

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3001** Quale delle seguenti, dal punto di vista giuridico, è considerata un'arma bianca?**Risposta 1** Lo spiedo da cinghiale2 La balestra3 Fucili ad aria compressa4 Tutte le armi non appartenenti alle armi da fuoco**Valida Y****Domanda n. 3002** Quali delle seguenti sono armi da fuoco?**Risposta 1** Carabine2 La balestra3 Fucili ad aria compressa4 Le armi a canna liscia**Valida Y****Domanda n. 3003** Quali cartucce si utilizzano per armi a canna liscia?**Risposta 1** Cartucce a pallini2 Cartucce per carabina3 Cartucce con palla slug (palla unica) per armi a canna liscia4 **Valida Y****Domanda n. 3004** Quali munizioni si utilizzano con i fucili a canna rigata?**Risposta 1** Cartucce a pallini2 Cartucce per carabina3 Cartucce con palla slug (palla unica) per armi a canna liscia4 **Valida Y****Domanda n. 3005** Quali proprietà ha un fucile a pallini?**Risposta 1** L'interno della canna è liscio2 Nella canna sono impresse delle scanalature a spirale3 L'interno della canna è rigato4 **Valida Y****Domanda n. 3006** Quali proprietà hanno, di regola, le carabine?**Risposta 1** Hanno le canne lisce internamente2 Hanno le canne rigate internamente3 L'interno della canna si restringe verso la bocca4 **Valida Y****Domanda n. 3007** Quale funzione ha la rigatura all'interno delle canne di una carabina?**Risposta 1** Tiene unito lo sciame di pallini2 Ingrandiscono il tramite del proiettile nel corpo del selvatico3 Impediscono il capovolgimento del proiettile durante il volo stabilizzando il proiettile4 Accelerano il proiettile**Valida Y****Domanda n. 3008** Cos'è un fucile combinato giustapposto?**Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale2 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata e una liscia**Valida Y****Domanda n. 3009** Cos'è un fucile combinato sovrapposto?**Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale2 Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale3 Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata4 Un fucile che ha due canne ad anima rigata e una liscia**Valida Y**

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3010** Cos'è un drilling?

- Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 3** Un fucile a tre canne, solitamente due canne ad anima liscia e una rigata
- 4** Un attrezzo per l'addestramento di cani

Valida Y**Domanda n. 3011** Cos'è un fucile non combinato sovrapposto?

- Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2** Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 3** Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano verticale
- 4** Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano orizzontale

Valida Y**Domanda n. 3012** Cos'è una doppietta?

- Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano orizzontale
- 2** Un fucile che ha due canne ad anima liscia e una rigata
- 3** Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano orizzontale
- 4** Un fucile che ha due canne ad anima rigata poste sullo stesso piano orizzontale

Valida Y**Domanda n. 3013** Cos'è un Bergstutzen?

- Risposta 1** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 2** Un fucile che ha due canne ad anima rigata dello stesso calibro poste sullo stesso piano verticale
- 3** Un fucile a ripetizione con canne interscambiabili
- 4** Un fucile che ha due canne ad anima rigata di differente calibro

Valida Y**Domanda n. 3014** Quali delle seguenti armi sono considerate armi combinate?

- Risposta 1** Un fucile che ha due canne ad anima liscia poste sullo stesso piano verticale
- 2** Un drilling con due canne ad anima rigata
- 3** Un fucile che ha una canna ad anima liscia e una rigata poste sullo stesso piano verticale
- 4**

Valida Y**Domanda n. 3015** Cosa viene controllato nella prova a fuoco di un'arma lunga presso un banco di prova?

- Risposta 1** Che l'arma sia precisa
- 2** Che il fucile, specialmente l'otturatore e la canna siano resistenti alla pressione dei gas prodotti dalla deflagrazione
- 3** La potenza di penetrazione dei proiettili
- 4** La distanza di aggiustamento del tiro ideale

Valida Y**Domanda n. 3016** Armi: quali affermazioni sono esatte?

- Risposta 1** Canne danneggiate e arrugginite rappresentano un grosso pericolo per il tiratore
- 2** Lo stecher serve ad aumentare lo sforzo per far scattare il grilletto
- 3** Lo stecher serve da sicura per il fucile
- 4** Il congegno di mira nei fucili a canna ad anima liscia consta nel mirino e nella bindella

Valida Y**Domanda n. 3017** Per quale motivo i fucili con percussore a molla devono essere custoditi con la stessa non in tensione?

- Risposta 1** Per evitare l'usura del percussore
- 2** Perché in tal modo la molla del percussore viene sgravata
- 3** Perché così si risparmia il bossolo salvapercussore
- 4**

Valida Y

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3018 Quali dei seguenti fucili sono muniti di caricatore o serbatoio, dal quale le cartucce vengono caricate nella camera di scoppio?

