto l'anno e lo proteggono.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Prima degli amori, nel periodo di incremento della costituzione fisica (periodo d'ingrassamento), i maschi maturi vivono da soli o accompagnati da cervi tollerati
<b>Domanda n. 1133</b>	Come reagisce il cervo a un'intensa pressione venatoria?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> aumenta l'attività diurna
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> aumenta l'attività notturna
	3 <input checked="" type="checkbox"/> diventa timoroso
	4 <input type="checkbox"/> mostra un innalzata aggressività verso gli individui della stessa specie
<b>Domanda n. 1134</b>	In quale periodo ha luogo la "fregola" del cervo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> da metà luglio fino a metà agosto
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> da metà settembre fino a metà ottobre
	3 <input type="checkbox"/> da metà novembre fino a metà dicembre
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1135</b>	Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> duelli sonori
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> belare
	3 <input checked="" type="checkbox"/> combattimenti / duelli, con minaccia e imposizione
	4 <input type="checkbox"/> scortecciamento di alberi
<b>Domanda n. 1136</b>	Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> marce parallele
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> il maschio ara il terreno dell'arena con il trofeo e le zampe anteriori
	3 <input type="checkbox"/> il maschio si rotola nella sabbia
	4 <input checked="" type="checkbox"/> il maschio percuote con i palchi alberelli e cespugli
<b>Domanda n. 1137</b>	Quali sono le modalità comportamentali nella condotta amorosa del cervo, durante la fregola?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> I cervi si muovono posando in parallelo sia le zampe anteriori, che quelle posteriori
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> i cervi spruzzano urina
	3 <input checked="" type="checkbox"/> i cervi bramiscono
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1138</b>	Descriva gli atteggiamenti del cervo durante il periodo degli amori?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Il cervo maschio cerca un branco di calvi e lo difende.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Spesso si verificano ferite serie dovute ai combattimenti.
	3 <input type="checkbox"/> Dopo la fregola, a fine ottobre i cervi maschi gettano il trofeo.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> I cervi maschi s'intimidiscono a vicenda con atteggiamenti d'imposizione e minaccia.

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1139** Cervo: di norma, che età hanno le cerva quando partoriscono per la prima volta?**Risposta 1**  1 anno2  3 anni3  5 anni4 **Valida Y****Domanda n. 1140** Quanti cerbiatti partorisce la cerva adulta, di norma in Sudtirolo?**Risposta 1**  ogni secondo anno un cerbiatto2  ogni anno un cerbiatto3  ogni anno due cerbiatti4 **Valida Y****Domanda n. 1141** In quali mesi, cade prevalentemente il periodo nel quale partoriscono le cerva?**Risposta 1**  aprile2  maggio3  giugno4  luglio**Valida Y****Domanda n. 1142** Regolazione: quale é il grado d'influenza che ha la volpe sul popolamento di cervi?**Risposta 1**  nessun influenza, irrilevante2  scarsa influenza, poco rilevante3  forte influenza, considerevole4 **Valida Y****Domanda n. 1143** Quale predatore carnivoro potrebbe essere in grado di decimare notevolmente un popolamento di cervi?**Risposta 1**  orso2  aquila reale3  lupo4 **Valida Y****Domanda n. 1144** Quale dei seguenti fattori può decimare notevolmente un popolamento di cervi?**Risposta 1**  inverni rigidi2  volpe3  lince4  condizioni atmosferiche sfavorevoli durante il periodo degli amori**Valida Y****Domanda n. 1145** Da cosa si riconosce la presenza di cervi nella riserva?**Risposta 1**  in riserva si trovano pozze di fango, nelle quali i cervi fanno bagni di fango e melma2  si notano zone dove il maschio ara il terreno boschivo con il trofeo e le zampe anteriori3  tracce di soffregamento su alberelli e cespugli, nei mesi di maggio / giugno4  si notano zone dove i cervi fanno bagni di sabbia**Valida Y****Domanda n. 1146** Da cosa si riconosce la presenza di cervi nella riserva?**Risposta 1**  tracce di soffregamento nei mesi di luglio / agosto su alberelli sino al diametro di un braccio, le quali possono arrivare sino ad altezza d'uomo2  si sente il bramito3  si notano formicai distrutti4  tracce di scortecciamento sugli alberi**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1147** Quando inizia il cervo a sviluppare il suo primo trofeo?

- Risposta 1**  nell'autunno, dell'anno di nascita  
**Valida Y** **2**  nella primavera successiva, dell'anno di nascita  
**3**  nell'estate successiva, dell'anno di nascita  
**4**

**Domanda n. 1148** Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al trofeo del cervo di un anno (fusone)?

- Risposta 1**  Cervi di un anno sviluppano quasi sempre palchi a singola terminazione.  
**Valida Y** **2**  È dotato di pugnali.  
**3**  Non ha le rose.  
**4**

**Domanda n. 1149** Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al trofeo del cervo di un anno (fusone)?

- Risposta 1**  Viene pulito, soffregando il velluto, in luglio.  
**Valida Y** **2**  Viene pulito, soffregando il velluto, in settembre.  
**3**  Ha le rose.  
**4**

**Domanda n. 1150** Quando il giovane cervo perde il suo primo trofeo?

- Risposta 1**  nell'inverno dell'anno di nascita (con mezzo anno d'età)  
**Valida Y** **2**  nella primavera successiva all'anno di nascita (con un anno d'età)  
**3**  in aprile / maggio (con due anni d'età)  
**4**

**Domanda n. 1151** A partire da quale "testa" il trofeo del cervo ha le rose?

- Risposta 1**  dalla prima testa  
**Valida Y** **2**  dalla seconda testa  
**3**  dalla terza testa  
**4**

**Domanda n. 1152** Cervo: Che età ha un cervo di "seconda testa"?

- Risposta 1**  due anni compiuti, sta nel terzo anno di vita  
**Valida Y** **2**  tre anni compiuti, sta nel quarto anno di vita  
**3**  dipende, se ha sviluppato un primo trofeo oppure no  
**4**

**Domanda n. 1153** In quale periodo il cervo di "seconda testa" sviluppa il suo trofeo?

- Risposta 1**  da febbraio a luglio  
**Valida Y** **2**  da maggio ad agosto  
**3**  da maggio ad ottobre  
**4**

**Domanda n. 1154** Quando di norma, il cervo di media età perde il suo trofeo?

- Risposta 1**  da novembre a gennaio  
**Valida Y** **2**  da febbraio ad aprile  
**3**  da maggio a luglio  
**4**

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1155** Quando di norma, il cervo adulto ha finito di pulire il suo trofeo (soffregamento del velluto)?**Risposta 1**  giugno2  agosto3  ottobre4 **Valida Y****Domanda n. 1156** Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito al cervo di "prima testa"?**Risposta 1**  i palchi normalmente sono composti da semplici stanghe2  gli steli delle rose sono corti3  il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno4  porta il capo (la testa) basso**Valida Y****Domanda n. 1157** Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito ai giovani cervi dalla seconda fino alla quarta testa?**Risposta 1**  hanno una struttura relativamente snella2  hanno raggiunto il massimo sviluppo corporeo3  portano il capo (la testa) alto4 **Valida Y****Domanda n. 1158** Cervo: Quale caratteristica corrisponde di norma, in merito ai cervi di media età dalla quinta fino all'ottava testa?**Risposta 1**  il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno2  la criniera è completamente sviluppata3  il collo e il dorso formano una linea retta4 **Valida Y****Domanda n. 1159** Cervo: Quali caratteristiche corrispondono di norma, in merito ai cervi molto vecchi?**Risposta 1**  il trofeo regredisce2  il trofeo mantiene il velluto sino all'autunno3  presentano una sorta di doppio mento, causato da un abbassamento della pelle sotto la gola4  il collo e il dorso formano una linea retta**Valida Y****Domanda n. 1160** Cervo: Quali delle seguenti classi, considera il cacciatore nella valutazione dei calvi?**Risposta 1**  cerbiatti2  cerva sottili3  fusoni4  cerva adulte**Valida Y****Domanda n. 1161** Per quanto tempo il cerbiatto ha il mantello punteggiato (maculato)?**Risposta 1**  fino ad agosto / settembre2  fino alla formazione del primo trofeo3  fino alla primavera successiva all'anno di nascita (con un anno d'età)4 **Valida Y****Domanda n. 1162** Come è possibile distinguere e riconoscere i cerbiatti, in base al sesso?**Risposta 1**  cerbiatti maschili hanno un ciuffo di peli (la falsa coda) sullo specchio anale2  cerbiatti maschili urinano in avanti3  Sino alla fine dell'anno è di norma difficile distinguere i due sessi in base a caratteristiche corporee4 **Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1163** Cervo: Quali caratteristiche contraddistinguono una cerva sottile?**Risposta 1**  Il profilo del cranio appare piuttosto accorciato, rispetto a quello della cerva adulta.**Valida Y**

- 2  struttura corporea snella, la testa è tenuta alta  
 3  dal momento del parto sono visibili le mammelle  
 4  ha le orecchie vistosamente lunghe

**Domanda n. 1164** Cervo: Quali caratteristiche contraddistinguono una cerva adulta?**Risposta 1**  Il profilo del cranio è allungato, rispetto a quello della cerva sottile.**Valida Y**

- 2  dal momento del parto sono visibili le mammelle  
 3  muta il colore del mantello prima della cerva sottile  
 4

**Domanda n. 1165** Quale è il fine principale delle direttive di salvaguardia venatoria, per i cervi in Sudtirolo?**Risposta 1**  ci devono essere più cervi maschi che calvi**Valida Y**

- 2  trofei di qualità (trofei massicci)  
 3  limitare la consistenza della specie nel nostro territorio  
 4

**Domanda n. 1166** Quale rapporto d'abbattimento, tra cervi maschili e femminili, è previsto dalle direttive di salvaguardia venatoria in Sudtirolo?**Risposta 1**  Per ogni abbattimento di un cervo da trofeo, è prescritto il prelievo tra i due e i quattro capi d'individui calvi.**Valida Y**

- 2  Per ogni abbattimento di un fusone è prescritto il prelievo da uno a due capi d'individui calvi.  
 3  Per ogni abbattimento di un cervo da trofeo, è prescritto il prelievo di un fusone.  
 4

**Domanda n. 1167** Quali dei seguenti caratteri sono tipici del daino?**Risposta 1**  Palchi a pala nel maschio.**Valida Y**

- 2  Anche le femmine portano palchi.  
 3  Mantello a punti bianchi e coda lunga e nera.  
 4  Le corna sono ripiegate a spirale.

**Domanda n. 1168** Come arriva occasionalmente nella nostra provincia il daino?**Risposta 1**  Per i suoi spostamenti invernali.**Valida Y**

- 2  Per fuga da aree faunistiche recintate.  
 3  Viene introdotto per motivi venatori.  
 4

**Domanda n. 1169** Quali ambienti occupa il camoscio?**Risposta 1**  Aree ripide e rocciose al di sopra del limite del bosco.**Valida Y**

- 2  Margine superiore dei boschi.  
 3  Boschi di montagna.  
 4  Boschi ripariali.

**Domanda n. 1170** Dove si trovano gli areali estivi dei camosci?**Risposta 1**  Dove vi sono ricche coperture erbose al di sopra del bosco.**Valida Y**

- 2  Boschi montani radi.  
 3  Ambienti di alternanza tra campi e prati.  
 4  Boschi ripariali.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1171** Dove si trovano gli areali invernali dei camosci?**Risposta 1**  Pendici libere da neve.2  Radi boschi montani.3  Frutteti e vigneti.4  Boschi ripariali.**Valida Y****Domanda n. 1172** Quali dei seguenti fattori gioca un ruolo molto importante nell'habitat del camoscio?**Risposta 1**  La presenza di aree rocciose.2  La presenza di pozze fangose.3  La presenza di alberi.4 **Valida Y****Domanda n. 1173** Comportamento delle femmine di camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Difendono il proprio territorio da altre femmine.2  Vivono in branchi.3  Quelle esperte guidano il branco.4  I territori d'attività dei branchi di femmine cambiano di anno in anno.**Valida Y****Domanda n. 1174** Comportamento delle femmine di camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  I territori d'attività dei branchi di femmine cambiano di anno in anno.2  Nel periodo del parto la femmina si allontana dal branco.3  Scelgono come territori estivi zone sicure.4  In estate vivono in branchi misti con i maschi.**Valida Y****Domanda n. 1175** Chi guida solitamente il branco femminile dei camosci?**Risposta 1**  Una femmina.2  Un maschio maturo.3  Un maschio giovane.4 **Valida Y****Domanda n. 1176** Comportamento dei camosci: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Maschi e femmine vivono tutto l'anno in branchi misti.2  Maschi e femmine sono territoriali dalla primavera all'autunno.3  Maschi e femmine vivono dalla primavera all'autunno in branchi distinti.4  Gli areali estivi di maschi e femmine sono diversi.**Valida Y****Domanda n. 1177** Comportamento dei camosci maschi: quali dei seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  In inverno i maschi e i branchi di femmine vivono in aree diverse.2  Dalla primavera all'autunno i maschi difendono il proprio territorio.3  Nei primi due anni di vita i maschi si possono vedere anche insieme al branco materno.4  Dalla primavera all'autunno si formano branchi di maschi.**Valida Y****Domanda n. 1178** Comportamento dei camosci maschi: quali dei seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Alcuni maschi vivono solitari.2  Il branco dei maschi si scioglie prima del periodo degli amori.3  In bosco i maschi vivono spesso in branchi.4  In inverno i branchi di maschi e femmine vivono in ambienti differenti.**Valida Y****Domanda n. 1179** In che periodo cade la fregola del camoscio?**Risposta 1**  Da agosto a settembre.2  Da novembre a dicembre.3  Da gennaio a febbraio.4 **Valida Y**

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1180** Descrivete il comportamento nuziale del camoscio.**Risposta 1**  A fine ottobre, i maschi si uniscono ai branchi di femmine.**Valida Y** 2  I maschi in fregola riuniscono il branco di femmine e scacciano altri maschi.3  Il periodo degli amori è molto tranquillo.4 **Domanda n. 1181** Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?**Risposta 1**  Duelli vocali.**Valida Y** 2  Il maschio raggruppa le femmine e scaccia i rivali.3  Il maschio territoriale si cosparge della propria urina.4  Marciano affiancati.**Domanda n. 1182** Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?**Risposta 1**  Scortecciamento degli alberi.**Valida Y** 2  Raspatura del terreno.3  Dimostrazioni e rizzatura della barba dorsale.4  I maschi rincorrono i rivali.**Domanda n. 1183** Quali comportamenti si riconoscono durante il periodo degli amori del camoscio?**Risposta 1**  Raspatura del terreno.**Valida Y** 2  Il maschio tranquillizza la femmina.3  Belato.4  I Maschi di pari forza si evitano.**Domanda n. 1184** A che età le femmine di camoscio vengono coperte la prima volta?**Risposta 1**  A 1 anno**Valida Y** 2  A 2-3 anni.3  A 4-5 anni.4 **Domanda n. 1185** In che periodo avviene normalmente il parto nel camoscio?**Risposta 1**  Marzo-aprile.**Valida Y** 2  Maggio-giugno.3  Luglio-agosto.4 **Domanda n. 1186** Quanti piccoli partorisce di solito una femmina di camoscio?**Risposta 1**  1 piccolo ogni 2 anni.**Valida Y** 2  1 piccolo quasi ogni anno.3  2 piccoli ogni anno.4 **Domanda n. 1187** Quali di questi fattori possono sensibilmente ridurre i popolamenti di camoscio?**Risposta 1**  Aquila reale, lince.**Valida Y** 2  Inverni rigidi.3  Gipeto.4  Malattie epidemiche.**Domanda n. 1188** Da cosa si può comprendere la presenza del camoscio in riserva?**Risposta 1**  Giacigli sotto sporgenze rocciose.**Valida Y** 2  pozze umide per i bagni di fango3  Fischi di allarme.4  Raspature al suolo.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1189** Sviluppo delle corna nel camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Le corna crescono più velocemente nei primi 4 anni di vita.  
**2**  Le corna di camoscio crescono costantemente nel corso della vita dell'animale.  
**Valida Y** **3**  Le corna del maschio sono più uncinatate di quelle della femmina.  
**4**  Le corna vengono perse ogni anno.

**Domanda n. 1190** Sviluppo delle corna nel camoscio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Solo i maschi portano le corna.  
**Valida Y** **2**  A partire dal 5° anno la crescita annuale delle corna è limitata.  
**3**  Le corna crescono da settembre ad aprile.  
**4**  Gli anelli cornei più lunghi sono quelli delle fasi del piccolo (capretto) e del capo di un anno ("jahrling").

**Domanda n. 1191** Da cosa si riconosce un maschio di camoscio giovane?

- Risposta 1**  Dalla coda corta.  
**Valida Y** **2**  Dall'aspetto generale.  
**3**  Dal comportamento rispetto ai maschi più vecchi.  
**4**  Dalle redini sbiadite.

**Domanda n. 1192** Da cosa si riconosce il maschio di camoscio maturo?

- Risposta 1**  Dalla striscia nera.  
**Valida Y** **2**  Dal comportamento impositivo nei confronti dei più giovani.  
**3**  Dal grembiule.  
**4**  Dal pennello molto sviluppato ed evidente.

**Domanda n. 1193** Quali caratteristiche distinguono di solito un maschio di camoscio maturo?

- Risposta 1**  La striscia nera.  
**Valida Y** **2**  Le redini sbiadite.  
**3**  Corpo frontalmente massiccio, in estate anche la linea della pancia incurvata verso il basso.  
**4**  La barbetta.

**Domanda n. 1194** Da cosa si riconosce una femmina di camoscio gravida?

- Risposta 1**  Dalle mammelle.  
**Valida Y** **2**  Sta da sola.  
**3**  Dal comportamento.  
**4**

**Domanda n. 1195** State osservando un camoscio: disegno del muso sbiadito, mantello opaco, pennello chiaramente visibile. Come lo valutereste?

- Risposta 1**  Un capo di un anno ("jahrling") malato.  
**Valida Y** **2**  Un maschio vecchio.  
**3**  Una femmina adulta.  
**4**

**Domanda n. 1196** Da cosa si può dedurre con certezza l'età di un camoscio abbattuto?

- Risposta 1**  Dall'altezza delle corna.  
**Valida Y** **2**  Dall'usura dei denti.  
**3**  Dagli anelli di crescita delle corna.  
**4**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1197** Quali obiettivi si prefiggono le linee direttive di gestione venatoria altoatesine per il camoscio?

- Risposta 1**  Alte densità di popolamento.  
**2**  Popolazioni sane.  
**3**  Un buon equilibrio tra le classi di età.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1198** Su quali basi vengono ripartiti gli abbattimenti di camoscio in Alto Adige?

- Risposta 1**  Un terzo degli abbattuti sono femmine, un terzo maschi e un terzo capi di un anno ("jahrling").  
**2**  Un terzo degli abbattuti sono femmine, un terzo maschi e un terzo piccoli (capretti).  
**3**  La metà degli abbattuti sono maschi, la metà femmine e capi di un anno ("jahrling").  
**4**  Vengono abbattuti circa la stessa quota di maschi e femmine.

**Valida Y****Domanda n. 1199** Come è giunto lo stambecco in Alto Adige?

- Risposta 1**  In Alto Adige lo stambecco si era estinto; successivamente è stato reintrodotta.  
**2**  Lo stambecco non è mai stato autoctono in Alto Adige, è stato introdotto decenni fa.  
**3**  I popolamenti altoatesini di stambecco si sono lentamente sviluppati da individui fuggiti da parchi faunistici.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1200** Dove si trovano gli areali estivi degli stambecchi?

- Risposta 1**  Pendii a praterie alpine e rocce sopra il limite del bosco.  
**2**  Pendici ombrose inerbite e rocciose.  
**3**  Ambienti con prati e campi alternati.  
**4**  Boschi ripariali

**Valida Y****Domanda n. 1201** Dove si trovano gli areali invernali degli stambecchi?

- Risposta 1**  Pendici rocciose molto ripide e soleggiate.  
**2**  Boschi ricchi di latifolia di media montagna.  
**3**  Boschi ripariali.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1202** Quali di questi fattori gioca un ruolo importante negli ambienti adatti allo stambecco?

- Risposta 1**  La disponibilità di rocce e pareti rocciose.  
**2**  La disponibilità di pozze umide per fare i bagni di fango.  
**3**  La disponibilità di alberi.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1203** Comportamento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Le femmine difendono il proprio territorio dalle altre femmine.  
**2**  Le femmine trascorrono l'estate in branchi con le altre femmine e i piccoli.  
**3**  In estate le femmine vivono in branchi misti con i maschi.  
**4**  D'inverno si possono osservare branchi di stambecchi misti.

**Valida Y****Domanda n. 1204** Comportamento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  D'inverno i maschi e i branchi di femmine vivono in areali differenti.  
**2**  Dalla primavera all'autunno i maschi difendono il proprio territorio.  
**3**  Dalla primavera all'autunno i maschi vivono in branchi.  
**4**  Alcuni maschi possono vivere solitari.

**Valida Y**

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1205** In che periodo cade la fregola dello stambecco?**Risposta 1**  Da agosto a settembre.2  Da ottobre a novembre.3  Da dicembre a gennaio.4 **Valida Y****Domanda n. 1206** Descrivete il comportamento amoroso dello stambecco.**Risposta 1**  I maschi di rango superiore stanno assieme alle femmine.2  I maschi di pari forza nel periodo degli amori cercano di evitarsi.3  I maschi durante il periodo degli amori si impegnano in inseguimenti lunghi e stancanti.4  I maschi di stambecco stabiliscono le gerarchie già prima del periodo della fregola.**Valida Y****Domanda n. 1207** Quando e come vengono stabilite le gerarchie tra gli stambecchi?**Risposta 1**  Prima del periodo degli amori.2  Durante il periodo degli amori.3  Essi misurano le proprie forze in scontri con le corna.4  I concorrenti vengono inseguiti e scacciati.**Valida Y****Domanda n. 1208** Qual è il periodo dei parti nello stambecco?**Risposta 1**  Aprile.2  Giugno.3  Agosto.4 **Valida Y****Domanda n. 1210** Riconoscimento dello stambecco. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Per i giovani fino a 2 anni non si riesce a distinguere il sesso da lontano.2  Le femmine non hanno le corna.3  L'età degli stambecchi si può stimare dai segmenti di crescita delle corna.4 **Valida Y****Domanda n. 1211** Come è arrivato il muflone in Alto Adige?**Risposta 1**  Il muflone è stato eradicato dall'Alto Adige e poi reintrodotta.2  Il muflone non è naturalmente presente in Alto Adige.3  Occasionalmente arriva dalle regioni confinanti di presenza.4 **Valida Y****Domanda n. 1212** A che specie assomiglia il muflone, quanto a comportamento ed esigenze alimentari?**Risposta 1**  Camoscio e stambecco.2  Capriolo e cervo.3  Cinghiale.4 **Valida Y****Domanda n. 1213** Quale delle seguenti affermazione è corretta?**Risposta 1**  Il muflone non è un ruminante.2  La femmina di muflone non porta mai le corna.3  Il muflone può causare danni alla corteccia degli alberi.4 **Valida Y****Domanda n. 1214** I canini del cinghiale possono essere pericolosi per il cacciatore. Come si chiamano?**Risposta 1**  Difese.2  Uncini.3  Canini vestigiali.4 **Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1215** Cinghiale: Quale delle seguenti affermazione è corretta?

- Risposta 1**  Il cinghiale è un carnivoro obbligato.  
**2**  Il cinghiale è un erbivoro obbligato.  
**3**  Il cinghiale è un onnivoro.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1216** Quando avviene l'accoppiamento nel cinghiale?

- Risposta 1**  Agosto-settembre.  
**2**  Ottobre-dicembre.  
**3**  Novembre-gennaio.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1217** Le scrofe in certe condizioni possono avere due parti l'anno. In che mese nascono i primi piccoli?

- Risposta 1**  Marzo.  
**2**  Giugno.  
**3**  Agosto.  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1218** Da cosa si deduce la presenza del cinghiale nella riserva?

- Risposta 1**  Pozze umide per i bagni di fango.  
**2**  Tracce di scavo in boschi, prati e campi.  
**3**  Scortecciature degli alberi.  
**4**  Segni di morso su giovani alberi e rami.

**Valida Y****Domanda n. 1219** Quali animali appartengono all'Ordine dei Lagomorfi?

- Risposta 1**  Moscardino.  
**2**  Lepre variabile.  
**3**  Lepre comune.  
**4**  Coniglio selvatico.

**Valida Y****Domanda n. 1220** Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?

- Risposta 1**  Lepre variabile.  
**2**  Ghiro.  
**3**  Scoiattolo.  
**4**  Tasso.

**Valida Y****Domanda n. 1221** Quali caratteri sono tipici dei Muridi (topi propriamente detti)?

- Risposta 1**  Grandi occhi e orecchie.  
**2**  Vita sotterranea.  
**3**  Coda lunga e nuda.  
**4**  Sono prevalentemente diurni.

**Valida Y****Domanda n. 1222** Quali caratteri sono tipici dei Microtini?

- Risposta 1**  Occhi e orecchie piccoli.  
**2**  Coda folta.  
**3**  Hanno un letargo invernale.  
**4**  Sono ben adattati alla vita sotterranea.

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1223** Quale tra questi Ordini porta nella mandibola 2 denti a perno dietro agli incisivi?**Risposta 1**  Lagomorfi.2  Roditori.3  Predatori.4  Insettivori.**Valida Y****Domanda n. 1224** Quali dei seguenti caratteri compaiono nei lagomorfi e nei Roditori?**Risposta 1**  Gli incisivi sono a crescita continua per tutta la vita.2  Ingeriscono sassolini per sminuzzare il cibo nel ruminare.3  Non hanno canini.4  Non hanno incisivi nella mandibola.**Valida Y****Domanda n. 1225** Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche della lepre comune?**Risposta 1**  Occhi neri.2  Coda nera sopra e bianca sotto.3  Cambia colore in primavera ed autunno.4  La coda è bianca sotto e sopra.**Valida Y****Domanda n. 1226** Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche della lepre variabile?**Risposta 1**  Cambio del colore in primavera e autunno.2  Occhi neri.3  Zampe posteriori larghe.4  Coda nera sopra e bianca sotto.**Valida Y****Domanda n. 1227** Quali delle seguenti caratteristiche sono tipiche del coniglio selvatico?**Risposta 1**  Occhi neri.2  Cambio del colore in primavera e autunno.3  Le orecchie hanno le punte nere.4  Ha orecchie più corte rispetto alle lepri.**Valida Y****Domanda n. 1228** Quali ambienti predilige la lepre comune?**Risposta 1**  Zone con clima mite.2  Altitudini oltre i 2000 m.3  Aree prative.4  Aree rocciose.**Valida Y****Domanda n. 1229** Quali habitat predilige la lepre variabile?**Risposta 1**  Aree prative.2  Boschi di montagna.3  Praterie alpine al di sopra del limite del bosco.4  Aree umide.**Valida Y****Domanda n. 1230** Quali dei seguenti fattori gioca un ruolo molto importante nell'habitat per le giovani lepri?**Risposta 1**  Pendii assolati, asciutti e sassosi.2  Formicai.3  Copertura del suolo (fratte con erbe alte).4  Boschi fitti.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

**Domanda n. 1231** Comportamento della lepre comune e variabile. Quali delle seguenti affermazioni corrispondono al vero?

- Risposta 1**  Vivono per gran parte dell'anno solitarie.  
**Valida Y** 2  Vivono in colonie.  
 3  Sono di preferenza crepuscolari e notturne.  
 4  Trascorrono il giorno in tunnel scavati da loro stesse.

**Domanda n. 1232** Comportamento del coniglio selvatico. Quali delle seguenti affermazioni corrispondono al vero?

- Risposta 1**  Vive per gran parte dell'anno solitario.  
**Valida Y** 2  Vive in colonie.  
 3  Trascorre il giorno in tunnel scavati da sé.  
 4  Trascorre il giorno in una conca del terreno (covo).

**Domanda n. 1233** Cosa rientra nello spettro alimentare dei Leporidi?

- Risposta 1**  Piante erbacee.  
**Valida Y** 2  Germogli verdi e gemme.  
 3  Cortecce di cespugli e piccoli alberi.  
 4  Insetti.

**Domanda n. 1234** Quando inizia il primo periodo di accoppiamento nella lepre comune?

- Risposta 1**  Gennaio.  
**Valida Y** 2  Marzo.  
 3  Maggio.  
 4  La lepre comune ha un periodo d'accoppiamento continuo tutto l'anno.

**Domanda n. 1235** Quando inizia il primo periodo di accoppiamento nella lepre variabile?

- Risposta 1**  Gennaio.  
**Valida Y** 2  Marzo.  
 3  Maggio.  
 4  La lepre variabile ha un periodo d'accoppiamento continuo tutto l'anno.

**Domanda n. 1236** Quanti piccoli partorisce di regola la femmine di lepre comune?

- Risposta 1**  Da 2 a 5.  
**Valida Y** 2  Da 6 a 9.  
 3  Da 10 a 12.  
 4

**Domanda n. 1237** Quanto volte l'anno partorisce di norma una femmina di lepre comune?

- Risposta 1**  Una volta.  
**Valida Y** 2  Tre volte.  
 3  Cinque volte.  
 4

**Domanda n. 1238** Quante volte l'anno partorisce di norma una femmina di lepre variabile?

- Risposta 1**  Una volta.  
**Valida Y** 2  Due volte.  
 3  Cinque volte.  
 4

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n.** 1239 Quando raggiungono la maturità sessuale le lepri?**Risposta 1**  Verso i 3 mesi.2  Verso i 6 mesi.3  A 1 anno.4  A 2 anni.**Valida Y****Domanda n.** 1240 In che periodo vengono partoriti i primi leprotti di lepre comune?**Risposta 1**  Gennaio.2  Febbraio/Marzo.3  Aprile/Maggio.4  Giugno/Luglio.**Valida Y****Domanda n.** 1241 Quale delle seguenti particolarità si osserva nelle lepri?**Risposta 1**  L'utero delle lepri è bipartito e possono essere nuovamente fecondate prima del parto.2  Lo sviluppo delle cellule uovo fecondate in inverno inizia solo a primavera (embriostasi).3  I leprotti trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.4  Vanno in letargo invernale.**Valida Y****Domanda n.** 1242 Da cosa si può distinguere una lepre dell'anno da una lepre adulta?**Risposta 1**  Dalla lunghezza delle orecchie.2  Dalla muta del pelo.3  Da un ingrossamento nell'articolazione della zampa anteriore.4  Dal colore della coda.**Valida Y****Domanda n.** 1243 Quali delle seguenti tracce di alimentazione possono essere ricondotte a una lepre?**Risposta 1**  Pigne di conifere rosicchiate.2  Rosicchiature delle radici di alberi.3  Danni da morso su giovani alberi.4  Rosicchiature sulla corteccia di cespugli e piccoli alberi.**Valida Y****Domanda n.** 1244 Quali dei seguenti ambienti predilige la marmotta?**Risposta 1**  Praterie alpine al di sopra del limite del bosco.2  Arbusteti fitti.3  Boschi montani radi.4  Ripide pareti rocciose.**Valida Y****Domanda n.** 1245 Quali dei seguenti fattori giocano un ruolo importante per l'habitat delle marmotte?**Risposta 1**  Buona visuale.2  Terreni morbidi.3  Copertura per i piccoli (erbe alte e arbusti nani).4  Formicai.**Valida Y****Domanda n.** 1246 Di cosa si compone prevalentemente la dieta della marmotta?**Risposta 1**  Pino mugo.2  Insetti e larve.3  Piante erbacee.4 **Valida Y****Domanda n.** 1247 Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Le marmotte vivono solitarie per la maggior parte dell'anno.2  Le marmotte vivono in comunità familiari.3  Sono di preferenza crepuscolari e notturne.4  Vivono in tane scavate da loro.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1248** Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Le marmotte difendono il proprio territorio.  
**2**  In inverno, durante il giorno si seppelliscono nella neve.  
**3**  Trascorrono il giorno in una conca del terreno (covo).  
**4**  Fischiano in caso di pericolo.

**Valida Y****Domanda n. 1249** Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Vanno in letargo da ottobre ad aprile.  
**2**  Trascorrono il letargo una o due per tana.  
**3**  I giovani lasciano la tana dopo circa 10 giorni dalla nascita.  
**4**  Tra i componenti familiari esiste una gerarchia.

**Valida Y****Domanda n. 1250** Comportamento delle marmotte. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  I discendenti rimangono per tutta la vita nella tana in cui sono nati.  
**2**  Seppelliscono noci e semi come scorta per l'inverno.  
**3**  I piccoli nascono nudi e ciechi.  
**4**  Gruppi più numerosi resistono meglio all'inverno rispetto a gruppi piccoli.

**Valida Y****Domanda n. 1251** Quando avviene l'accoppiamento delle marmotte?

- Risposta 1**  Gennaio-febbraio.  
**2**  Aprile-maggio.  
**3**  Giugno-luglio.  
**4**  Settembre-ottobre.

**Valida Y****Domanda n. 1252** Quando nascono i piccoli di marmotta?

- Risposta 1**  Febbraio.  
**2**  Aprile.  
**3**  Giugno.  
**4**  Agosto.

**Valida Y****Domanda n. 1253** Quali dei seguenti fattori di regolazione hanno rilevanza per la marmotta?

- Risposta 1**  Disturbo da parte di sci-alpinisti in inverno.  
**2**  Aquila e volpe.  
**3**  Recupero energetico dopo il letargo.  
**4**  Rogna.

**Valida Y****Domanda n. 1254** Quali tracce possono indicare al cacciatore la presenza in zona della marmotta?

- Risposta 1**  Scavi freschi presso una tana.  
**2**  Tracce nella neve in primavera.  
**3**  Rosicchiature degli alberi.  
**4**  Percorsi con erba calpestata all'uscita delle tane.

**Valida Y****Domanda n. 1255** Comportamento degli scoiattoli. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Sono prevalentemente diurni.  
**2**  In inverno vanno in letargo.  
**3**  Costruiscono i nidi nella chioma degli alberi.  
**4**  Vivono in tane scavate da loro stessi.

**Valida Y****Domanda n. 1256** Comportamento degli scoiattoli. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Seppelliscono noci e semi come scorta invernale.  
**2**  In inverno si seppelliscono nella neve.  
**3**  Fischiano in caso di pericolo.  
**4**  Trascorrono il letargo in uno o due per tana.