Risposta 1 I fucili a bascula

Valida Y 2 Le carabine a ripetizione manuale

3 I fucili semiautomatici con canna ad anima liscia

4 Le carabine semiautomatiche

Domanda n. 3019 Quali dei seguenti fucili sono muniti di caricatore o serbatoio, dal quale le cartucce vengono spostate manualmente, tramite l'azionamento dell'otturatore, nella camera di scoppio?

Risposta 1 I fucili a bascula

Valida Y 2 Le carabine a ripetizione manuale

3 I fucili a colpo singolo

4

Domanda n. 3020 Quali di questi fucili sono a canne basculanti?

Risposta 1 Bergstutzen

Valida Y 2 Fucili a ripetizione

3 Drilling

4

Domanda n. 3021 Quali delle seguenti affermazioni sono esatte in merito allo stecher di tipo monogrillo?

Risposta 1 E' dotato di un secondo grilletto per attivare la pretensione del grilletto di sparo

Valida Y 2 Per attivare la pretensione del grilletto si utilizza il medesimo grilletto di sparo

3 Lo spostamento in avanti di un cursore sul calcio permette di mettere in pretensione il grilletto di sparo

4 Si può trovare sia nelle carabine a ripetizione che nei fucili basculanti con canne rigate

Domanda n. 3022 Quale delle seguenti affermazioni è esatta in merito allo stecher di tipo bigrillo?

Risposta 1 E' dotato di un secondo grilletto per attivare la pretensione del grilletto di sparo

Valida Y 2 Viene utilizzato nelle carabine a ripetizione e nei fucili combinati

3 Lo spostamento in avanti di un cursore sul calcio permette di mettere in pretensione il grilletto di sparo

4

Domanda n. 3023 Quale dei seguenti calibri di fucili con canna ad anima liscia è quello con il diametro della canna maggiore?

Risposta 1 Calibro 20 Magnum

Valida Y 2 Calibro 12

3 Calibro 16

4 Calibro .410

Domanda n. 3024 Come si può ridurre l'ampiezza dello sciame di pallini?

Risposta 1 Operando sul bossolo della cartuccia

Valida Y 2 Mediante una strozzatura della canna

3 Utilizzando fucili con canne molto corte

4

Domanda n. 3025 Cos'è la strozzatura (Choke)?

Risposta 1 Il profilo della canna rigata, che aiuta a stabilizzare il proiettile sulla sua traiettoria

Valida Y 2 Un restringimento della canna che influenza la dispersione dello sciame dei pallini

3 Una reazione del selvatico quando viene perforato dal proiettile

4

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

-
- Domanda n. 3026** Cosa s'intende con fucile con canna ad anima liscia con caricamento automatico della molla?
- Risposta 1** Un fucile con canna ad anima liscia che monta la molla facendo basculare la canna stessa
- Valida Y** **2** Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica automaticamente mediante una pressione sul grilletto
- 3** Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica automaticamente con il rinculo del tiro precedente
- 4** Un fucile con canna ad anima liscia, che si carica mediante un congegno a slitta
-
- Domanda n. 3027** A cosa serve l'eiettore nei fucili con canna ad anima liscia?
- Risposta 1** Per diminuire il rinculo
- Valida Y** **2** Per mettere il fucile automaticamente in sicurezza
- 3** Per eliminare automaticamente i bossoli sparati
- 4** Per allentare la molla del fucile
-
- Domanda n. 3028** A cosa serve la sicura?
- Risposta 1** Per assicurare che il fucile non venga maneggiato da bambini o da persone non capaci di intendere e volere
- Valida Y** **2** Per evitare che parta un colpo inavvertitamente
- 3** Per diminuire il rinculo
- 4** Per aumentare la pressione del grilletto
-
- Domanda n. 3029** A cosa serve lo stecher?
- Risposta 1** Per aumentare la pressione da effettuare sul grilletto
- Valida Y** **2** Per diminuire la pressione da effettuare sul grilletto
- 3** Per dover utilizzare meno forza nell'azionare il grilletto in modo di evitare di strappare
- 4** Per mettere l'arma in sicura
-
- Domanda n. 3030** Cosa avviene azionando l'otturatore di un fucile a ripetizione?
- Risposta 1** Le cartucce sparate vengono eliminate dalla camera di scoppio
- Valida Y** **2** Le cartucce piene passano dal serbatoio o dal caricatore alla camera di scoppio
- 3** Il meccanismo di pretensionamento del grilletto viene attivato
- 4** Il caricatore o il serbatoio vengono caricati
-
- Domanda n. 3031** Cosa avviene azionando l'otturatore di un fucile a ripetizione?
- Risposta 1** Le cartucce sparate vengono eliminate dalla camera di scoppio
- Valida Y** **2** Il fucile viene ricaricato
- 3** Il fucile viene basculato
- 4** Il fucile viene messo automaticamente in sicura
-
- Domanda n. 3032** Cosa s'intende con calibro nei fucili da caccia?
- Risposta 1** Diametro interno della canna nei fucili con canne ad anima liscia
- Valida Y** **2** Diametro dei proiettili nelle carabine
- 3** Proiettili particolarmente grosse
- 4**
-
- Domanda n. 3033** Qual è il calibro più grosso ammesso in Alto Adige per fucili con canna ad anima liscia?
- Risposta 1** Calibro 12
- Valida Y** **2** Calibro 16
- 3** Calibro 20 Magnum
- 4** Calibro 6,5 mm
-