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1257** Cosa rientra nello spettro alimentare degli scoiattoli?**Risposta 1**  Lombrichi.2  Semi e noci.3  Uova di uccelli.4  Nidiacei.**Valida Y****Domanda n. 1258** Quali tracce di alimentazione si possono ricondurre allo scoiattolo?**Risposta 1**  Pigne di conifere rosicchiate.2  Numerosi germogli di abete morsicati sotto agli alberi.3  Danni da morso ai giovani alberi.4  Cortecce staccate dalla base dei fusti e radici degli alberi.**Valida Y****Domanda n. 1259** Quali specie appartengono ai Gliridi?**Risposta 1**  Marmotta.2  Driomio.3  Arvicola rossastra.4  Moscardino.**Valida Y****Domanda n. 1260** Quali specie appartengono ai Gliridi?**Risposta 1**  Arvicola rossastra.2  Topo quercino.3  Ghiro.4  Scoiattolo.**Valida Y****Domanda n. 1261** Comportamento dei Gliridi. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Seppelliscono noci e semi come scorta invernale.2  Fischiano in caso di pericolo.3  Vanno in letargo invernale.4  Sono prevalentemente notturni.**Valida Y****Domanda n. 1262** Quali habitat sono più adatti alla presenza dei Gliridi?**Risposta 1**  Giardini e frutteti.2  Boschi misti ricchi di arbusti.3  Arbusti nani al di sopra del limite superiore del bosco.4  Praterie alpine.**Valida Y****Domanda n. 1263** Quali delle seguenti tracce di alimentazione sono riferibili a un Gliride?**Risposta 1**  Danni alla corteccia nella parte superiore di giovani alberi.2  Rosicchiature alle radici.3  Morsicature sui frutti.4 **Valida Y****Domanda n. 1264** Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Canidi?**Risposta 1**  Volpe2  Lince.3  Lupo.4  Tasso.**Valida Y****Domanda n. 1265** Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Canidi?**Risposta 1**  Volpe.2  Sciacallo dorato.3  Tasso.4  Puzzola.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

**Domanda n. 1266** Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Mustelidi?

- Risposta 1**  Lontra.  
**2**  Sciacallo.  
**3**  Tasso.  
**4**  Martora e faina.

**Valida Y**

**Domanda n. 1267** Quali delle seguenti specie appartengono alla famiglia dei Mustelidi?

- Risposta 1**  Puzzola.  
**2**  Donnola.  
**3**  Ermellino.  
**4**  Castoro.

**Valida Y**

**Domanda n. 1268** Quali delle seguenti queste specie appartengono alla famiglia dei Felidi?

- Risposta 1**  Orsetto lavatore (procione).  
**2**  Sciacallo dorato.  
**3**  Lince.  
**4**  Puzzola.

**Valida Y**

**Domanda n. 1269** Quali delle seguenti queste specie vivono in clan familiari?

- Risposta 1**  Lince.  
**2**  Puzzola.  
**3**  Tasso.  
**4**  Volpe.

**Valida Y**

**Domanda n. 1270** Quali delle seguenti specie vivono in prevalenza come solitarie e territoriali?

- Risposta 1**  Lince.  
**2**  Martora.  
**3**  Tasso.  
**4**  Lupo.

**Valida Y**

**Domanda n. 1271** Habitat della volpe. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  La volpe si trova più di frequente in ambienti con alternanza tra boschi e campi.  
**2**  La volpe evita gli insediamenti urbani.  
**3**  La densità di volpe è più alta in aree boschive contigue.  
**4**  La volpe è presente ovunque, dai fondovalle al limite superiore del bosco.

**Valida Y**

**Domanda n. 1272** Comportamento delle volpi. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Abitano in tane nel terreno o tra le rocce.  
**2**  Tra ottobre e marzo vanno in letargo.  
**3**  I cuccioli sono subito attivi e seguono la madre dopo i primi giorni.  
**4**  Sono attive prevalentemente di notte.

**Valida Y**

**Domanda n. 1273** Comportamento delle volpi. Quali affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Vivono solitarie o in gruppi familiari (clan).  
**2**  Depositano volentieri i loro escrementi in punti rilevanti del territorio.  
**3**  Tra ottobre e aprile vanno in letargo.  
**4**  La volpe è un carnivoro obbligato.

**Valida Y**

**Domanda n. 1274** Quando avviene il periodo degli amori nella volpe?

- Risposta 1**  Ottobre/Novembre.  
**2**  Gennaio/Febbraio.  
**3**  Aprile/Maggio.  
**4**  Luglio/Agosto.

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1275** Quali delle seguenti affermazioni sulla volpe sono corrette?

- Risposta 1**  I cuccioli nascono a gennaio.  
**Valida Y** **2**  I cuccioli nascono ad aprile.  
**3**  I cuccioli sono seguiti dai genitori fino alla tarda estate.  
**4**  Il parto delle femmine è regolato attraverso una sospensione dello sviluppo embrionale (embriostasi).

**Domanda n. 1276** Come reagisce un popolamento di volpi ad una riduzione (per la caccia o per malattia)?

- Risposta 1**  Vengono partoriti più cuccioli.  
**Valida Y** **2**  Vengono partoriti meno cuccioli.  
**3**  Aumenta la migrazione di volpi.  
**4**  Non c'è alcun effetto sull'accrescimento della popolazione.

**Domanda n. 1277** Cosa rientra nello spettro alimentare della volpe?

- Risposta 1**  Frutta.  
**Valida Y** **2**  Carcasse e rifiuti.  
**3**  Gemme e germogli.  
**4**  Topi.

**Domanda n. 1278** Quali dei seguenti caratteri sono tipici della predazione da volpe?

- Risposta 1**  Cranio e spina dorsale della preda sono spezzati.  
**Valida Y** **2**  Si notano tanti piccoli buchi da morso nella pelle.  
**3**  Si trovano sparpagliate sul territorio parti della spoglia della preda  
**4**  Le interiora non vengono mangiate.

**Domanda n. 1279** Quali delle seguenti affermazioni sul lupo sono corrette?

- Risposta 1**  In Alto Adige non ci sono mai stati i lupi.  
**Valida Y** **2**  In Alto Adige il lupo si è estinto.  
**3**  I lupi vivono solitari.  
**4**  Il lupo è una specie rigidamente protetta.

**Domanda n. 1280** Quali delle seguenti affermazioni sul lupo sono corrette?

- Risposta 1**  In Alto Adige transitano occasionalmente singoli esemplari provenienti dalle regioni vicine.  
**Valida Y** **2**  I lupi vivono in branchi con gerarchie molto rigorose.  
**3**  In Alto Adige i lupi sono cacciabili con decreto dell'assessore competente.  
**4**  Tutte le lupo di un branco rimangono gravide ogni anno e partoriscono nelle tane.

**Domanda n. 1281** A quale famiglia animale appartiene il tasso?

- Risposta 1**  Piccoli ursidi.  
**Valida Y** **2**  Mustelidi.  
**3**  Canidi.  
**4**  Felidi.

**Domanda n. 1282** Habitat del tasso. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Il tasso predilige ambienti rocciosi.  
**Valida Y** **2**  Il tasso è maggiormente presente negli ambienti con alternanza di bosco e prati/campi.  
**3**  Il tasso si insedia fino a 1800 m di quota.  
**4**  Il tasso si insedia perlopiù al di sopra del limite superiore del bosco.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1283** Comportamento del tasso. Quali affermazioni sono esatte?

- Risposta 1**  I tassi occupano tane nel terreno.  
**Valida Y** 2  Il tasso non scava la tana da sé ma occupa quelle vecchie di volpe.  
 3  I tassi sono di preferenza diurni.  
 4  I tassi vivono in gruppi familiari.

**Domanda n. 1284** Ecologia e comportamento del tasso. Quali delle seguenti affermazioni sono esatte?

- Risposta 1**  Il tasso trascorre il giorno nella tana.  
**Valida Y** 2  Va in riposo invernale.  
 3  Deposita le feci in piccole buche scavate a terra.  
 4  I giovani sono subito attivi e seguono la madre già dopo qualche giorno.

**Domanda n. 1285** Tasso: in quali mesi nascono prevalentemente i cuccioli?

- Risposta 1**  Febbraio-Marzo.  
**Valida Y** 2  Maggio-Giugno.  
 3  Luglio-Agosto.  
 4

**Domanda n. 1286** Alimentazione del tasso. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- Risposta 1**  Il tasso è un carnivoro obbligato.  
**Valida Y** 2  Il tasso è un erbivoro obbligato.  
 3  Il tasso è un onnivoro.  
 4  Il tasso ingerisce sassolini per migliorare la digestione.

**Domanda n. 1287** Quali delle seguenti particolarità riconosciamo nel tasso?

- Risposta 1**  Le femmine di tasso hanno una gestazione interrotta e possono essere rifecondate prima del parto.  
**Valida Y** 2  Il parto viene regolato da una embriostasi di durata variabile.  
 3  I cuccioli trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.  
 4  Il periodo degli accoppiamenti non è fisso.

**Domanda n. 1288** Da cosa si riconosce un cranio di tasso?

- Risposta 1**  Da un dente mancante nella mascella tra gli incisivi e i molari.  
**Valida Y** 2  Dalla massiccia cresta sagittale sul cranio.  
 3  Dietro gli incisivi, sulla mascella, c'è un piccolo dente a perno.  
 4  L'osso occipitale ha una forma appiattita.

**Domanda n. 1289** Da cosa si deduce la presenza del tasso in riserva?

- Risposta 1**  Dallo scavo fresco presso la tana.  
**Valida Y** 2  Da tanti piccoli buchi nella pelle di una preda.  
 3  Si trovano sparpagliate sul territorio parti della spoglia della preda.  
 4  Si trova corteccia rosicchiata nella parte inferiore di alberi giovani.

**Domanda n. 1290** Quali delle seguenti caratteristiche corrispondono alle tracce e impronte del tasso?

- Risposta 1**  Cinque dita visibili.  
**Valida Y** 2  Quattro dita visibili.  
 3  Impronta lunga delle unghie, soprattutto nelle zampe anteriori  
 4  Traccia con impronte appaiate.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1291** Di che mustelide si tratta se la macchia golare è bianca e biforcuta??**Risposta 1**  Puzzola.2  Faina.3  Martora.4  Ermellino.**Valida Y****Domanda n. 1292** Quali sono i caratteri distintivi della martora?**Risposta 1**  Macchia golare gialla.2  Macchia golare bianca e biforcata.3  Coda folta, naso nero.4  Macchia golare non biforcata.**Valida Y****Domanda n. 1293** Quali nascondigli diurni utilizza frequentemente la martora?**Risposta 1**  Cavità su alberi.2  Nidi di rapaci.3  Mucchi di paglia nei fienili.4  Solai.**Valida Y****Domanda n. 1294** Quale mustelide vive frequentemente nei fienili?**Risposta 1**  Ermellino.2  Martora.3  Faina.4  Tasso.**Valida Y****Domanda n. 1295** Alimentazione di martora e faina. Quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  Martora e faina sono carnivori obbligati.2  Martora e faina sono erbivori obbligati.3  Mangiano perlopiù carne ma anche frutta e bacche.4  Per l'inverno apprestano scorte di cibo.**Valida Y****Domanda n. 1296** Ecologia e comportamento di martora e faina. Quali delle seguenti affermazioni sono esatte?**Risposta 1**  Vanno in letargo invernale.2  Depositano spesso le feci in punti in rilievo del territorio.3  I cuccioli sono nidifughi e seguono la madre dopo qualche giorno.4  Sono attive prevalentemente di notte e al crepuscolo.**Valida Y****Domanda n. 1297** Quando avviene l'accoppiamento della martora e della faina?**Risposta 1**  Febbraio/Marzo.2  Maggio/Giugno.3  Luglio/Agosto.4  Dalla primavera all'autunno.**Valida Y****Domanda n. 1298** Quali delle seguenti particolarità si riscontrano nei Mustelidi?**Risposta 1**  Le femmine hanno una gestazione interrotta e prima del parto possono essere nuovamente fecondate.2  La nascita è regolata da una embriostasi variabile.3  I cuccioli trascorrono le prime settimane di vita in una sacca ventrale della madre.4  Hanno solo quattro dita nelle zampe anteriori.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1299** Martora e faina. Quando vengono partoriti i piccoli?**Risposta 1**  Febbraio/Marzo.2  Aprile/Maggio.3  Giugno/Luglio.4  Agosto/Settembre.**Valida Y****Domanda n. 1300** Martora e faina. Quando i giovani diventano autonomi?**Risposta 1**  I piccoli sono subito attivi e seguono la madre dopo pochi giorni.2  Da luglio.3  Da ottobre.4  Dal 2° anno di vita.**Valida Y****Domanda n. 1301** Quali caratteristiche hanno le impronte e le tracce della maggior parte dei Mustelidi?**Risposta 1**  Impronte delle unghie allungate.2  Le orme sono appaiate.3  Le impronte sono allineate come una collana di perle.4  Le zampe posteriori vengono posate anteriormente alle zampe anteriori.**Valida Y****Domanda n. 1302** Quali delle seguenti affermazioni sulla puzzola sono corrette?**Risposta 1**  La puzzola occupa nidi di scoiattolo.2  Preda spesso rane, pesci, insetti e vermi.3  D'inverno diventa bianca.4  È prevalentemente attiva la notte.**Valida Y****Domanda n. 1303** Quali delle seguenti affermazioni sulla puzzola sono esatte?**Risposta 1**  Ama arrampicarsi.2  Vive in biotopi umidi ricchi di copertura, fino a quote di mezza montagna in inverno3  È cacciabile in inverno.4  Vive talvolta in tane di volpe e nei fienili.**Valida Y****Domanda n. 1304** Quali delle seguenti affermazioni sull'ermellino sono esatte?**Risposta 1**  L'ermellino si nutre soprattutto di topi e di altri piccoli roditori.2  La punta della coda rimane nera anche in estate.3  Si trova spesso nei sottotetti.4  È una specie cacciabile.**Valida Y****Domanda n. 1305** Quali delle seguenti affermazioni sull'ermellino sono esatte?**Risposta 1**  È un animale prevalentemente notturno.2  Vive principalmente in paesaggi aperti.3  Si nutre di preferenza di rane ed altri piccoli anfibi.4  D'inverno è bianco.**Valida Y****Domanda n. 1306** Quali delle seguenti affermazioni sulla donnola sono esatte?**Risposta 1**  Vive solamente in boschi fitti.2  Vive spesso in tane di microtini (arvicole).3  Preda soprattutto topi.4  È un erbivoro.**Valida Y****Domanda n. 1307** Quali delle seguenti affermazioni sulla donnola sono esatte?**Risposta 1**  La punta della sua coda rimane nera anche in estate.2  Si nutre quasi esclusivamente di topi.3  Non è cacciabile.4  È esclusivamente un animale notturno.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1308** Quali delle seguenti affermazioni sulla lince sono esatte?

- Risposta 1**  Vive in gruppi sociali.  
**2**  Ritorna più volte sulle prede più grandi.  
**3**  È un onnivoro.  
**4**  Abbisogna di estese superfici forestali contigue.

**Valida Y****Domanda n. 1309** Quali delle seguenti affermazioni sulla lince sono esatte?

- Risposta 1**  In Alto Adige la lince non trova sufficienti prede per insediarsi stabilmente.  
**2**  La lince uccide la preda con un morso alla gola o al collo.  
**3**  Le linci sono territoriali e solitarie.  
**4**  La lince vive in una tana di tasso abbandonata.

**Valida Y****Domanda n. 1310** Qual è la preda principale della lince?

- Risposta 1**  Caprioli.  
**2**  Uccelli.  
**3**  Topi.  
**4**  Carogne.

**Valida Y****Domanda n. 1311** Da cosa si deduce la presenza di una lince sul territorio?

- Risposta 1**  Le impronte sono della dimensione di un piattino da caffè e non mostrano i segni delle unghie.  
**2**  Quadro predatorio: gli organi e le interiora vengono consumati.  
**3**  Quadro predatorio: la lince consuma soprattutto la muscolatura.  
**4**  Scavo fresco presso la tana.

**Valida Y****Domanda n. 1312** Quali delle seguenti affermazioni riguardanti l'orso bruno sono esatte?

- Risposta 1**  Trascorre l'inverno in una tana abbandonata di tasso.  
**2**  La femmina partorisce per la prima volta verso i 3-5 anni di età.  
**3**  I cuccioli rimangono fino a 2 anni con la madre  
**4**  La femmina partorisce ogni anno da tre a quattro cuccioli.

**Valida Y****Domanda n. 1313** Quali di queste affermazioni riguardanti l'orso bruno sono esatte?

- Risposta 1**  È un carnivoro puro.  
**2**  È un onnivoro.  
**3**  Va in letargo invernale.  
**4**  Uccide le sue prede con un morso alla gola.

**Valida Y****Domanda n. 1314** Quali dei seguenti caratteri sono tipici di una predazione da orso?

- Risposta 1**  Il cranio o la spina dorsale sono spezzati.  
**2**  Diversi piccoli segni di morsi nella pelle.  
**3**  L'orso trascina parti del corpo recise.  
**4**  L'orso consuma le interiora.

**Valida Y****Domanda n. 1315** In quali dei seguenti gruppi i pulcini sono nidifughi?

- Risposta 1**  Anatre.  
**2**  Rapaci.  
**3**  Passeriformi.  
**4**  Galliformi.

**Valida Y****Domanda n. 1316** In quali dei seguenti gruppi i pulcini sono nidicoli?

- Risposta 1**  Anatre.  
**2**  Rapaci.  
**3**  Scolopacidi.  
**4**  Galliformi.

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1317** In quali delle seguenti specie di uccelli i pulcini sono nidicoli?**Risposta 1**  Corvo imperiale.2  Fagiano di monte.3  Gheppio.4  Gallo cedrone.**Valida Y****Domanda n. 1318** In quali delle seguenti specie di uccelli i pulcini sono nidicoli?**Risposta 1**  Astore.2  Picchio rosso maggiore.3  Quaglia.4  Beccaccia.**Valida Y****Domanda n. 1319** Quali delle seguenti specie avicole sono migratrici?**Risposta 1**  Corvo imperiale.2  Francolino di monte.3  Falco pecchiaiolo.4  Quaglia.**Valida Y****Domanda n. 1320** Quali delle seguenti specie avicole sono migratrici?**Risposta 1**  Fagiano di monte.2  Beccaccia.3  Upupa.4  Picchio rosso maggiore.**Valida Y****Domanda n. 1321** Quali delle seguenti specie sono stanziali in Alto Adige?**Risposta 1**  Nocciolaia.2  Quaglia.3  Alzavola.4  Folaga.**Valida Y****Domanda n. 1322** Quali delle seguenti specie sono stanziali in Alto Adige?**Risposta 1**  Francolino di monte.2  Cornacchia.3  Beccaccia.4  Rondine comune.**Valida Y****Domanda n. 1323** Come si definisce il periodo degli amori nei galliformi?**Risposta 1**  Estro2  Parata nuziale3  Frega4  Bramito**Valida Y****Domanda n. 1324** Cosa si intende con il termine di "muta"?**Risposta 1**  Un rapace che caccia in silenzio.2  Il cambio del piumaggio negli uccelli.3  Un gruppo di cani.4  La caccia silenziosa della volpe.**Valida Y****Domanda n. 1325** Quali delle seguenti specie avicole sono di norma nidificanti a terra?**Risposta 1**  Beccaccia.2  Fagiano.3  Tortora dal collare orientale.4  Sparviere.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1326** Quali delle seguenti specie avicole sono di norma nidificanti a terra?

- Risposta 1**  Starna.  
**2**  Astore.  
**3**  Poiana.  
**4**  Gallo cedrone.

**Valida Y****Domanda n. 1327** Quali delle seguenti specie avicole sono di norma nidificanti a terra?

- Risposta 1**  Airone cenerino.  
**2**  Pernice bianca.  
**3**  Quaglia.  
**4**  Picchio rosso maggiore.

**Valida Y****Domanda n. 1328** Quali delle seguenti specie appartengono ai Tetraonidi?

- Risposta 1**  Pernice bianca.  
**2**  Coturnice.  
**3**  Quaglia.  
**4**  Fagiano di monte.

**Valida Y****Domanda n. 1329** Quali delle seguenti specie appartengono ai Tetraonidi?

- Risposta 1**  Fagiano.  
**2**  Starna.  
**3**  Francolino di monte.  
**4**  Gallo cedrone.

**Valida Y****Domanda n. 1330** Quale delle seguenti specie presenta d'inverno un piumaggio bianco?

- Risposta 1**  Gallo cedrone.  
**2**  Fagiano di monte.  
**3**  Pernice bianca.  
**4**  Francolino di monte.

**Valida Y****Domanda n. 1331** Quali delle seguenti affermazioni sui Tetraonidi sono esatte?

- Risposta 1**  I tetraonidi possono sfruttare anche alimenti poco digeribili (aghi di conifera, gemme).  
**2**  Nidificano in cavità.  
**3**  Nidificano a terra.  
**4**  I giovani sono nidicoli.

**Valida Y****Domanda n. 1332** Quali caratteristiche dei Tetraonidi dimostrano che essi sono bene adattati ai climi freddi?

- Risposta 1**  Tarsi e zampe sono piumati o hanno scudetti cornei.  
**2**  Sono migratori.  
**3**  Nidificano due volte l'anno.  
**4**  Le pernici bianche d'inverno hanno un piumaggio mimetico bianco.

**Valida Y****Domanda n. 1333** Quali delle seguenti affermazioni si adattano ai Tetraonidi?

- Risposta 1**  Non sono grandi volatori.  
**2**  D'inverno, alcune specie si rifugiano sotto la neve per proteggersi dal freddo.  
**3**  Tutti i tetraonidi sono monogami.  
**4**  I tetraonidi rigurgitano i resti indigeriti sotto forma di borre.

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1334** In inverno i Tetraonidi si nutrono prevalentemente di aghi di conifere e germogli. Cosa li aiuta nella digestione?
- Risposta 1**  Gli acidi gastrici molto forti.
- Valida Y** **2**  Lo stomaco ripartito per la ruminazione.
- 3**  Un ventriglio muscoloso con sassolini.
- 4**  Il rigurgito di resti alimentari indigeriti (borre).
- 
- Domanda n. 1335** Quali dei seguenti Tetraonidi necessita dei boschi come habitat?
- Risposta 1**  Pernice bianca.
- Valida Y** **2**  Quaglia.
- 3**  Francolino di monte.
- 4**  Gallo cedrone.
- 
- Domanda n. 1336** Quali delle seguenti specie sono poligame?
- Risposta 1**  Gallo cedrone.
- Valida Y** **2**  Fagiano di monte.
- 3**  Pernice bianca.
- 4**  Francolino di monte.
- 
- Domanda n. 1337** In quale periodo si ha il culmine della parata nuziale del gallo cedrone e del fagiano di monte?
- Risposta 1**  Febbraio-marzo.
- Valida Y** **2**  Aprile-maggio.
- 3**  Giugno-luglio.
- 4**  Agosto-settembre.
- 
- Domanda n. 1338** Tetraonidi: quando covano normalmente le femmine?
- Risposta 1**  Marzo-aprile.
- Valida Y** **2**  Maggio-giugno.
- 3**  Luglio-agosto.
- 4**  Cambia di anno in anno.
- 
- Domanda n. 1339** Tetraonidi: quando schiudono normalmente le uova?
- Risposta 1**  Aprile.
- Valida Y** **2**  Giugno.
- 3**  Agosto.
- 4**  Settembre.
- 
- Domanda n. 1340** Tetraonidi: di che tipo di alimento necessitano i pulcini nelle prime settimane di vita?
- Risposta 1**  Bacche.
- Valida Y** **2**  Foglie e germogli.
- 3**  Insetti.
- 4**  Topi.
- 
- Domanda n. 1341** Tetraonidi: quali condizioni sono idonee alla sopravvivenza dei pulcini?
- Risposta 1**  Soffici coperture nevose.
- Valida Y** **2**  Tempo caldo e asciutto.
- 3**  La possibilità di ingerire sassolini.
- 4**  Tanti insetti e larve.
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1342** Che significato hanno gli arbusti nani per il gallo cedrone ed il gallo forcello?
- Risposta 1**  Proteggono i pulcini dai rapaci e mimetizzano il nido.
- Valida Y** **2**  I galli si posano su di essi per la parata nuziale.
- 3**  I germogli sono usati come alimento.
- 4**  Il gallo cedrone e il fagiano di monte cacciano topi che si nascondono volentieri sotto gli arbusti nani.
- 
- Domanda n. 1343** Quale ambiente predilige il gallo cedrone?
- Risposta 1**  Boschi fitti e chiusi con elevata presenza di latifoglie.
- Valida Y** **2**  Boschi vecchi e radi di conifere.
- 3**  Alpeggi senza alberi.
- 4**  Boschi ripali.
- 
- Domanda n. 1344** Quali delle seguenti componenti deve avere un ambiente buono per il gallo cedrone?
- Risposta 1**  Pendici e pareti rocciose.
- Valida Y** **2**  Formicai.
- 3**  Boschi radi.
- 4**  Spessine fitte.
- 
- Domanda n. 1345** Quali delle seguenti componenti deve avere un ambiente buono per il gallo cedrone?
- Risposta 1**  Ghiaioni.
- Valida Y** **2**  Arbusti di mirtillo nero e rosso.
- 3**  Conifere adulte e mature.
- 4**  Cespugli di lampone e rovo.
- 
- Domanda n. 1346** Quali piante indicano se un ambiente è idoneo al gallo cedrone e al fagiano di monte?
- Risposta 1**  Lampone e rovo.
- Valida Y** **2**  Mirtillo nero e rosso.
- 3**  Nocciolo e sorbo degli uccellatori.
- 4**  Quercia e ginepro.
- 
- Domanda n. 1347** Quali delle seguenti piante hanno grande importanza per l'alimentazione estiva del gallo cedrone?
- Risposta 1**  Rovo.
- Valida Y** **2**  Mirtillo nero.
- 3**  Sorbo.
- 4**  Bacche di ginepro.
- 
- Domanda n. 1348** Di cosa si nutre principalmente il gallo cedrone in inverno?
- Risposta 1**  Frutti di mirtillo nero.
- Valida Y** **2**  Cortecce d'albero.
- 3**  Aghi di conifere.
- 4**  Gemme e germogli.
- 
- Domanda n. 1349** Quali delle seguenti affermazioni si adattano al gallo cedrone?
- Risposta 1**  I galli cedroni non volano molto agilmente e a lungo.
- Valida Y** **2**  Le femmine nidificano in posizioni protette di pareti rocciose.
- 3**  I galli cedroni difendono i propri territori di parata.
- 4**  Maschi e femmine allevano insieme la covata.
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1350** Dove pernottano i galli cedroni?**Risposta 1**  A terra, preferibilmente in radure del bosco.**Valida Y**2  Su alberi con rami robusti.3  In spessaie di 10-20 anni di età.4  In nicchie protette su pareti rocciose o sotto ceppi di alberi caduti.**Domanda n. 1351** Quali dei seguenti ambienti sono adatti al fagiano di monte?**Risposta 1**  Boschi ripariali di fondovalle.**Valida Y**2  Estese superfici di torbiera.3  Boschi radi nella fascia superiore del bosco.4  Ambienti boscati nella fascia climatica dei vigneti.**Domanda n. 1352** Quali delle seguenti affermazioni si adattano al fagiano di monte?**Risposta 1**  Il maschio e la femmina sono molto simili.**Valida Y**2  I galli, durante il periodo della parata nuziale, occupano delle arene sulle quali possono esservi diversi altri galli.3  Con il lungo becco, il fagiano di monte ricerca le sue prede animali nel fango.4  I fagiani di monte cantano a terra e sugli alberi.**Domanda n. 1353** Quali dei seguenti ambienti sono adatti al francolino di monte?**Risposta 1**  Bosco misto di conifere con latifolia.**Valida Y**2  Pendici rocciose e aride.3  Formazioni di ontano verde in canali di valanga.4  Praterie alpine.**Domanda n. 1354** Quali delle seguenti affermazioni si adattano al francolino di monte?**Risposta 1**  Il maschio e la femmina sono molto simili**Valida Y**2  Il maschio e la femmina rimangono insieme per la stagione riproduttiva3  Nidifica in cavità abbandonate di picchio4  Occupa gli stessi habitat del fagiano di monte**Domanda n. 1355** Quali dei seguenti ambienti sono adatti alla pernice bianca?**Risposta 1**  Bosco misto ricco in latifolia e copertura arbustiva.**Valida Y**2  Pendici ad arbusti nani al di sopra del limite superiore del bosco.3  Fitte foreste di conifere.4  Praterie alpine o ghiaioni al di sopra del limite del bosco.**Domanda n. 1356** Quali delle seguenti affermazioni sulla pernice bianca sono corrette?**Risposta 1**  Le pernici bianche vivono in coppia, e in autunno-inverno anche in gruppo.**Valida Y**2  Il loro piumaggio è bianco tutto l'anno.3  La pernice bianca ha tarsi e dita piumate.4  Il maschio è grande circa il doppio della femmina.**Domanda n. 1357** Quale delle seguenti specie appartiene alla famiglia dei fasianidi?**Risposta 1**  Francolino di monte**Valida Y**2  Quaglia3  Fagiano4  Beccaccia

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1358** Quale delle seguenti specie appartiene alla famiglia dei fasianidi?

- Risposta 1**  Pernice  
**2**  Coturnice  
**3**  Starna  
**4**  Beccaccino

**Valida Y****Domanda n. 1359** Quale delle seguenti affermazioni sui fasianidi è corretta?

- Risposta 1**  Le zampe dei fasianidi sono piumate  
**2**  I fasianidi nidificano al suolo  
**3**  I pulcini sono nidifughi  
**4**  I fasianidi sono ben adattati ai climi montani freddi

**Valida Y****Domanda n. 1360** Quali di questi habitat sono preferiti dalla coturnice?

- Risposta 1**  Pendii erbosi, soleggiati e ricchi di rocce  
**2**  Fitte foreste  
**3**  Pascoli richiusi dal bosco e dai cespugli  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1361** Quali di queste affermazioni sulla coturnice sono corrette?

- Risposta 1**  Le coturnici vivono in coppia e spesso in brigate  
**2**  Il piumaggio diviene candido nel periodo invernale  
**3**  I due sessi conducono insieme la nidata  
**4**  La coturnice è un uccello migratore ed è molto rara in Alto Adige

**Valida Y****Domanda n. 1362** Quali di queste affermazioni sulla starna sono corrette?

- Risposta 1**  Le starne vivono in coppia, salvo formare brigate in autunno  
**2**  Il piumaggio diviene candido nel periodo invernale  
**3**  La starna non è cacciabile in Alto Adige  
**4**  La starna è in Alto Adige estremamente rara

**Valida Y****Domanda n. 1363** Quali di questi ambienti preferisce la starna?

- Risposta 1**  Fitte foreste di conifere  
**2**  Ontanete e altri boschi alluvionali  
**3**  Campi e aree prative con sufficiente copertura  
**4**  Praterie alpine

**Valida Y****Domanda n. 1364** Quali di questi ambienti preferisce il fagiano?

- Risposta 1**  Foreste di conifere con molte piante stramature  
**2**  Aree con siepi, boscaglia  
**3**  Boschi radi al limite superiore del bosco (2000 m)  
**4**  Pendi erbosi soleggiati e rocciosi

**Valida Y****Domanda n. 1365** Quali di queste affermazioni sulla quaglia sono corrette?

- Risposta 1**  La quaglia è un uccello migratore  
**2**  La quaglia predilige ambienti prativi  
**3**  La quaglia si rinviene soprattutto oltre il limite superiore della foresta (2000 m)  
**4**  La quaglia ha un becco molto lungo con cui ricerca invertebrati nel fango

**Valida Y****Domanda n. 1366** Quali specie appartengono ai limicoli?

- Risposta 1**  Beccaccino  
**2**  Quaglia  
**3**  Beccaccia  
**4**  Fagiano

**Valida Y**

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1367** Quali delle seguenti affermazioni sui limicoli sono corrette?

- Risposta 1**  Sono migratori
- Valida Y** 2  Ricercano nel terreno invertebrati con il loro lungo becco
- 3  Si trovano soprattutto in aree ricche di mirtillo
- 4  Nidificano in vecchie cavità di picchi

**Domanda n. 1368** Quale di questi habitat predilige la beccaccia?

- Risposta 1**  Boschi misti
- Valida Y** 2  Praterie alpine
- 3  Pendi erbosi soleggiati e ricchi di rocce
- 4

**Domanda n. 1369** Quali delle seguenti affermazioni sulla beccaccia sono corrette?

- Risposta 1**  La beccaccia è particolarmente attiva durante le ore crepuscolari
- Valida Y** 2  La beccaccia nidifica al suolo
- 3  Il capo della beccaccia presenta strie longitudinali
- 4  La beccaccia si nutre esclusivamente di vegetali

**Domanda n. 1370** Quale di queste affermazioni sui columbidae è corretta?

- Risposta 1**  Sono esclusivamente vegetariani
- Valida Y** 2  Ricercano con il becco insetti nel fango
- 3  Sono monogami
- 4  Sono prevalentemente notturni

**Domanda n. 1371** Quali di queste anatre sono di superficie?

- Risposta 1**  Germano reale
- Valida Y** 2  Marzaiola
- 3  Moretta
- 4  Moriglione

**Domanda n. 1372** Quali di queste anatre sono di superficie?

- Risposta 1**  Marzaiola
- Valida Y** 2  Moretta
- 3  Moriglione
- 4  Alzavola

**Domanda n. 1373** Quali di queste caratteristiche riguardano le anatre di superficie?

- Risposta 1**  Le anatre di superficie ricercano alimento in acque basse o sulla terraferma
- Valida Y** 2  Devono prendere la rincorsa per involarsi
- 3  Quando nuotano la coda risulta ben visibile
- 4  Possono immergersi per qualche minuto

**Domanda n. 1374** Quale di queste informazioni sulle anatre tuffatrici è corretta?

- Risposta 1**  Possono involarsi dall'acqua senza alcuna rincorsa
- Valida Y** 2  Durante il nuoto la coda tocca la superficie dell'acqua
- 3  Possono ricercare il nutrimento sott'acqua per minuti
- 4  Durante il volo tengono il collo ripiegato a S

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1375** Quale di queste affermazioni sulle anatre selvatiche risulta corretta?