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3034	Quali sono i calibri più piccoli ammessi in Alto Adige per carabine?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Calibro 20
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Calibro 5,6 mm
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Calibro 0,222 pollici
	4 <input type="checkbox"/> Calibro 6,5 mm
Domanda n. 3035	Cosa può succedere se da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 12/70 si spara una cartuccia di calibro 12/76?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> La canna potrebbe rompersi
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Il colpo non parte
	3 <input type="checkbox"/> Aumenta la rosata dei pallini
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3036	Cosa può succedere se da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 16/70 si spara una cartuccia di calibro 12/76?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> La canna potrebbe rompersi
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Il colpo non parte
	3 <input type="checkbox"/> I pallini aumentano di potenza
	4 <input checked="" type="checkbox"/> La cartuccia non può essere inserita non passando per la canna
Domanda n. 3037	Quali delle seguenti cartucce può essere utilizzata nelle carabine a ripetizione?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Calibro .270 Win
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Calibro 6.5 x 65 R
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Calibro 7 mm Rem. Mag.
	4 <input type="checkbox"/> Calibro 20 Magnum
Domanda n. 3038	Cosa indica la cifra "12/70" sulla confezione di cartucce a pallini?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Calibro 12, lunghezza del bossolo a vuoto di 70 mm
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Grandezza dei pallini di 0,12 pollici, lunghezza del bossolo a vuoto di 70 mm
	3 <input type="checkbox"/> Calibro 12, 70 cartucce
	4 <input type="checkbox"/> Anno di produzione delle cartucce: dicembre 1970
Domanda n. 3039	Quale delle seguenti cartucce, a parità di grandezza dei pallini, contiene il maggior numero di pallini?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Cartuccia 12/70
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Cartuccia 16/70
	3 <input type="checkbox"/> Cartuccia 20/70
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3040	A quali misure si riferiscono le indicazioni relative alla lunghezza delle cartucce a pallini?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Alla lunghezza della cartuccia prima dello sparo
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Alla lunghezza del bossolo dopo lo sparo
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Alla lunghezza minima della camera di scoppio da utilizzare
	4 <input type="checkbox"/> Al calibro della cartuccia
Domanda n. 3042	Cosa si intende con "misura dei pallini"?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Quantità di polvere da sparo utilizzata
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Diametro della cartuccia a pallini
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Diametro del singolo pallino con cui viene caricato il bossolo
	4 <input type="checkbox"/>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3043	Cosa si intende con l'indicazione di cartucce 6,5 x 68 R?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Calibro 6,5 mm, lunghezza del bossolo 68 mm, cartuccia con orlo (bordo)
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Lunghezza del bossolo 6,5 cm, calibro 0,68 pollici, cartuccia a percussione anulare
	3	<input type="checkbox"/> Calibro 6,5 cm, lunghezza del bossolo 68 pollici, cartuccia per carabine a ripetizione
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3044	Per quale dei seguenti fucili è adatta una munizione con l'indicazione 6,5 x 57 R?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Carabine basculanti
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Fucili con canna ad anima liscia basculanti
	3	<input type="checkbox"/> Fucili a ripetizione
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3045	Cosa significa la lettera "R" nell'indicazione delle cartucce 6,5 x 68 R?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	La cartuccia ha un collarino adatto per fucili a ripetizione
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> La cartuccia ha un orlo (bordo) che sporge dal fondello e viene principalmente utilizzata per carabine basculanti e a blocco cadente
	3	<input type="checkbox"/> La lettera R indica il produttore Remington
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3046	Cosa accade, se da una carabina cal. 7x57 R si spara una pallottola cal. 7x57?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Non è possibile caricare la carabina
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> I bossoli sparati possono essere estratti dalla camera di scoppio solo con un attrezzo
	3	<input type="checkbox"/> Si rompe la canna del fucile
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3047	Si possono utilizzare munizioni cal. 8 x 57 in carabine a ripetizione cal. 7 x 57?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Si
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> No
	3	<input type="checkbox"/> Si ma solo se non troppo caricate
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3048	Si possono sparare munizione di cal. 8 x 57 con carabine di cal. 8 x 68?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Si
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> No
	3	<input type="checkbox"/> Si, ma solo con l'apposito bossolo riduttore di calibro
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3049	Si possono sparare munizione di cal. 6,5 x 68R con carabine dotate di canna adatta a sparare colpi di cal. 6,5 x 57 R?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Si
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Si, se il diametro della pallottola è lo stesso non possono accadere inconvenienti
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Ciò non è possibile, perché non si adattano alla camera di cartuccia
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3050	Cosa differenzia le cartucce 7 x 57 R e 7 x 57?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	La cartuccia 7 x 57 R ha un orlo (bordo) sul fondello
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> La cartuccia 7 x 57 R è a percussione anulare
	3	<input checked="" type="checkbox"/> La cartuccia 7 x 57 ha una scanalatura per facilitarne l'estrazione
	4	<input type="checkbox"/> I diametri dei bossoli sono differenti, onde evitare di essere scambiati

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3051** Quale cartuccia è adatta per una carabina a ripetizione di cal. 7 x 57?