- Risposta 1**  Mutano il piumaggio due volte l'anno
- Valida Y** **2**  Durante la muta non riescono quasi a volare
- 3**  Le anatre di superficie sono in grado di involarsi solo dopo lunga rincorsa sulla superficie dell'acqua
- 4**  I pulcini sono in grado di nuotare subito dopo la schiusa

**Domanda n. 1376** Come si chiama la banda, il più delle volte colorata, sulle ali delle anatre?

- Risposta 1**  Coda
- Valida Y** **2**  Specchio
- 3**  Fianco
- 4**  Groppone

**Domanda n. 1377** Quali di queste specie appartengono ai rallidi?

- Risposta 1**  Quaglia
- Valida Y** **2**  Folaga
- 3**  Gallinella d'acqua
- 4**  Fagiano

**Domanda n. 1378** Quali di queste specie appartengono ai rallidi?

- Risposta 1**  Beccaccia
- Valida Y** **2**  Oca selvatica
- 3**  Porciglione
- 4**  Re di quaglie

**Domanda n. 1379** Quale ambiente predilige la maggior parte dei rallidi?

- Risposta 1**  Ambienti umidi e aree riparie
- Valida Y** **2**  Pendii soleggiati e rocciosi
- 3**  Boschi misti ricchi di latifoglie
- 4**  Fascia degli arbusti contorti

**Domanda n. 1380** Quale delle seguenti affermazioni sulla cicogna bianca è corretta?

- Risposta 1**  Si nutre esclusivamente di rane
- Valida Y** **2**  La cicogna bianca si nutre prevalentemente di topi, insetti, lombrichi, anfibi e rettili
- 3**  E' un migratore e trascorre la cattiva stagione in Africa
- 4**  La cicogna bianca predilige ambienti aperti, con prati umidi

**Domanda n. 1381** Quale specie di uccello si contraddistingue per il collo tenuto piegato a S durante il volo?

- Risposta 1**  Cicogna bianca
- Valida Y** **2**  Airone cenerino
- 3**  Cigno reale
- 4**

**Domanda n. 1382** Quale ambiente prediligono gli aironi?

- Risposta 1**  Corsi d'acqua e zone umide
- Valida Y** **2**  Pendii soleggiati e rocciosi
- 3**  Boschi misti ricchi di latifoglie
- 4**  In cerca di cibo anche prati e fossati

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1383** Cosa rientra nello spettro alimentare dell'airone cenerino?

- Risposta 1**  Topi  
**Valida Y** 2  Pesci e rane  
 3  Uova di uccelli che nidificano al suolo  
 4  Frutta

**Domanda n. 1384** Di cosa si nutre il cormorano?

- Risposta 1**  Esclusivamente di pesci  
**Valida Y** 2  Di pesci, pulcini di anatre e di altri uccelli acquatici  
 3  Di anfibi e uova di uccelli  
 4

**Domanda n. 1385** Quale di queste specie nidifica in colonie?

- Risposta 1**  Corvo imperiale  
**Valida Y** 2  Colombaccio  
 3  Cormorano  
 4

**Domanda n. 1386** Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- Risposta 1**  Picchi  
**Valida Y** 2  Turdidi  
 3  Rallidi  
 4  Storni

**Domanda n. 1387** Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- Risposta 1**  Fringillidi  
**Valida Y** 2  Limicoli  
 3  Columbidi  
 4  Cince o paridi

**Domanda n. 1388** Quali di questi gruppi appartengono ai passeriformi?

- Risposta 1**  Civette  
**Valida Y** 2  Rondini  
 3  Corvidi  
 4  Martin pescatore

**Domanda n. 1389** Qual di queste affermazioni sui passeriformi sono corrette?

- Risposta 1**  I nidiacei sono nidicoli  
**Valida Y** 2  Sono tutti migratori  
 3  Sono ad attività per lo più notturna  
 4  I maschi hanno canto spesso melodico

**Domanda n. 1390** Quali di questi uccelli nidificano per lo più in cavità?

- Risposta 1**  Turdidi  
**Valida Y** 2  Fringillidi  
 3  Cince  
 4  Limicoli

**Domanda n. 1391** Quali di questi uccelli nidifica in nidi di fango?

- Risposta 1**  Turdidi  
**Valida Y** 2  Fringillidi  
 3  Rondini  
 4  Storni

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1392** Quali uccelli formano grandi assembramenti nel periodo fine estate-autunno?

- Risposta 1**  Storno  
**2**  Tordo bottaccio  
**3**  Balestruccio  
**4**  Codiroso spazzacamino

**Valida Y****Domanda n. 1393** Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- Risposta 1**  Corvo imperiale  
**2**  Cornacchia  
**3**  Martin pescatore  
**4**  Upupa

**Valida Y****Domanda n. 1394** Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- Risposta 1**  Gazza  
**2**  Ghiandaia  
**3**  Cormorano  
**4**  Storno

**Valida Y****Domanda n. 1395** Quali delle seguenti specie fanno parte dei corvidi?

- Risposta 1**  Nocciolaia  
**2**  Gracchio alpino  
**3**  Corvo comune  
**4**  Storno

**Valida Y****Domanda n. 1396** Quali di queste specie sono frequenti nei fondovalle?

- Risposta 1**  Cornacchia  
**2**  Ghiandaia  
**3**  Gazza  
**4**  Gracchio alpino

**Valida Y****Domanda n. 1397** Quali delle seguenti specie si rinviene spesso in alta montagna?

- Risposta 1**  Corvo imperiale  
**2**  Ghiandaia  
**3**  Gazza  
**4**  Gracchio alpino

**Valida Y****Domanda n. 1398** I corvidi sono onnivori. In quale specie prevale un'alimentazione di origine animale?

- Risposta 1**  Corvo imperiale  
**2**  Nocciolaia  
**3**  Cornacchia  
**4**  In tutte le specie

**Valida Y****Domanda n. 1399** Quale di queste affermazioni sulla gazza è corretta?

- Risposta 1**  È migratrice  
**2**  Appartiene ai corvidi  
**3**  L'alimentazione consta in numerosi piccoli animali e nel periodo riproduttivo anche in uova e nidiacei  
**4**  La gazza evita i centri abitati

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1400** Dove nidifica la gazza?**Risposta 1**  Al suolo2  In cavità degli alberi3  In nicchie delle rocce4  Su alberi**Valida Y****Domanda n. 1401** Quali di queste affermazioni sulle cornacchie (nera e grigia) sono corrette?**Risposta 1**  La cornacchia, come onnivoro, si nutre anche di covate, nidiacei, leprotti e carcasse2  La cornacchia evita i centri abitati3  La cornacchia contribuisce alla diffusione del pino cembro4  La cornacchia è cacciabile**Valida Y****Domanda n. 1402** Quali delle seguenti affermazioni sul corvo imperiale sono corrette?**Risposta 1**  E' il più grande passeriforme in Alto Adige2  E' un uccello migratore3  Nidifica al suolo4  La silhouette di volo si distingue da quella degli altri corvidi grazie alla coda a cuneo**Valida Y****Domanda n. 1403** Dove nidifica il corvo imperiale?**Risposta 1**  Sul terreno2  In cavità degli alberi3  In nicchie della roccia4  Su alberi**Valida Y****Domanda n. 1404** La nocciolaia contribuisce alla diffusione dei semi degli alberi. Qual è la specie arborea nostrana maggiormente interessata?**Risposta 1**  Larice2  Quercia3  Pino cembro4  Abete rosso**Valida Y****Domanda n. 1405** Qual è la principale fonte trofica della nocciolaia?**Risposta 1**  Topi2  Pinoli e semi di alberi3  Leprotti4  Lombrichi**Valida Y****Domanda n. 1406** Quali delle seguenti specie di uccelli approntano depositi alimentari e possono quindi contribuire alla rinnovazione naturale del bosco?**Risposta 1**  Corvo comune2  Gracchio alpino3  Ghiandaia4  Nocciolaia**Valida Y****Domanda n. 1407** Quali affermazioni sulla ghiandaia sono corrette?**Risposta 1**  Appartiene ai passeriformi2  Appartiene ai corvidi3  E' esclusivamente vegetariana4 **Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1408** Quali affermazioni sui picchi sono corrette?

- Risposta 1**  Nidificano in cavità delle rocce
- Valida Y** **2**  Si nutrono in particolar modo di insetti
- 3**  Picchio verde e cenerino ricercano il cibo spesso al suolo
- 4**  Le cavità scavate dai picchi sono utilizzate anche da molte altre specie

**Domanda n. 1409** Quale picide è migratore?

- Risposta 1**  Picchio rosso maggiore
- Valida Y** **2**  Picchio tridattilo
- 3**  Torcicollo
- 4**  Picchio nero

**Domanda n. 1410** Quali delle seguenti specie utilizza i nidi di picchio?

- Risposta 1**  Ghiro
- Valida Y** **2**  Faina
- 3**  Gufo comune
- 4**  Picchio verde

**Domanda n. 1411** Com'è possibile favorire la presenza dei picchi nel bosco?

- Risposta 1**  Favorire la presenza nel bosco di adeguata necromassa (legno morto)
- Valida Y** **2**  Mantenere alberi vetusti
- 3**  Piantare arbusti bacciferi
- 4**

**Domanda n. 1412** Dove si rinviene il martin pescatore?

- Risposta 1**  In climi freddi
- Valida Y** **2**  In prossimità di corsi d'acqua
- 3**  In aree prative
- 4**  In prossimità del margine superiore della foresta

**Domanda n. 1413** Quale specie di uccello scava e nidifica in cavità scavate su rive ripide?

- Risposta 1**  Tordela
- Valida Y** **2**  Gazza
- 3**  Martin pescatore
- 4**  Quaglia

**Domanda n. 1414** Quali rapaci uccidono la preda con una beccata alla nuca?

- Risposta 1**  Falchi
- Valida Y** **2**  Accipitriformi
- 3**  Gipeto
- 4**

**Domanda n. 1415** Quali uccelli rapaci uccidono le prede con il becco?

- Risposta 1**  Falco pellegrino
- Valida Y** **2**  Astore
- 3**  Gheppio
- 4**  Sparviere

**Domanda n. 1416** Come uccidono gli accipitriformi le loro prede?

- Risposta 1**  Con una beccata alla nuca
- Valida Y** **2**  Sollevano la preda in volo e la lasciano precipitare al suolo
- 3**  Con gli artigli
- 4**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1417** Quali dei seguenti uccelli rapaci uccidono la preda con gli artigli?

- Risposta 1**  Aquila reale  
**2**  Astore  
**3**  Gheppio  
**4**  Falco pellegrino

**Valida Y****Domanda n. 1418** Cosa s'intende per borra?

- Risposta 1**  Il resto di una spiumata di un rapace notturno  
**2**  Le parti non digerite dai rapaci che vengono rigurgitate  
**3**  I resti di pelo di una lepre uccisa e consumata da una volpe  
**4**  La lanuggine che si trova in prossimità del foro di entrata in una lepre abbattuta in inverno

**Valida Y****Domanda n. 1419** I rapaci espellono borre con materiale non digerito. In quali gruppi si osservano con regolarità resti ossei?

- Risposta 1**  Falchi  
**2**  Strigiformi  
**3**  Accipitriformi  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1420** In quali uccelli la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- Risposta 1**  Astore  
**2**  Poiana  
**3**  Falco pellegrino  
**4**  Gallo cedrone

**Valida Y****Domanda n. 1421** Uccelli rapaci: in quali specie la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- Risposta 1**  Sparviere  
**2**  Falco pellegrino  
**3**  Poiana  
**4**  Gheppio

**Valida Y****Domanda n. 1422** Uccelli rapaci: in quali specie la femmina è considerevolmente più grossa del maschio?

- Risposta 1**  Nelle specie che si nutrono, in particolare, di topi  
**2**  Nelle specie che si nutrono, in particolare, di insetti  
**3**  Nelle specie che si nutrono, in particolare, di uccelli e prede di medie dimensioni  
**4**  Negli uccelli rapaci maschio e femmina hanno sempre le stesse dimensioni

**Valida Y****Domanda n. 1423** Uccelli rapaci: Come mai in alcune specie la femmina risulta di maggiori dimensioni rispetto al maschio?

- Risposta 1**  Per riscaldare meglio le uova  
**2**  Per garantire alla coppia un più ampio spettro alimentare  
**3**  Per difendere meglio la covata da predatori  
**4**  Per contrastare il maschio

**Valida Y****Domanda n. 1424** Quali di questi uccelli rapaci sono migratori?

- Risposta 1**  Gipeto  
**2**  Falco pecchiaiolo  
**3**  Nibbi  
**4**  Gheppio

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1425** In quali ambienti in Alto Adige si può trovare l'aquila reale?

- Risposta 1**  Fondovalli planiziali, con molte latifoglie  
**2**  Frutteti e vigneti  
**Valida Y** **3**  Limite superiore del bosco e foreste di montagna  
**4**  Regione alpina

**Domanda n. 1426** In quali ambienti caccia l'aquila reale?

- Risposta 1**  Sopra il limite del bosco  
**2**  In foreste molto chiuse  
**Valida Y** **3**  Nei frutteti  
**4**  In prossimità di masi con pollai

**Domanda n. 1427** Di cosa si nutre l'aquila reale?

- Risposta 1**  Marmotte e lepri  
**2**  Caprioletti e camoscetti  
**Valida Y** **3**  Carcasse  
**4**  Pesci

**Domanda n. 1428** Come uccide le proprie prede l'aquila reale?

- Risposta 1**  Con un colpo del suo forte becco alla nuca della preda  
**2**  Con gli artigli  
**Valida Y** **3**  Cattura la preda con gli artigli, la solleva in volo e la lascia precipitare al suolo  
**4**

**Domanda n. 1429** Dove nidifica di solito l'aquila reale?

- Risposta 1**  Oltre il limite del bosco  
**2**  Su cenge rocciose o su alberi nel bosco  
**Valida Y** **3**  In fondovalle  
**4**  In vecchi nidi di corvidi

**Domanda n. 1430** Quali delle seguenti affermazioni sul gipeto sono corrette?

- Risposta 1**  E' il più grande passeriforme dell'Alto Adige  
**2**  L'alimentazione consta in particolare in ossa e carcasse  
**Valida Y** **3**  Vive in aree d'alta quota  
**4**  Nidifica su alberi

**Domanda n. 1431** Quali specie di uccelli rapaci si somigliano per aspetto e modo di cacciare ma si distinguono per dimensioni?

- Risposta 1**  Astore e poiana  
**Valida Y** **2**  Astore e gheppio  
**3**  Astore e sparviere  
**4**

**Domanda n. 1432** Qual è l'habitat preferito da astore e sparviere?

- Risposta 1**  Prati alpini oltre il limite del bosco  
**2**  Foreste miste e di conifere  
**Valida Y** **3**  Campi e coltivi  
**4**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1433** Quali caratteristiche indicano che astore e sparviere hanno un volo molto agile e maneggevole?
- Risposta 1**  Ali corte e larghe
- Valida Y** 2  Ali larghe e lunghe
- 3  Coda corta e a ventaglio
- 4  Coda lunga
- 
- Domanda n. 1434** Dove nidificano astore e sparviere?
- Risposta 1**  Su alberi
- Valida Y** 2  In cavità di picchi
- 3  In fessure sulle rocce
- 4  In legnaie, in prossimità dei pollai
- 
- Domanda n. 1435** Un rapace si lancia da un albero e, volando velocemente e vicino al suolo lungo il margine del bosco, abbatte al suolo un colombaccio. Di che rapace potrebbe trattarsi?
- Risposta 1**  Gheppio
- Valida Y** 2  Astorei
- 3  Aquila reale
- 4  Gipeto
- 
- Domanda n. 1436** Di cosa si nutre di regola lo sparviere?
- Risposta 1**  Di giovani lepri
- Valida Y** 2  Di topi
- 3  Di piccoli uccelli
- 4  Di rane e rospi
- 
- Domanda n. 1437** Quali due categorie di prede, tra quelle sotto elencate caccia prevalentemente l'astore?
- Risposta 1**  Mammiferi di medio piccole dimensioni
- Valida Y** 2  Uccelli
- 3  Rane e rospi
- 4  Insetti
- 
- Domanda n. 1438** Quale rapace è in grado di catturare le proprie prede sia in aria che al suolo?
- Risposta 1**  Gheppio
- Valida Y** 2  Poiana
- 3  Astore
- 4  Falco pellegrino
- 
- Domanda n. 1439** Dove nidifica solitamente la poiana?
- Risposta 1**  Al suolo
- Valida Y** 2  In cavità di picchi
- 3  Su alberi
- 4  In fessure delle rocce
- 
- Domanda n. 1440** Un rapace sta in agguato su un palo in un campo e da questo posatoio caccia topi. Di che rapace potrebbe trattarsi?
- Risposta 1**  Falco pellegrino
- Valida Y** 2  Poiana
- 3  Astore
- 4  Aquila reale
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1441** Dove nidificano di solito i nibbi?

- Risposta 1**  Al suolo  
**2**  In cavità di picidi  
**3**  Su alberi  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1442** Come si distingue il becco (mandibola superiore) di un lodolaio da quella di uno sparviere?

- Risposta 1**  Il becco (mandibola superiore) è più fortemente piegato  
**2**  Il becco (mandibola superiore) dei falchi ha una colorazione tendente dal rossiccio  
**3**  Il becco (mandibola superiore) nei falchi è provvista di una sorta di "dente"  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1443** Quali delle seguenti affermazioni sui falchi sono corrette?

- Risposta 1**  Hanno occhi scuri  
**2**  Hanno artigli molto forti  
**3**  Non fanno veri nidi  
**4**  Hanno un' intaccatura nella coda

**Valida Y****Domanda n. 1444** In quale falconiforme i micromammiferi giocano, nella dieta, il ruolo principale?

- Risposta 1**  Falco pellegrino  
**2**  Lodolaio  
**3**  Gheppio  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1445** Quale di queste specie nidifica spesso in nicchie di edifici?

- Risposta 1**  Astore  
**2**  Gheppio  
**3**  Lodolaio  
**4**  Sparviere

**Valida Y****Domanda n. 1446** Quali delle seguenti specie attuano frequentemente lo spirito santo?

- Risposta 1**  Falco pellegrino  
**2**  Gheppio  
**3**  Lodolaio  
**4**  Sparviere

**Valida Y****Domanda n. 1447** Di cosa si nutre prevalentemente il gheppio?

- Risposta 1**  Di topi e grossi insetti  
**2**  Di uccelli  
**3**  Di serpenti  
**4**  Di mustelidi

**Valida Y****Domanda n. 1448** Quali delle seguenti affermazioni sui falconiformi sono corrette?

- Risposta 1**  Prediligono ambienti aperti  
**2**  Vivono in fitte foreste  
**3**  Il falco pellegrino cattura le prede in volo ed è un veloce volatore  
**4**  Il gheppio costruisce sempre il proprio nido su alti alberi

**Valida Y****Domanda n. 1449** Quali affermazioni su gufi e civette sono corrette?

- Risposta 1**  Il loro volo è del tutto silenzioso  
**2**  Le principali prede sono uccelli  
**3**  Catturano le prede esclusivamente in volo  
**4**  Molte specie si sono specializzate nella caccia ai micromammiferi

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1450** Cosa ci fa pensare che una borra rinvenuta appartenga ad uno strigiforme?

- Risposta 1**  Sono ben visibili resti ossei  
**2**  Non si vedono resti ossei  
**3**  E' più grande della borra di un rapace diurno  
**4**  Le borre non sono mai dei rapaci notturni

**Valida Y****Domanda n. 1451** Dove nidifica prevalentemente il gufo reale?

- Risposta 1**  Su alberi  
**2**  In cavità della roccia  
**3**  Al suolo  
**4**  In cavità di picchi

**Valida Y****Domanda n. 1452** Quali habitat predilige il gufo reale?

- Risposta 1**  Boschi e loro margini, con rocce e aree aperte per la caccia  
**2**  Boschi molto chiusi  
**3**  Aree d'alta quota  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1453** Dove nidifica il gufo comune?

- Risposta 1**  In cavità di picchi  
**2**  In vecchi nidi di corvidi  
**3**  In fessure delle rocce  
**4**  Al suolo

**Valida Y****Domanda n. 1454** Dove nidificano principalmente le diverse specie di civetta?

- Risposta 1**  In cavità negli alberi  
**2**  In vecchi nidi di corvidi  
**3**  In fessure nelle rocce  
**4**  Al suolo

**Valida Y****Domanda n. 1455** Quali di queste specie utilizza le cavità negli alberi?

- Risposta 1**  Civetta nana  
**2**  Puzzola  
**3**  Martora  
**4**  Gipeto

**Valida Y****Domanda n. 1456** Quali sono le prede principali delle civette?

- Risposta 1**  Uccelli  
**2**  Anfibi e rettili  
**3**  Topi  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1457** Quali di queste specie vivono di preferenza nei boschi misti delle vallate a clima maggiormente mite?

- Risposta 1**  Allocco  
**2**  Civetta capogrosso  
**3**  Civetta nana  
**4**  Civetta

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1458** Quali di queste specie prediligono le foreste di montagna sino al limite superiore del bosco?
- Risposta 1**  Allocco  
**Valida Y** **2**  Civetta capogrosso  
**3**  Civetta nana  
**4**  Civetta
- 
- Domanda n. 1459** Quali di questi animali sono frequenti prede della civetta nana?
- Risposta 1**  Piccoli uccelli  
**Valida Y** **2**  Topi  
**3**  Anfibi  
**4**  Lombrichi
- 
- Domanda n. 1460** Quale specie di strigiforme caccia spesso anche nelle ore diurne?
- Risposta 1**  Civetta nana  
**Valida Y** **2**  Gufo comune  
**3**  Allocco  
**4**
- 
- Domanda n. 1461** Quali sono le principali prede del barbagianni?
- Risposta 1**  Vermi  
**Valida Y** **2**  Topi  
**3**  Insetti  
**4**  Passeriformi
- 
- Domanda n. 1462** La fauna selvatica è occasionalmente soggetta a malattie che nella norma non costituiscono un problema. Tuttavia quali dei fattori sotto elencati aumentano il rischio che una malattia assuma un carattere epizootico?
- Valida Y** **Risposta 1**  forte prelievo venatorio  
**2**  elevata densità di popolazione  
**3**  malattia altamente contagiosa  
**4**  prolungato disturbo turistico
- 
- Domanda n. 1463** Quale dei seguenti fattori aumenta la possibilità di trasmissione di una malattia infettiva?
- Risposta 1**  contatti frequenti  
**Valida Y** **2**  alta densità di predatori  
**3**  calo della resistenza immunitaria degli animali  
**4**  cani vaganti che trasportano gli agenti patogeni da un animale all'altro
- 
- Domanda n. 1464** Il cacciatore è la prima persona che valuta la presenza di malattie. A cosa deve fare attenzione prima e dopo lo sparo?
- Risposta 1**  particolarità del comportamento  
**Valida Y** **2**  particolarità dell'aspetto  
**3**  lesioni organiche evidenti durante l'eviscerazione  
**4**  anomalie del trofeo
- 
- Domanda n. 1465** Quali delle seguenti malattie sono trasmissibili all'uomo e molto pericolose?
- Risposta 1**  carbonchio  
**Valida Y** **2**  cimurro  
**3**  rabbia  
**4**  pedaina
-

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1466** Quali delle seguenti malattie sono trasmissibili all'uomo e molto pericolose?**Risposta 1**  disturbi ormonali2  brucellosi3  stafilococchi4  rogna**Valida Y****Domanda n. 1467** Quali dei parassiti sotto riportati sono molto pericolosi anche per l'uomo?**Risposta 1**  strongili polmonari2  echinococco multiloculare3  zecche in funzione delle malattie che possono trasmettere4  larve di estridi**Valida Y****Domanda n. 1468** Quali di queste malattie della volpe possono essere mortali per l'uomo?**Risposta 1**  cimurro2  rabbia3  echinococchi4  rogna**Valida Y****Domanda n. 1469** Carbonchio: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  il carbonchio colpisce gli unghioni dei bovini2  la malattia ha un decorso rapido ed è spesso mortale3  il carbonchio compare solo in inverno4  il carbonchio è una malattia batterica altamente contagiosa (per contatto cutaneo, inalazione delle spore e ingestione di carne infetta)**Valida Y****Domanda n. 1470** Quale delle seguenti lesioni induce il sospetto di carbonchio ?**Risposta 1**  gonfiore degli organi genitali2  sangue di colore nero e non coagulato3  aree cutanee prive di pelo4  alterazione degli zoccoli**Valida Y****Domanda n. 1471** Brucellosi: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  un camoscio affetto da brucellosi si riconosce dallo scolo oculare purulento2  le brucelle causano infezioni purulente e ascessi agli organi3  la brucellosi è frequente nelle lepri, ma può interessare anche gli altri mammiferi e l'uomo4  le carni di animali ammalati sono commestibili**Valida Y****Domanda n. 1472** Quale delle seguenti lesioni visibili su una lepre cacciata fanno sospettare la brucellosi?**Risposta 1**  organi genitali ingrossati2  sangue nero e non coagulato3  esoftalmo4  grave infestazione da zecche**Valida Y****Domanda n. 1473** Rabbia silvestre: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  la rabbia può colpire tutti i mammiferi e l'uomo2  i virus raggiungono il midollo spinale ed il cervello, la malattia è letale3  i virus della rabbia provocano la perdita delle piume negli uccelli4  i cadaveri di animali selvatici sospetti rabidi vanno seppelliti molto accuratamente.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1474</b>	Quale specie selvatica è più importante per la trasmissione della rabbia?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> tasso
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> cinghiale
	3 <input checked="" type="checkbox"/> volpe
	4 <input type="checkbox"/> lepre
<b>Domanda n. 1475</b>	Cosa si deve fare quando, osservando una volpe, si sospetta la rabbia?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> evitare ogni contatto
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> informare il guardiacaccia, la polizia, gli uffici comunali o il veterinario ufficiale.
	3 <input type="checkbox"/> se c'è solo il sospetto non occorre fare niente
	4 <input type="checkbox"/> tenere un bastone davanti alla volpe per vedere se ha una maggiore tendenza a morderlo
<b>Domanda n. 1476</b>	Cosa si deve fare se si rinviene una volpe morta, in cui si sospetta la rabbia?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> portare il cadavere a casa per poterlo mostrare all'occorrenza
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> seppellire la volpe il prima possibile perchè non costituisca più un pericolo
	3 <input checked="" type="checkbox"/> informare il guardiacaccia, la polizia, gli uffici comunali o il veterinario ufficiale.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Evitare ogni contatto con il cadavere; utilizzare guanti monouso e raccogliere la carcassa in doppio sacco di plastica, inserendovi anche i guanti utilizzati; consegnare la volpe così confezionata all'Istituto zooprofilattico per le analisi.
<b>Domanda n. 1477</b>	Perchè l'echinococco può essere pericoloso per l'uomo?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Le cisti idatidee dell'echinococco distruggono il fegato, gli organi o il cervello
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> la tenia provoca una grave enterite con diarrea
	3 <input type="checkbox"/> Il virus echinococco distrugge i polmoni
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1478</b>	L'uomo come può contagiarsi con l'echinococco?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> inalando le uova del cestode durante la manipolazione del manto
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ingerendo alimenti : le uova del cestode possono essere adese a bacche e frutti di bosco, funghi e piante
	3 <input type="checkbox"/> mangiando carne di selvaggina
	4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1479</b>	Come ci si può proteggere dal contagio con l'echinococco?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> indossare guanti monouso e mascherina alla bocca durante la scuoiatura e la manipolazione del pelo
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> profilassi vaccinale
	3 <input type="checkbox"/> congelare il cadavere prima di scuoiarlo
	4 <input checked="" type="checkbox"/> sverminare regolarmente il cane, dato che anche il cane potrebbe essere portatore del parassita
<b>Domanda n. 1480</b>	Come ci si può proteggere dal contagio con l'echinococco?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> indossare guanti monouso e mascherina alla bocca e lavare accuratamente le mani e l'attrezzatura dopo lo scuoiamento
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> cuocere frutti di bosco e funghi provenienti da zone a rischio
	3 <input type="checkbox"/> congelare frutti di bosco e funghi prima di mangiarli
	4 <input type="checkbox"/> assumere un vermifugo
<b>Domanda n. 1481</b>	Quali delle seguenti malattie, talvolta letali, possono essere trasmesse da zecche?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Meningoencefalite primaverile-estiva (TBE)
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Rogna
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Borreliosi di Lyme
	4 <input type="checkbox"/> Echinococcosi

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1482** Quali accorgimenti servono ad evitare la meningoencefalite trasmessa da zecche?**Risposta 1**  controllare di non avere zecche al ritorno da una gita2  vaccinazione preventiva3  asportare il più rapidamente possibile le zecche fissate4  aspettare fino a che le zecche ingorgate si staccano da sole**Valida Y****Domanda n. 1483** Quali accorgimenti servono ad evitare la borreliosi trasmessa da zecche?**Risposta 1**  asportare il prima possibile le zecche fissate e controllare la zona del morso2  andare dal medico se a distanza di tempo attorno al morso della zecca compare un arrossamento disposto a cerchio3  aspettare fino a che la zecca ingorgata si stacca da sola4  vaccinare la selvaggina**Valida Y****Domanda n. 1484** Strongilosi polmonare: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  i cisticerchi degli strongili polmonari distruggono il fegato, gli organi o il cervello2  gli strongili polmonari colpiscono in prevalenza camosci e caprioli, e maggiormente i soggetti giovani3  la strongilosi polmonare porta quasi sempre a morte gli animali selvatici4  una lieve presenza di strongili polmonari, quando l'animale è in buone condizioni di nutrizione, non pregiudica la commestibilità delle carni**Valida Y****Domanda n. 1485** Quali delle seguenti affermazioni riguardo alla pasteurellosi sono corrette?**Risposta 1**  i camosci affetti soffrono di una grave congiuntivite agli occhi2  la pasteurellosi colpisce in prevalenza camosci giovani3  I batteri provocano una grave polmonite, gli animali muoiono in pochi giorni4  la carne di animali malati è libera al consumo**Valida Y****Domanda n. 1486** Quali delle seguenti affermazioni riguardo alla paratubercolosi sono corrette?**Risposta 1**  gli animali ammalati soffrono di una grave polmonite2  la malattia colpisce in prevalenza i bovini, ma anche il cervo3  la malattia produce una grave diarrea acquosa4  la malattia è tipica dei canidi**Valida Y****Domanda n. 1487** Cimurro: quali delle seguenti affermazioni sono corrette?**Risposta 1**  il cimurro colpisce prevalentemente canidi, tassi e furetti2  il cimurro è una malattia epidemica degli uccelli3  gli animali ammalati hanno difficoltà a camminare, sono sonnolenti e perdono la naturale diffidenza4  la trasmissione del virus avviene tramite secreti corporei, feci e urina**Valida Y****Domanda n. 1488** Cheratocongiuntivite infettiva: quale affermazione è corretta?**Risposta 1**  la cheratocongiuntivite infettiva colpisce tutti i bovidi2  gli animali ammalati rimangono ciechi3  la malattia è sempre mortale4 **Valida Y****Domanda n. 1489** Cheratocongiuntivite infettiva: quale affermazione è corretta?**Risposta 1**  la cheratocongiuntivite infettiva compare prevalentemente nei mesi estivi2  la cheratocongiuntivite infettiva colpisce solo cervi e caprioli3  la cheratocongiuntivite infettiva ha un decorso raramente mortale se gli animali vengono lasciati tranquilli4 **Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1490** Pedaina: quali affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  la pedaina può essere trasmessa agli stambecchi dal bestiame al pascolo
- Valida Y** **2**  gli animali ammalati hanno una tosse forte
- 3**  gli animali ammalati brucano spesso in ginocchio o distesi e deperiscono
- 4**  l'infezione avviene tramite il suolo

**Domanda n. 1491** Quali accorgimenti possono prevenire la pedaina?

- Risposta 1**  curare ovini e caprini prima di portarli al pascolo
- Valida Y** **2**  evitare di rifornire le saline ai primi casi di pedaina nel branco
- 3**  vaccinare gli animali selvatici
- 4**  intensificare il prelievo venatorio

**Domanda n. 1492** Quali parassiti colpiscono frequentemente il capriolo?

- Risposta 1**  larve di estridi
- Valida Y** **2**  acari della rogna
- 3**  strongili polmonari
- 4**

**Domanda n. 1493** In quali specie selvatiche si rinvencono larve di estridi?

- Risposta 1**  volpe
- Valida Y** **2**  capriolo
- 3**  cinghiale
- 4**  cervo

**Domanda n. 1494** Miasi nasale: quali di queste affermazioni sono corrette?

- Risposta 1**  Gli estridi sono insetti simili ai calabroni
- Valida Y** **2**  gli animali ammalati presentano croste e aree prive di pelo
- 3**  gli estridi depongono le loro uova nelle narici degli animali selvatici
- 4**  le larve degli estridi intasano le cavità nasali e le vie aeree

**Domanda n. 1495** Qual'è l'agente patogeno della rogna del camoscio?

- Risposta 1**  una tenia
- Valida Y** **2**  un acaro scavatore
- 3**  un virus
- 4**  un batterio

**Domanda n. 1496** Come si trasmette la rogna sarcoptica nel camoscio?

- Risposta 1**  per contatto diretto
- Valida Y** **2**  tramite il foraggio
- 3**  tramite i liquidi corporei
- 4**  è ereditaria

**Domanda n. 1497** Quale di questi fattori favorisce l'espansione della rogna del camoscio?

- Risposta 1**  elevato prelievo venatorio
- Valida Y** **2**  elevata densità di popolazione
- 3**  buona condizione fisica della selvaggina
- 4**  ereditarietà

**Domanda n. 1498** In quale delle seguenti specie animali la rogna può assumere un carattere epidemico?

- Risposta 1**  capriolo
- Valida Y** **2**  volpe
- 3**  camoscio
- 4**  lepore

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1499** Entrando nella tana di una volpe il cane da caccia può contrarre la rogna?**Risposta 1**  sì2  no3 4 **Valida Y****Domanda n. 1500** A quali circostanze sono riconducibili i palchi "a parrucca"?**Risposta 1**  ferite agli arti2  ferite agli organi genitali3  Borreliosi4  ereditarietà**Valida Y****Domanda n. 1501** In occasione di quale anomalia il capriolo non perde il trofeo?**Risposta 1**  trofeo a turacciolo2  corno supplementare3  trofeo "a parrucca"4  corno morto per inverni troppo freddi**Valida Y****Domanda n. 1502** Il cacciatore osserva un camoscio che tossisce. Quale malattia potrebbe avere?**Risposta 1**  rogna sarcoptica2  strongilosi polmonare3  pasteurellosi4  cheratocongiuntivite**Valida Y****Domanda n. 1503** Il cacciatore osserva un capriolo che tossisce. Quale malattia potrebbe avere?**Risposta 1**  cimurro2  strongilosi polmonare3  miasi nasale4  parassiti intestinali**Valida Y****Domanda n. 1504** Il cacciatore osserva uno stambecco che bruca stando in ginocchio; di cosa potrebbe soffrire?**Risposta 1**  brucellosi2  pedaina3  cheratocongiuntivite4  rogna**Valida Y****Domanda n. 1505** Quali atteggiamenti mostra un animale affetto da rogna?**Risposta 1**  è aggressivo nei confronti degli animali conspecifici2  è agitato, si gratta e si sfrega3  ha la schiuma alla bocca4  perde la naturale paura nei confronti dell'uomo**Valida Y****Domanda n. 1506** A inizio estate il cacciatore dall'altana osserva un capriolo che tossisce frequentemente, sbruffa e scuote il capo: cosa deduce da un tale comportamento?**Risposta 1**  il capriolo è ferito alla testa in seguito ad incidente stradale2  il capriolo è affetto da miasi nasale3  il capriolo è in ipotermia4  il capriolo ha la rogna**Valida Y**