- Risposta 1** 7 x 57
2 7 x 57 R
3 7 x 64
4 .270 Win

Valida Y**Domanda n. 3052** Che calibro in millimetri ha la cartuccia .222 Remington?

- Risposta 1** All'incirca 5,6 mm
2 All'incirca 6,5 mm
3 All'incirca 7,0 mm
4

Valida Y**Domanda n. 3053** Quali dei seguenti calibri è ammesso in Alto Adige per la caccia al cervo?

- Risposta 1** .270
2 6,5 x 55
3 .243
4 .222

Valida Y**Domanda n. 3054** In Alto Adige è ammesso l'utilizzo della palla nei fucili con canna ad anima liscia nell'esercizio della caccia?

- Risposta 1** Sì
2 No
3 Solo da parte degli agenti venatori
4 Sì, ma solo nei periodi di caccia in deroga

Valida Y**Domanda n. 3055** Quali dei seguenti proiettili si deforma fortemente se colpisce un bersaglio resistente?

- Risposta 1** Proiettili camiciati
2 Proiettili parzialmente camiciati
3
4

Valida Y**Domanda n. 3056** Quali dei seguenti proiettili vengono utilizzati per la caccia agli ungulati, anche nel rispetto dell'etica venatoria?

- Risposta 1** Proiettili camiciati
2 Proiettili parzialmente camiciati
3 Palle o slug per fucili con canna ad anima liscia
4

Valida Y**Domanda n. 3057** Quali delle seguenti specie cacciabili possono essere abbattute con cartucce a pallini?

- Risposta 1** Fagiano di monte e pernice bianca
2 Capriolo
3 Lepri
4 Cinghiale

Valida Y**Domanda n. 3058** Quali delle seguenti specie possono essere cacciate a pallini in Alto Adige?

- Risposta 1** Camoscio
2 Selvaggina da piuma
3 Volpe
4 Cervo

Valida Y

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3059	Armi da caccia e munizioni. Quali affermazioni corrispondono al vero?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Per ogni arma può essere utilizzata unicamente una munizione prevista per la stessa
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Nel caso di un tiro a pallini bisogna prestare attenzione, che i pallini che non colpiscono il bersaglio, non arrechino danni
	3	<input type="checkbox"/> Pallini di colpi che vengono sparati in verticale non sono pericolosi quando ricadono a terra
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Si può effettuare un colpo a fauna selvatica solamente se il proiettile non metta in pericolo persone o non provochi danni (ad esclusione al capo eventualmente colpito)
Domanda n. 3060	In quale caso si può dire di aver sparato un colpo in sicurezza?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sparare su un terreno con buona visibilità, in salita in direzione di tiro con la natura del terreno tale, da non deviare la pallottola
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Presenza di alberi
	3	<input type="checkbox"/> Presenza di fabbricati
	4	<input type="checkbox"/> Presenza di cespugli
Domanda n. 3061	Fino a quale distanza un tiro a pallini con munizione standard è efficace per l'abbattimento di selvaggina?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	70 m
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> 50 m
	3	<input checked="" type="checkbox"/> 35 m
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3062	Che distanza raggiunge, all'incirca, un tiro con pallini di 2,5 mm di diametro?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	25 m
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> 35 m
	3	<input checked="" type="checkbox"/> 250 m
	4	<input type="checkbox"/> 2,5 chilometri
Domanda n. 3063	Che distanza raggiunge, all'incirca, un tiro con pallini di 4,0 mm di diametro?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	35 m
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> 40 m
	3	<input checked="" type="checkbox"/> 400 m
	4	<input type="checkbox"/> 4 chilometri
Domanda n. 3064	Che distanza raggiunge, all'incirca, un colpo sparato a pallini?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Diametro dei pallini (mm) x 50 m
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Diametro dei pallini (mm) x 100 m
	3	<input type="checkbox"/> Diametro dei pallini (mm) x 1000 m
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3065	Fino a quale distanza è accettabile uno sparo agli ungulati completamente sviluppati?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Massimo 300 m
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Massimo 500 m
	3	<input type="checkbox"/> Massimo 700 m
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3066	Fino a quale distanza può essere pericoloso un proiettile, mediamente, sparato con carabina?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	All'incirca 500 m
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> All'incirca 5 km
	3	<input type="checkbox"/> All'incirca 10 km
	4	<input type="checkbox"/>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3067** In una doppietta quale canna viene attivata dal grilletto anteriore?

- Risposta 1** Quella destra
 2 Quella sinistra
 3
 4

Valida Y**Domanda n. 3068** In un sovrapposto quale canna viene attivata dal grilletto anteriore?

- Risposta 1** Quelle superiore
 2 Quella inferiore
 3
 4

Valida Y**Domanda n. 3069** Quando si può portare un'arma carica?

- Risposta 1** Non appena scesi dalla macchina
 2 Non appena con la macchina non si è più su una strada pubblica
 3 Solo durante la caccia e su terreno non accidentato
 4 Solamente dopo aver individuato il capo da abbattere

Valida Y**Domanda n. 3070** Come deve essere portata un'arma in presenza di altre persone?

- Risposta 1** Mai in maniera tale, che l'arma sia puntata verso una persona
 2 Sempre smontata in ogni sua parte
 3 Solo in custodia
 4 Aperta se basculante o con l'otturatore aperto

Valida Y**Domanda n. 3072** A cosa bisogna prestare attenzione prima di caricare un'arma?

- Risposta 1** Che la canna sia libera
 2 Che non vi siano ostacoli nella direzione di tiro
 3 Che vi sia fauna selvatica nei paraggi
 4 Che il fucile sia in sicura

Valida Y**Domanda n. 3073** Come deve comportarsi un cacciatore se, dopo aver premuto il grilletto, il colpo non parte e se è certo di non aver dimenticato di togliere la sicura?

- Risposta 1** Aprire immediatamente il fucile e prepararsi di nuovo al tiro
 2 Attendere per un certo tempo, potendo trattarsi di un colpo a scoppio ritardato
 3
 4

Valida Y**Domanda n. 3074** Quando può essere tolta la sicura a un'arma?

- Risposta 1** Dopo averla caricata
 2 Durante l'uscita di caccia
 3 Immediatamente prima del tiro
 4

Valida Y**Domanda n. 3075** Quando si può mettere in funzione lo stecher?

- Risposta 1** Immediatamente dopo aver caricato l'arma
 2 Immediatamente prima di aver tolto la sicura
 3 Immediatamente prima del tiro
 4

Valida Y

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3076** Quando bisogna scaricare un'arma da fuoco?

- Risposta 1** Mentre si sale su un'altana
2 Mentre si devono superare ostacoli
3 In caso di maltempo
4 Quando si segue la selvaggina in alta quota

Valida Y**Domanda n. 3077** Come ci si comporta, se dopo aver tolto la sicura e inserito lo stecher, non si effettua lo sparo?

- Risposta 1** Prima mettere in sicura, poi disattivare lo stecher
2 Prima disattivare lo stecher, poi mettere in sicura
3 Se è stato attivato lo stecher, l'arma non può più essere messa in sicura
4

Valida Y**Domanda n. 3078** Cosa indicano le cifre 8 x 56 in un binocolo?

- Risposta 1** Ingrandimento per 8 volte
2 56 mm di diametro dell'obbiettivo
3 Ingrandimento per 8 volte e campo visivo di 56 m a una distanza di 1 chilometro
4

Valida Y**Domanda n. 3079** Cosa comporta l'appoggiare la punta del fucile su una base rigida al momento dello sparo?

- Risposta 1** Il punto d' impatto sul bersaglio non cambia
2 Il rinculo è maggiore, perché la canna non può oscillare liberamente
3 Porta spesso a un'alterazione del punto d'impatto, perché la canna non può oscillare liberamente
4

Valida Y**Domanda n. 3080** Cosa può accadere se in fucile combinato sovrapposto o in un drilling con canna ad anima rigata si sparano più colpi a palla consecutivi?

- Risposta 1** La traiettoria risulta bassa
2 La traiettoria risulta alta
3 Non si hanno variazioni di traiettoria
4

Valida Y**Domanda n. 3082** Cosa s'intende con tarare il fucile a 200 m?

- Risposta 1** La traiettoria della pallottola taglia la linea di mira a una distanza di 200 m
2 200 m è la distanza ideale per cagionare un colpo mortale
3 La traiettoria ha una lunghezza di 200 m
4

Valida Y**Domanda n. 3083** In quale punto del fucile la pressione dei gas risulta maggiore?

- Risposta 1** Nelle vicinanze della bocca della canna
2 Nelle vicinanze del centro della canna
3 Nelle vicinanze della camera di cartuccia
4

Valida Y**Domanda n. 3084** In quale punto il proiettile raggiunge la sua massima velocità?