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

- 
- Domanda n. 1507** Quali di queste lesioni inducono a sospettare che un camoscio ha la rogna?
- Risposta 1**  emorragie agli organi
- Valida Y** **2**  imbrattamento fecale
- 3**  grosse croste grigie e aree prive di pelo sulla cute
- 4**
- 
- Domanda n. 1508** Un cacciatore intende vendere un capriolo cacciato, che alla eviscerazione non presentava alcuna alterazione, direttamente ad un ristoratore. Può farlo senza sottoporre il capo a visita ispettiva da parte di una persona autorizzata?
- Valida Y** **Risposta 1**  sì
- 2**  no
- 3**
- 4**
- 
- Domanda n. 1509** Quali parti devono essere presentate alla persona formata per poter vendere un capo cacciato?
- Risposta 1**  gli organi: cuore, fegato, reni, polmoni e milza
- Valida Y** **2**  l'intero corpo animale compresi gli organi e l'intestino
- 3**  il corpo animale eviscerato e pulito
- 4**  la testa e i cinque organi cuore, fegato, reni, polmoni e milza
- 
- Domanda n. 1510** Quali accorgimenti sono previsti per un ungulato destinato ad essere venduto per il consumo?
- Risposta 1**  dev'essere eviscerato entro 5 ore dall'abbattimento
- Valida Y** **2**  dev'essere presentato alla persona formata entro 36 ore
- 3**  dev'essere eviscerato entro 3 ore dall'abbattimento
- 4**  dev'essere presentato alla persona formata entro 24 ore
- 
- Domanda n. 1511** Una lepre cacciata presenta pus agli organi genitali, agli organi interni e sottopelle. Come ci si deve comportare?
- Risposta 1**  Si asportano i focolai di pus, la carne è commestibile
- Valida Y** **2**  la carne non è commestibile, ma la carcassa può essere data in pasto alle volpi o ai cani
- 3**  la carcassa va raccolta in doppio sacco di plastica e consegnata all'Istituto zooprofilattico o ad un posto di raccolta: c'è il sospetto di brucellosi.
- 4**
- 
- Domanda n. 1512** Quali dei seguenti capi non sono idonei ad essere venduti per il consumo?
- Risposta 1**  capi fortemente deperiti con diarrea acquosa
- Valida Y** **2**  capi con sviluppo abnorme delle corna
- 3**  capi incidentati
- 4**  capi ritrovati morti con cane da recupero al mattino successivo alla caccia
- 
- Domanda n. 1513** Quali lesioni organiche del capo abbattuto pregiudicano la commestibilità delle carni?
- Risposta 1**  focolai purulenti sulla carcassa
- Valida Y** **2**  miasi nasale
- 3**  lieve strongilosi polmonare
- 4**  grave diarrea acquosa
- 
- Domanda n. 1514** Quali delle seguenti alterazioni pregiudicano la commestibilità delle carni di selvaggina?
- Risposta 1**  polmonite acuta
- Valida Y** **2**  diarrea lieve
- 3**  grave dimagrimento in animale con malattia acuta in corso
- 4**  animale con deformazione del palco
-

**Categoria** 1**Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1515** La miasi nasale del capriolo condiziona la commestibilità delle carni?**Risposta 1**  sì2  no3 4 **Valida Y****Domanda n. 1516** Le carni di una femmina di capriolo sono libere per il proprio consumo senza visita ispettiva da parte della persona formata quando all'eviscerazione si sia evidenziata solo una lieve strongilosi polmonare ed il peso dell'animale sia normale?**Risposta 1**  sì2  no3 4 **Valida Y****Domanda n. 1517** Quale di queste specie animali é tipica per il Monte Sole (o Monte Mezzodi) in Val Venosta?**Risposta 1**  Coturnice2  Francolino di monte3  Beccaccia4  Pernice bianca**Valida Y****Domanda n. 1518** Quali specie vegetali sono tipiche per il Monte Sole (o Monte Mezzodi) in Val Venosta?**Risposta 1**  Ginepro2  Faggio3  Roverella4  Abete rosso**Valida Y****Domanda n. 1519** Quali specie animali sono tipiche per l'Oltradige e la Bassa Atesina?**Risposta 1**  Lepre comune2  Marmotta3  Capriolo4  Coturnice**Valida Y****Domanda n. 1520** Quali specie vegetali sono tipiche per l'Oltradige e la Bassa Atesina?**Risposta 1**  Faggio2  Pino cembro (o cirmolo)3  Roverella4  Ontano verde**Valida Y****Domanda n. 1521** Quali specie animali sono tipiche nelle Dolomiti?**Risposta 1**  Camoscio2  Cormorano3  Gallo forcello4  Lepre bianca (o lepre variabile)**Valida Y****Domanda n. 1522** Quale specie vegetale é tipica nelle Dolomiti?**Risposta 1**  Pino mugo2  Frassino3  Castagno4  Carpino nero**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1523** Quali specie animali sono tipiche per la Val Sarentino?

- Risposta 1**  Stambecco  
**2**  Capriolo  
**3**  Lepre bianca (o lepre variabile)  
**4**  Gallo cedrone e gallo forcello

**Valida Y****Domanda n. 1524** Quali specie vegetali sono tipiche per la Val Sarentino?

- Risposta 1**  Pino mugo  
**2**  Castagno  
**3**  Pino cembro (o cirmolo)  
**4**  Faggio

**Valida Y****Domanda n. 1525** Le aree frequentate dal camoscio cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige il camoscio d'estate?

- Risposta 1**  Pendii di alta montagna, ricchi di vegetazione alpina  
**2**  Colture agricole intensive  
**3**  Zone boschive rocciose e ombreggiate  
**4**  I boschi ripariali

**Valida Y****Domanda n. 1526** Le aree frequentate dal camoscio cambiano durante l'anno. Quali tipologie di ambiente predilige il camoscio d'inverno?

- Risposta 1**  Zone boschive sulle pendici montane rivolte verso nord  
**2**  Pendii esposti verso sud  
**3**  Crinali montuosi liberi da neve  
**4**  Pendii montani molto innevati

**Valida Y****Domanda n. 1527** Anche presso gli insediamenti urbani sono presenti alcune specie selvatiche. Indichi esempi.

- Risposta 1**  Tortora dal collare (o tortora orientale)  
**2**  Gazza  
**3**  Corvo imperiale  
**4**  Civetta nana

**Valida Y****Domanda n. 1528** Quali animali dipendono particolarmente dalla presenza di prati e pascoli?

- Risposta 1**  Poiana e gheppio  
**2**  Francolino di monte  
**3**  Martora  
**4**  Arvicole e volpi

**Valida Y****Domanda n. 1529** Caratteristiche generali di tutti i mammiferi.

- Risposta 1**  Tutti mammiferi sono artiodattili  
**2**  Mammiferi non hanno denti incisivi nella mascella superiore  
**3**  Tutti mammiferi sono vivipari e di norma partoriscono cuccioli completamente sviluppati  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1530** Quali specie appartengono all'ordine dei predatori da pelo?

- Risposta 1**  Donnola  
**2**  Aquila reale  
**3**  Lince  
**4**  Puzzola

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1531** Quale di queste specie fa parte dei bovidi?

- Risposta 1**  Daino  
**2**  Cervo  
**3**  Cinghiale  
**4**  Stambecco

**Valida Y****Domanda n. 1532** Quale di queste specie fa parte dei cervidi?

- Risposta 1**  Daino  
**2**  Muflone  
**3**  Cinghiale  
**4**  Camoscio

**Valida Y****Domanda n. 1533** I becchi di capriolo difendono il loro territorio dagli altri maschi adulti. Come si comportano i becchi adulti nei confronti dei becchi yearling, che hanno già soffregato?

- Risposta 1**  i becchi adulti tollerano quelli giovani, i cosiddetti yearling, nel proprio territorio  
**2**  i becchi yearling vengono attaccati dai maschi adulti se sconfinano nel loro territorio  
**3**  i becchi yearling vigorosi vengono scacciati con particolare decisione  
**4**  i becchi yearling deboli vengono inseguiti con particolare inventività e scacciati

**Valida Y****Domanda n. 1534** Che età approssimativa possono raggiungere i caprioli in libertà?

- Risposta 1**  5 anni  
**2**  10 anni  
**3**  20 anni  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1535** Di quanto aumenta lo sviluppo del popolamento di caprioli in una riserva media?

- Risposta 1**  dal 30 al 70 % delle capriole presenti in primavera  
**2**  dal 80 al 120 % delle capriole presenti in primavera  
**3**  supera il 150 % delle capriole presenti in primavera  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1536** Quale affermazione è corretta, in riferimento al trofeo del becco yearling di capriolo?

- Risposta 1**  becchi yearling sono sempre fusoni  
**2**  becchi yearling possono formare anche un trofeo forcuto  
**3**  becchi yearling non hanno mai un trofeo a sei punte  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1537** Quando il cervo maschio si trova nel periodo d'ingrassamento?

- Risposta 1**  dopo il soffregamento del trofeo fino all'inizio degli amori  
**2**  nei mesi successivi al periodo degli amori  
**3**  nel periodo di sviluppo del trofeo  
**4**

**Valida Y****Domanda n. 1538** È presente nel cerbiatto, similmente come nel caprioleto, un primo trofeo, il quale viene gettato ancora durante il primo anno di vita?

- Risposta 1**  sì  
**2**  solo di rado  
**3**  no  
**4**

**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1539** Cervo: Quanti mesi passano dalla perdita dei vecchi palchi fino alla pulitura (soffregamento del velluto) del nuovo trofeo?**Risposta 1**  ca. 3 mesi**Valida Y** 2  ca. 5 mesi3  ca. 8 mesi4 **Domanda n. 1540** Come deve essere gestito un popolamento di cervi, per limitare la consistenza della specie?**Risposta 1**  abbattere principalmente capi di cervi maschili**Valida Y** 2  risparmiare le femmine3  intervenire incisivamente sulla classe delle cerva adulte4 **Domanda n. 1541** A che età viene solitamente coperta la femmina di stambecco per la prima volta?**Risposta 1**  A un anno**Valida Y** 2  Da 2 a 3 anni3  Da 3 a 5 anni4 **Domanda n. 1542** Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?**Risposta 1**  Riccio**Valida Y** 2  Marmotta3  Coniglio selvatico4  Arvicola**Domanda n. 1543** Quali dei seguenti animali appartengono ai Roditori?**Risposta 1**  Moscardino**Valida Y** 2  Ratto3  Talpa4  Toporagno**Domanda n. 1544** Quali rappresentanti dei Lagomorfi sono naturalmente presenti in Alto Adige?**Risposta 1**  Moscardino**Valida Y** 2  Lepre comune3  Lepre variabile4  Coniglio selvatico**Domanda n. 1545** Cosa compare nello spettro alimentare dei Gliridi?**Risposta 1**  Gemme e foglie**Valida Y** 2  Semi e noci3  Uova di uccelli4  Frutta**Domanda n. 1546** Quali delle seguenti specie vivono in comunità che cacciano collettivamente e difendono il territorio?**Risposta 1**  Lupo**Valida Y** 2  Orso3  Faina4  Lince

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1547** Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- Risposta 1**  La volpe e il tasso possono occupare la stessa tana contemporaneamente
- Valida Y** **2**  La volpe e il tasso non occupano mai contemporaneamente la stessa tana
- 3**  Le volpi scacciano sempre i tassi dalla tana
- 4**

**Domanda n. 1548** Quali delle seguenti affermazioni sulla volpe sono corrette?

- Risposta 1**  Le volpi raggiungono la maturità sessuale già nel primo anno di vita
- Valida Y** **2**  Le volpi sono sessualmente mature solo a partire dal secondo anno di vita
- 3**  Le volpi possono essere sessualmente mature già a 3-4 mesi di vita
- 4**  Il maschio partecipa all'allevamento dei cuccioli

**Domanda n. 1549** Quali carnivori possono predare talvolta la volpe?

- Risposta 1**  Nessuno
- Valida Y** **2**  L'aquila reale
- 3**  Il gipeto
- 4**  La lince

**Domanda n. 1550** Cervo: Da fine luglio hanno i palchi puliti

- Risposta 1**  solo i fusoni
- Valida Y** **2**  i cervi vecchi
- 3**  tutti i cervi
- 4**

**Domanda n. 1551** Quali tra queste specie non hanno bisogno di alimentarsi di insetti nelle prime fasi di vita?

- Risposta 1**  Coturnici
- Valida Y** **2**  Columbidi
- 3**  Fagiani di monte
- 4**  Pernici bianche

**Domanda n. 1552** Quali tra queste specie non nidificano in cavità?

- Risposta 1**  il gufo comune
- Valida Y** **2**  l'upupa
- 3**  la civetta nana
- 4**  il gufo reale

**Domanda n. 1553** La ghiandaia nel bosco...

- Risposta 1**  si incontra molto raramente
- Valida Y** **2**  è utile in quanto contribuisce alla rinnovazione del bosco stesso
- 3**  è nociva perché mangia le ghiande
- 4**  è nociva perché preda nidi e nidiacei

**Domanda n. 1554** La scienza che studia le relazioni tra gli esseri viventi e l'ambiente che li circonda si chiama...

- Risposta 1**  Botanica
- Valida Y** **2**  Geologia
- 3**  Ecologia
- 4**  Biotopo

**Domanda n. 1555** Quali di questi ambienti naturali sono biotopi?

- Risposta 1**  Laghi e stagni
- Valida Y** **2**  Bosco ripariale
- 3**  Bosco di conifere
- 4**  Prato

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1556</b>	Qual è il ruolo del rumine nel meccanismo digestivo dei ruminanti?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nel rumine il cibo viene mescolato con microrganismi e preparato per la digestione.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Il rumine non ha nulla a che vedere con la digestione. 3 <input type="checkbox"/> Nel rumine le sostanze nutritive vengono immesse nel sangue. 4 <input checked="" type="checkbox"/> Dal rumine il cibo viene rimandato alla bocca per una ulteriore masticazione.
<b>Domanda n. 1557</b>	Qual è il ruolo dell'abomaso nel meccanismo digestivo dei ruminanti?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Nell'abomaso il cibo viene mescolato con microrganismi e preparato per la digestione.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Nell'abomaso la poltiglia costituita dal cibo masticato viene selezionata nelle sue componenti. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Nell'abomaso la poltiglia costituita dal cibo masticato viene integrata con enzimi e acidi gastrici. 4 <input type="checkbox"/> Dall'abomaso il cibo viene rimandato alla bocca per una ulteriore masticazione.
<b>Domanda n. 1558</b>	In quale parte dell'apparato digerente dei ruminanti le sostanze nutritive vengono assunte nel sangue?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Nell'esofago
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Nel rumine 3 <input type="checkbox"/> Nel reticolo 4 <input checked="" type="checkbox"/> Nell'intestino
<b>Domanda n. 1559</b>	A quale famiglia appartiene la lontra?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Felidi
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> Canidi 3 <input checked="" type="checkbox"/> Mustelidi 4 <input type="checkbox"/> Roditori
<b>Domanda n. 1560</b>	Qual è il principale nutrimento delle lontre?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Pesci, rane e gamberi
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Piccoli mammiferi e uccelli acquatici 3 <input type="checkbox"/> Gemme e bacche 4 <input type="checkbox"/> Radici e cortecce
<b>Domanda n. 1561</b>	Quali tracce denotano la presenza di una lontra?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Orme e segni di trascinamento
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Fatte 3 <input type="checkbox"/> Tronchi d'albero morsi 4 <input type="checkbox"/> Grandi mucchi di terra
<b>Domanda n. 1562</b>	Con cosa cerca la preda, la lontra, se l'acqua è torbida?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Con gli artigli
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Con le vibrisse 3 <input type="checkbox"/> Con la coda 4 <input type="checkbox"/>
<b>Domanda n. 1563</b>	Quali caratteristiche corporee distinguono i gatti selvatici da quelli domestici?
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Il disegno del pelo
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> La lunghezza delle zampe e del collo 3 <input type="checkbox"/> Le impronte ed i segni del morso 4 <input checked="" type="checkbox"/> La coda