- Risposta 1** A 50 m dalla fuoriuscita dalla canna
2 A 100 m dalla fuoriuscita dalla canna
3 Al momento della fuoriuscita dalla canna
4

Valida Y

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3085	Quante armi da caccia può detenere chi è in possesso di un porto di fucile a uso caccia?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Massimo 6
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Massimo 10
	3 <input checked="" type="checkbox"/> In numero illimitato
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3086	Chi può acquistare armi da fuoco in Italia?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Tutti i maggiorenni, senza particolari limitazioni
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Chi ottiene il nulla osta dal Questore
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Chi è in possesso di un qualsiasi porto d'armi
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3087	Entro quale termine deve essere comunicato il possesso di armi o di parti essenziali di esse?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> 72 ore
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> 1 settimana
	3 <input type="checkbox"/> 1 mese
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3088	Secondo la legge sulle armi cosa si intende per parti essenziali di un'arma?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Cannocchiale di puntamento
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Canna
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Otturatore
	4 <input type="checkbox"/> Il calcio di un fucile a ripetizione
Domanda n. 3089	Secondo la legge sulle armi cosa rientra fra le parti essenziali di un'arma?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Grilletto
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Bascula
	3 <input type="checkbox"/> Il caricatore
	4 <input type="checkbox"/> I congegni di puntamento
Domanda n. 3090	Quali dati bisogna indicare in caso di denuncia di armi o di parti essenziali di esse?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> I dati di riconoscimento dell'arma
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Il luogo di detenzione
	3 <input type="checkbox"/> Il prezzo
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Indicazione delle armi già in possesso della persona, per le armi con obbligo di denuncia
Domanda n. 3091	Dove deve essere denunciato il possesso di armi o di parti essenziali di esse?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Alla Questura o al Commissariato di Polizia, competente per il comune dove le armi vengono detenute
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Alla Stazione dei Carabinieri del comune dove vengono custodite, se nel comune non vi è una Questura o un Commissariato di Polizia
	3 <input type="checkbox"/> Al rettore della riserva di diritto di caccia
	4 <input type="checkbox"/> Presso gli Uffici del comune di residenza
Domanda n. 3092	In quali dei seguenti luoghi si possono custodire armi?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> In luoghi sufficientemente sicuri cosicché non possano venir prese da bambini, persone non affidabili o tossicodipendenti
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Nel vano portabagagli di una macchina incustodita
	3 <input type="checkbox"/> Incustodite nella baita dei cacciatori
	4 <input type="checkbox"/>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3093	Quali regole vigono per la custodia di munizioni?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Non è obbligatorio denunciare il possesso di munizioni
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Se si è in possesso di un'arma denunciata, non è obbligatorio denunciare il possesso di cartucce a pallini fino a 1.000 pezzi
	3	<input type="checkbox"/> Le munizioni a pallini devono sempre essere denunciate
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Per custodire più di 5 kg di polvere da sparo, compresa quella eventualmente presente in cartucce, bisogna avere una autorizzazione al deposito di sostanze esplosive
Domanda n. 3094	Quali regole vigono per il trasporto di armi in Italia?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Bisogna essere in possesso di una licenza di porto d'armi o di un'autorizzazione al loro trasporto
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> L'autorizzazione al trasporto di armi deve essere indicato nella patente di guida
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Durante il trasporto le armi non possono essere utilizzabili rapidamente
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3095	Come devono essere trasportate le armi in un'autovettura?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Scariche
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Con serbatoio o caricatore scarico, se inserito
	3	<input type="checkbox"/> Smontate in ogni sua componente
	4	<input checked="" type="checkbox"/> In custodia
Domanda n. 3096	Come devono essere trasportate armi?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Le munizioni devono essere custodite in luogo separato o impacchettate separatamente dalle armi
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> In automobile le armi devono essere trasportate in custodia
	3	<input type="checkbox"/> In automobile le armi devono essere trasportate nel portabagagli
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3097	Trasporto di armi in autovettura. Quali affermazioni sono esatte?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	In autovettura le armi non possono in nessun caso essere cariche
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> In autovettura le armi devono essere trasportate in custodia
	3	<input type="checkbox"/> In autovettura le armi possono essere trasportate cariche e in custodia
	4	<input type="checkbox"/> In autovettura le armi possono essere trasportate solo smontate
Domanda n. 3098	A quali persone si possono consegnare le proprie armi da caccia (vendere, imprestare o regalare)?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Solo a parenti
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Solo a persone che hanno l'autorizzazione all'acquisto di armi
	3	<input type="checkbox"/> Solo a persone che hanno superato l'esame venatorio
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3099	Un privato cittadino vende o regala la propria doppietta a una persona con porto d'armi valido. Quali obblighi hanno gli interessati?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Devono denunciarlo congiuntamente entro due settimane all'Autorità competente
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> Devono denunciare la cessione congiuntamente entro 72 ore all'Autorità competente
	3	<input type="checkbox"/>
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3100	Si possono acquistare armi mezzo corriere?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	No, in nessun caso
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Sì, non vi sono limitazioni
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Solo con l'autorizzazione del Prefetto o tramite un armaiolo
	4	<input type="checkbox"/>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3101	Quali documenti servono per l'esportazione temporanea di armi da caccia al di fuori del territorio statale?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Carta europea armi da fuoco o autorizzazione del Questore
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Licenza di porto di fucile a uso caccia valido
	3 <input type="checkbox"/> Permesso di caccia
	4 <input type="checkbox"/> Certificato d'origine
Domanda n. 3102	A cosa serve il numero di matricola di un'arma?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Per l'identificazione certa della stessa
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Per documentarne la resistenza
	3 <input type="checkbox"/> Per indicarne il calibro
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3106	In una carabina vi accorgete che fra la canna e la cassa vi è per tutta la lunghezza un pó di luce (gioco). Ritenete che...
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> sia indispensabile, così che la canna possa oscillare liberamente
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> sia un difetto di fabbrica
	3 <input type="checkbox"/> sia dovuta al deposito del fucile in modo non consono in un luogo troppo secco
	4 <input type="checkbox"/> sia indispensabile, dato che l'aerazione aiuta ad evitare l'arrugginimento della canna
Domanda n. 3107	A cosa servono i perni indicatori in fucili basculanti?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Indicano se l'arma è completamente chiusa
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Indicano se vi sono cartucce nella camera di cartuccia
	3 <input type="checkbox"/> Sono visibili se l'arma non è in sicura e se lo stecher è stato armato
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Indicano che il meccanismo di percussione, cioè il percussore, è armato
Domanda n. 3108	Cosa si intende per vantaggio del calcio?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> una configurazione del calcio che permette una migliore imbracciatura del fucile
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> la pulizia e la custodia delle armi nel periodo annuale di silenzio venatorio
	3 <input checked="" type="checkbox"/> La curvatura laterale del calcio rispetto alla linea di mira sia in fucili con canna ad anima liscia che in carabine
	4 <input type="checkbox"/> L'angolazione del calcio, che permette una veloce e buona imbracciatura del fucile
Domanda n. 3109	Cosa corrisponde al vero nell'utilizzo di un compensatore (freno) di bocca?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Riduce il rinculo dell'arma al momento dello sparo
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Il compensatore di bocca riduce la velocità del proiettile
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Venendo le onde sonore, e rispettivamente pressorie, deviate lateralmente, la salute (l'udito) del tiratore e delle persone che gli stanno nelle vicinanze viene messa in pericolo
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Carabine sparano diversamente se dotate o meno di compensatore di bocca perché cambia il comportamento di oscillazione della canna
Domanda n. 3110	Quali delle seguenti affermazioni sono esatte relativamente alla pressione del gas?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> La maggior parte delle cartucce a palla lavora con una pressione del gas di 3000-4000 bar
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Le cartucce a pallini lavorano con una pressione fra i 600 e i 1100 bar
	3 <input type="checkbox"/> La scelta della polvere nelle cartucce viene fatta in modo tale che la pressione sia distribuita pressoché equamente su tutta la lunghezza della canna
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Nei test al Banco di Prova per armi da caccia si lavora con pressioni del gas che superano del 25-30% quelle previste per il normale utilizzo dell'arma
Domanda n. 3111	Quali indicazioni si possono trovare sulle scatole per cartucce da carabina?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Produttore
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Il potere di penetrazione
	3 <input checked="" type="checkbox"/> A volte, dati relativi alla velocità ed energia
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Dati relativi al proiettile utilizzato

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3112	Quali indicazioni si possono trovare sulle scatole per cartucce da carabina?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> L'indicazione di tenere le munizioni fuori dalla portata dei bambini
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Dati sulla traiettoria, compresa la distanza ottimale d'azzeramento
	3 <input type="checkbox"/> La gittata massima del proiettile
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Il numero del lotto di produzione
Domanda n. 3113	Cosa corrisponde al vero nell'indicazione del calibro da carabina?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Le indicazioni del calibro sono spesso indicazioni commerciali arrotondate, che corrispondono all'incirca al diametro del proiettile indicato
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce con calibro .270 Win hanno i proiettili di un diametro di 0.277 pollici (=7,0358 mm)
	3 <input type="checkbox"/> L'indicazione del calibro in millimetri corrisponde sempre esattamente al diametro del proiettile
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Le cartucce di calibro .308 Win e .300 Win Mag hanno il medesimo diametro dei proiettili
Domanda n. 3115	A che scopo vengono rivestiti i proiettili per carabine?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Si ha una diminuzione di depositi di materiale della palla all'interno della canna
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Vengono aumentate le deformazioni e frammentazioni del proiettile nel corpo del selvatico colpito
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Diminuisce l'attrito all'interno della canna
	4 <input type="checkbox"/> Viene migliorata l'aerodinamica del proiettile
Domanda n. 3116	Quali di queste affermazioni riguardo alle palle uniche per armi non rigate ("slug") corrispondono al vero?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Possono essere sparate con tutti i fucili ad anima liscia, con qualsiasi strozzatura
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> La detenzione di cartucce "slug" deve essere denunciata
	3 <input type="checkbox"/> Da noi sono ammesse per la caccia al cinghiale
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Possono essere utilizzate in caso di ricerca autorizzata di fauna selvatica ferita quale, ad esempio, al cervo
Domanda n. 3117	Quali dei seguenti dati si riferiscono a calibri per fucili con canna ad anima liscia?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> .222, .223 e .243
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> 76, 70 e 67,5
	3 <input checked="" type="checkbox"/> 12, 16, e 20
	4 <input checked="" type="checkbox"/> 10, 24 e 28
Domanda n. 3119	Di cosa bisogna tenere conto nella scelta della dimensione dei pallini?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Pallini di dimensioni troppo grandi possono avere effetti a distanze più lunghe, ma, colpendo il bersaglio in numero minore, manca l'effetto shock, così che l'animale colpito va a morire lentamente
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> La giusta scelta della dimensione dei pallini consente di sparare a distanze un po' più lunghe
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Pallini troppo piccoli perdono velocemente velocità e potere di penetrazione e non riescono a sviluppare l'effetto mortale desiderato
	4 <input type="checkbox"/>
Domanda n. 3120	Una cartuccia senza collarino può essere sparata da un fucile a canna basculante?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> No
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Sì, se l'arma è stata allo scopo adattata
	3 <input type="checkbox"/> Sì, se l'arma è stata sottoposta a una ulteriore prova a fuoco
	4 <input type="checkbox"/> Sì, ma solamente se la bascula è in acciaio
Domanda n. 3121	Cosa può essere sparato da un fucile con canna ad anima liscia con calibro 12/76, strozzatura 3/4 e provati per l'utilizzo di pallini in acciaio?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Palla unica per armi non rigate 12/76 magnum
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce 12/76 con 40 g di pallini in acciaio da 3,5 mm
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce 12/70 con 36 g di pallini in acciaio da 3 mm
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce 12/67,5 con 32 g di pallini in piombo da 4 mm