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1564** La pittima reale (*Limosa limosa*)...**Risposta 1**  ... è osservabile tutto l'anno nei pressi dei laghi più grandi.2  ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.3  ... è riconoscibile per le zampe verdi.4  ... vive nelle zone umide ed è un uccello migratore.**Valida Y****Domanda n. 1565** La pantana comune (*Tringa nebularia*) ...**Risposta 1**  ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.2  ... è riconoscibile per le zampe verdi.3  ... ha un lungo becco con il quale si procura il cibo.4  ... depone le uova nei nidi delle capinere.**Valida Y****Domanda n. 1566** La pavoncella (*Vanellus vanellus*) ...**Risposta 1**  ... è osservabile tutto l'anno nei pressi dei laghi più grandi.2  ... è riconoscibile per le zampe verdi.3  ... è riconoscibile per il piumaggio bianco e nero.4  ... è un uccello migratore.**Valida Y****Domanda n. 1567** Il corriere piccolo (*Charadrius dubius*) ...**Risposta 1**  ... vive sui depositi ghiaiosi lungo fiumi e torrenti.2  ... è facilmente riconoscibile per la testa ed il collo bianconeri.3  ... depone le uova nei nidi delle capinere.4  ... è grande all'incirca come un gallo domestico.**Valida Y****Domanda n. 1568** I gabbiani ...**Risposta 1**  ... nidificano da qualche tempo anche in Alto Adige.2  ... depongono le uova nei nidi delle anatre selvatiche.3  ... si nutrono principalmente di bacche ed erbe.4  ... hanno il becco a forma di cucchiaino.**Valida Y****Domanda n. 1569** L'alzavola (*Anas crecca*) ....**Risposta 1**  ... è la più piccola anatra autoctona.2  ... è un uccello migratore visibile in Alto Adige solamente al passo.3  ... ha una fascia verde che circonda l'occhio.4  ... ha il becco a uncino.**Valida Y****Domanda n. 1570** La marzaiola (*Anas querquedula*) ....**Risposta 1**  ... è la più piccola anatra autoctona.2  ... è un uccello migratore.3  ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.4  ... ha il becco a uncino.**Valida Y****Domanda n. 1571** Il mestolone comune (*Spatula clypeata*) ....**Risposta 1**  ... è la più piccola anatra autoctona.2  ... ha il becco lungo e largo, simile a un cucchiaino.3  ... ha zampe palmate a forma di cucchiaino.4  ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.**Valida Y****Domanda n. 1572** La moretta (*Aythya fuligula*) ...**Risposta 1**  ... è la più piccola anatra autoctona.2  ... ha occhi gialli e luminosi.3  ... ha una fascia bianca che circonda l'occhio.4  ... appartiene alla classe delle cosiddette anatre tuffatrici.**Valida Y**

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1573** Lo smergo maggiore (*Mergus merganser*) ....**Risposta 1**  ... va in cerca di prede nuotando con la testa immersa nell'acqua.**Valida Y**2  ... ha una fascia verde che circonda l'occhio3  ... ha il becco a uncino.4  ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.**Domanda n. 1574** Lo svasso maggiore (*Podiceps cristatus*) ...**Risposta 1**  ... nidifica in Alto Adige.**Valida Y**2  ... ha il becco a forma di cucchiaino.3  ... si nutre soprattutto di pesci.4  ... è la più piccola anatra autoctona.**Domanda n. 1575** Il tuffetto comune (*Tachybaptus ruficollis*) ...**Risposta 1**  ... nidifica nei canneti.**Valida Y**2  ... si nutre di piccoli pesci e insetti.3  ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.4  ... si nutre soprattutto di cibo di origine vegetale.**Domanda n. 1576** Il porciglione (*Rallus aquaticus*) ...**Risposta 1**  ... è grande all'incirca come un merlo.**Valida Y**2  ... va in cerca di cibo fino a cinque metri sott'acqua.3  ... appartiene alla classe delle anatre nuotatrici.4  ... è l'unico rallo cacciabile in Alto Adige.**Domanda n. 1577** L'ibis eremita (*Geronticus eremita*) ...**Risposta 1**  ... viene attualmente reintrodotta in Europa.**Valida Y**2  ... nidifica in colonie e va a pescare in gruppo.3  ... è attivo soprattutto di notte.4  ... viene cacciato con cane da ferma in autunno.**Domanda n. 1578** La cesena (*Turdus pilaris*) ...**Risposta 1**  ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.**Valida Y**2  ... è uniformemente nero con il becco giallo.3  ... si trova raramente in inverno in Alto Adige.4  ... ha la coda nera.**Domanda n. 1579** Il tordo bottaccio (*Turdus philomelus*) ...**Risposta 1**  ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.**Valida Y**2  ... ha la schiena di colore marrone ed il petto chiazzato a macchie gialle e marroni.3  ... si trova raramente in inverno in Alto Adige.4  ... è uniformemente nero con il becco giallo.**Domanda n. 1580** La tordela (*Turdus viscivorus*) ...**Risposta 1**  ... si nutre, come tutti i turdidi, soprattutto di semi e noci.**Valida Y**2  ... ha capo e collo di colore grigio, la schiena color ruggine, il petto chiazzato ed il basso ventre bianco.3  ... somiglia al tordo bottaccio, ma è più grande.4  ... ha una colorazione più grigia del tordo bottaccio, con chiazze meno eleganti nella parte inferiore.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1581</b>	Il merlo dal collare ( <i>Turdus torquatus</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è facilmente riconoscibile per la fascia bianca sul torace.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... nidifica da noi tra le ultime conifere al limite del bosco e nella zona degli arbusti contorti.
	3 <input type="checkbox"/> ... somiglia al tordo bottaccio.
	4 <input type="checkbox"/> ... si nutre, come tutti i turdidi, soprattutto di semi e noci.
<b>Domanda n. 1582</b>	Il merlo ( <i>Turdus merula</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è a suo agio, in quanto Kulturfolger (= specie che si adatta bene alle modificazioni ambientali causate dall'uomo), negli insediamenti antropici, nei parchi urbani e nei giardini.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> ... è facilmente riconoscibile per la fascia bianca sul torace.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... è presente nei boschi fino al loro limite superiore.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... si nutre di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.
<b>Domanda n. 1583</b>	Il pettirosso ( <i>Erithacus rubecula</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è presente dal fondovalle fino a 2000 metri s.l.m..
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... lo si trova, in inverni miti, anche negli insediamenti umani.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... nidifica a terra, tra i cespugli e nei fori presenti nei tronchi d'albero.
	4 <input type="checkbox"/> ... costruisce il suo nido di argilla semisferico sotto gli spioventi dei tetti.
<b>Domanda n. 1584</b>	Il culbianco ( <i>Oenanthe oenanthe</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è indiscutibilmente un uccello di montagna.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... lo si vede spesso sui prati aridi alpini con mucchi di sassi.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... ha come segno distintivo appariscente il groppone e la coda di colore bianco candido.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... migra in agosto per svernare in climi più caldi.
<b>Domanda n. 1585</b>	Il codiroso spazzacamino ( <i>Phoenicurus ochruros</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è un uccello migratore.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... è tra le specie ospitanti preferite dal cuculo.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... ha la coda color rosso ruggine che vibra in continuazione.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... è di colore grigio scuro o grigio marrone.
<b>Domanda n. 1586</b>	Il fringuello ( <i>fringilla coelebs</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> ... ha la coda di colore rosso ruggine che vibra in continuazione.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... vive nelle siepi, nei giardini e nei boschi dal fondovalle fino al limite superiore del bosco.
	3 <input type="checkbox"/> ... è indiscutibilmente un uccello di montagna.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... ha due bande bianche sulle ali.
<b>Domanda n. 1587</b>	Il crociere comune ( <i>Loxia curvirostra</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è un abitante dei boschi di conifere fino al limite superiore del bosco.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... si nutre in particolare di semi di abete rosso e di larice.
	3 <input type="checkbox"/> ... si nutre soprattutto di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... può covare anche d'inverno.
<b>Domanda n. 1588</b>	Il maschio di ciuffolotto comune ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> ... ha la schiena di colore marrone e il petto chiazzato con macchie gialle e marroni.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... con il suo petto rosso ed il groppone bianco è un uccello che salta all'occhio.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... lo si trova soprattutto nei boschi misti di conifere con fitto sottobosco.
	4 <input type="checkbox"/> ... ha il petto di colore grigio scuro.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n.</b> 1589	Il cardellino ( <i>Carduelis carduelis</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	... fa il nido sulle piante dei campi, spesso a foglie caduche, e vive nelle zone coltivate o nei centri abitati.
<b>Valida Y</b>	2	<input type="checkbox"/> ... ha la coda di colore rosso ruggine che vibra in continuazione.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... è un uccello variopinto molto appariscente.
	4	<input type="checkbox"/> ... fa il nido in cavità di tronchi d'albero abbandonate.
<b>Domanda n.</b> 1590	Il verdone comune ( <i>Chloris chloris</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	... si nutre soprattutto di semi.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... preferisce stare su alberi e arbusti sempreverdi.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... in inverno si avvicina volentieri alle casette con il nutrimento per gli uccelli.
	4	<input type="checkbox"/> ... si nutre soprattutto di vermi, insetti, lumache, frutti e verdure.
<b>Domanda n.</b> 1591	La cincia dal ciuffo ( <i>Lophophanes cristatus</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/>	... fa il nido nelle cavità dei tronchi d'albero e provvede a ostruire il foro d'ingresso lasciando lo spazio necessario per passare.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... preferisce boschi di conifere aperti e soleggiati.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... ha bisogno di tronchi d'albero in decomposizione per fare il nido.
	4	<input type="checkbox"/> ... è il più piccolo uccello canoro autoctono.
<b>Domanda n.</b> 1593	La cinciallegra ( <i>Parus major</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/>	... è facilmente riconoscibile per il cappuccio chiazato di bianco e di nero.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... la si trova spesso vicino a insediamenti umani e in boschi misti di latifoglie fino a mezza montagna.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... cova nelle cavità dei tronchi.
	4	<input type="checkbox"/> ... è la più piccola dei nostri Paridi.
<b>Domanda n.</b> 1594	La cinciarella ( <i>Cyanistes caeruleus</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	... è presente più frequentemente in territori più caldi.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... nidifica in cavità del tronco e nelle casette per uccelli.
	3	<input type="checkbox"/> ... è un abitante del limite superiore del bosco.
	4	<input type="checkbox"/> ... ha il petto attraversato da una fascia trasversale.
<b>Domanda n.</b> 1595	La rondine montana ( <i>Ptyonoprogne rupestris</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/>	... sverna in Alto Adige.
<b>Valida Y</b>	2	<input type="checkbox"/> ... si ciba prevalentemente di semi.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... nidifica sugli edifici o sotto i ponti.
	4	<input checked="" type="checkbox"/> ... parte prima delle altre rondini dal suo luogo di svernamento.
<b>Domanda n.</b> 1596	La rondine comune ( <i>Hirundo rustica</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/>	... si ciba prevalentemente di semi.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... costruisce nidi di argilla aperti sopra, negli angoli dei sottotetti.
	3	<input checked="" type="checkbox"/> ... ha la fronte e la gola di colore rosso mattone.
	4	<input checked="" type="checkbox"/> ... si trova frequentemente negli edifici agricoli e soprattutto nelle stalle.
<b>Domanda n.</b> 1597	Il balestruccio ( <i>Delichon urbicum</i> ) ...	
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	... costruisce il suo nido di argilla sotto gli spioventi dei tetti e sulle rocce.
<b>Valida Y</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> ... si ciba esclusivamente di insetti volanti.
	3	<input type="checkbox"/> ... si ciba prevalentemente di semi.
	4	<input type="checkbox"/> ... abita le cavità presenti negli alberi marci.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1598** Il passero domestico (*Passer domesticus*) ...**Risposta 1**  ... trascorre la gran parte del tempo in volo.**Valida Y**2  ... fa il nido prevalentemente nelle fessure dei muri, tra i mattoni.3  ... è un evidente Kulturfolger (= specie che si adatta bene alle modificazioni ambientali causate dall'uomo).4  ... in inverno migra in Africa.**Domanda n. 1599** Il passero mattugio (*Passer montanus*) ...**Risposta 1**  ... si trova spesso in autunno in grandi gruppi nei giardini.**Valida Y**2  ... preferisce stare in basso.3  ... in inverno migra in Africa.4  ... si riconosce facilmente per il capo a macchie bianche e nere.**Domanda n. 1600** La ballerina bianca (*Motacilla alba*) ...**Risposta 1**  ... fa il nido vicino ai corsi d'acqua.**Valida Y**2  ... è ampiamente diffusa dal fondovalle al limite del bosco.3  ... la parte superiore è grigio cenere, fronte, guance e ventre sono bianchi, il collo è nero.4  ... si ciba di insetti.**Domanda n. 1601** Il rondone (*Apus apus*) ...**Risposta 1**  ... trascorre la gran parte del tempo in volo.**Valida Y**2  ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.3  ... è un uccello migratore.4  ... si ciba di insetti.**Domanda n. 1602** Il merlo acquaiolo (*Cinclus cinclus*) ...**Risposta 1**  ... sa nuotare ed immergersi in acqua.**Valida Y**2  ... si ciba di insetti.3  ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.4  ... è di colore marrone scuro con il collo ed il petto bianchi.**Domanda n. 1603** Lo scricciolo (*Troglodytes troglodytes*) ...**Risposta 1**  ... vive nei boschi umidi e ricchi di sottobosco.**Valida Y**2  ... è un piccolo uccello di colore marrone con leggere striature.3  ... è un uccello migratore.4  ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.**Domanda n. 1604** Il picchio muratore (*Sitta europaea*) ...**Risposta 1**  ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.**Valida Y**2  ... si nutre di insetti e semi.3  ... scala i tronchi d'albero sia all'insù che all'ingiù.4  ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.**Domanda n. 1605** Il regolo comune (*Regulus regulus*) ...**Risposta 1**  ... è il più piccolo tra gli uccelli autoctoni.**Valida Y**2  ... preferisce vivere nei boschi di abete rosso.3  ... è diffuso fino a 2000 m s.l.m..4  ... ha una riga sul capo di colore giallo aranciato.

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica

<b>Domanda n. 1606</b>	L'averla piccola ( <i>Lanius collurio</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... si nutre di insetti, che a volte infilza nelle spine dei rovi.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... costruisce spesso il suo nido in siepi spinose.
	4 <input type="checkbox"/> ... provoca gravi danni alle coltivazioni frutticole.
<b>Domanda n. 1607</b>	La capinera ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... ha il capo nero, se maschio, o marrone, se femmina.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... nidifica sugli alberi dei campi o al margine dei boschi di latifoglie.
	3 <input type="checkbox"/> ... fa il nido in febbraio, quando il livello dell'acqua è più basso.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... è un uccello migratore.
<b>Domanda n. 1608</b>	Il martin pescatore ( <i>Alcedo atthis</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... si nutre di piccoli pesci e di insetti acquatici.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... vive nei pressi delle acque calme.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... scava i nidi nei pendii ripariali fangosi.
	4 <input type="checkbox"/> ... somiglia a un piccolo sparviero.
<b>Domanda n. 1609</b>	L'upupa ( <i>Upupa epops</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... si ciba di insetti.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... è un uccello migratore.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... fa il nido nelle cavità dei tronchi.
	4 <input type="checkbox"/> ... provoca gravi danni alle coltivazioni viticole.
<b>Domanda n. 1610</b>	Il cuculo ( <i>Cuculus canorus</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> ... fa il nido nelle cavità dei tronchi ed occlude l'apertura d'ingresso riducendola all'essenziale.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> ... somiglia vagamente allo sparviero.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... depone le uova nei nidi di altri uccelli.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... è un uccello migratore.
<b>Domanda n. 1611</b>	Il succiacapre ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) ...
<b>Risposta 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ... è attivo dal tramonto all'alba.
<b>Valida Y</b>	2 <input type="checkbox"/> ... depone le uova nei nidi di altri uccelli.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> ... vive in boschi radi di pino o cedui.
	4 <input checked="" type="checkbox"/> ... si nutre di insetti.
<b>Domanda n. 1612</b>	Perché le specie animali alloctone recentemente apparse possono essere problematiche, in determinate circostanze?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Perché scompaiono rapidamente dagli ecosistemi.
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Perché danneggiano le specie autoctone.
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Perché generano danni economici.
	4 <input type="checkbox"/> Perché non si adattano al nostro clima.
<b>Domanda n. 1613</b>	Quale di queste specie costituisce un pericolo per lo scoiattolo europeo?
<b>Risposta 1</b>	<input type="checkbox"/> Il procione
<b>Valida Y</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/> Lo scoiattolo grigio
	3 <input type="checkbox"/> Il ghio
	4 <input type="checkbox"/> Il topo muschiato

**Categoria 1****Descrizione** Habitat - Zoologia venatoria - Malattie della fauna selvatica**Domanda n. 1614** Quali tra queste specie minacciano con i loro scavi la stabilità delle sponde?**Risposta 1**  Il procione2  La nutria3  Lo sciacallo dorato4  Lo sciacallo dorato**Valida Y****Domanda n. 1615** La tubercolosi è una malattia diffusa tra gli animali domestici utilizzati in agricoltura che può essere pericolosa anche per l'uomo. Quale specie selvatica svolge attualmente un ruolo importante in Austria e in Svizzera nella diffusione di questa malattia?**Risposta 1**  La volpe2  Il camoscio3  Il cervo4  Le lepri ed i roditori in genere**Valida Y****Domanda n. 1616** Come può contrarre l'uomo la trichinosi?**Risposta 1**  Cibandosi di carne di maiale non abbastanza cotta2  Cibandosi di funghi e bacche3  Nel caso in cui la saliva di animali infetti raggiunge un punto permeabile della pelle4  Attraverso la puntura di insetti**Valida Y****Domanda n. 1617** La leishmaniosi è ....**Risposta 1**  .... una malattia che è giunta a noi importata a seguito dei cambiamenti climatici.2  .... una malattia che colpisce soprattutto camosci e stambecchi.3  ... una malattia che colpisce la corteccia.4  ... una malattia portata dalle zanzare che colpisce uomini e cani.**Valida Y****Domanda n. 1618** La dermatite pustolare è ...**Risposta 1**  .... una malattia che colpisce soprattutto camosci e stambecchi.2  ... una malattia simile al vaiolo che colpisce la bocca e le mammelle.3  ... una malattia dalla quale l'uomo guarisce facilmente.4  ... una malattia portata dalle zanzare che colpisce uomini e cani.**Valida Y**