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3122	Come mai per fucili ad anima liscia vengono vendute munizioni con bossoli di 67,5 mm?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Perché i fucili di tutti i calibri sono dotati di camera di scoppio di questa grandezza
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Perché queste munizioni possono essere utilizzate con i vecchi fucili con camera di scoppio di 65 mm
	3 <input type="checkbox"/> Si tratta di una munizione con una pressione del gas più bassa, così da poter essere utilizzata con i vecchi fucili a pallini Damasco Dies
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Questo tipo di munizione è stato creato principalmente quale compromesso per essere utilizzato in ambedue le camere di cartuccia di 65 e 70 mm
Domanda n. 3123	Cosa corrisponde al vero nell'utilizzo di munizioni magnum con fucili con canne ad anima liscia?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Le munizioni magnum operano con una maggiore pressione del gas
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Fucili con canne ad anima liscia con munizioni magnum devono essere sottoposti ad una adeguata prova forzata da parte del Banco di Prova
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Camere di scoppio di 76 mm sono adatte all'utilizzo di munizioni magnum
	4 <input type="checkbox"/> Con calibro uguale al 20 o più piccolo, le munizioni magnum non vengono più commercializzate
Domanda n. 3124	Cosa NON dovrebbe essere utilizzato nella caccia a ungulati di sana costituzione?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Proiettili con punte in plastica
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Proiettili interamente mantellati
	3 <input type="checkbox"/> Proiettili a punta cava
	4 <input type="checkbox"/> Proiettili in rame
Domanda n. 3125	In alternativa ai proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in piombo che possono danneggiare l'ambiente e la salute oggi vengono utilizzati anche:
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> Proiettili pieni in ottone
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Proiettili pieni in rame
	3 <input type="checkbox"/> Proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in uranio
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Proiettili parzialmente camiciati con nocciolo in stagno
Domanda n. 3126	Quali affermazioni rispetto ai pallini in acciaio (ferro dolce) sono vere?
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/> A parità di diametro, i pallini in acciaio sono più leggeri di quelli in piombo
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> I nuovi fucili con canna ad anima liscia di norma sono adatti all'utilizzo di pallini in acciaio, mentre nel caso di fucili più vecchi, vengono consigliate limitazioni del diametro dei pallini in funzione della strozzatura utilizzata, per evitare possibili danni
	3 <input type="checkbox"/> Sulla stessa distanza cartucce a pallini in acciaio garantiscono una migliore copertura rispetto a cartucce a pallini di piombo
	4 <input checked="" type="checkbox"/> I pallini in acciaio vengono frenati nella propria traiettoria più velocemente di quelli in piombo, a parità di peso
Domanda n. 3128	Per quale motivo le munizioni per carabine non dovrebbero essere conservate troppo a lungo (oltre 10 anni)?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Per danni inevitabili alle stesse, causati da umidità e ruggine
Valida Y	2 <input type="checkbox"/> Perché in bossoli di ottone il verderame che si forma potrebbe bloccare gli stessi nella camera di scoppio
	3 <input type="checkbox"/> In quanto la capsula d'innescio potrebbe non funzionare
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Perché a lungo termine la polvere subisce variazioni chimiche che possono ripercuotersi sul rendimento del tiro, principalmente sulla pressione dei gas
Domanda n. 3130	Cosa sono le cartucce a pallini con dispersore?
Risposta 1	<input type="checkbox"/> Cartucce per carabine, le cui pallottole mostrano una maggior dispersione
Valida Y	2 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce a pallini che sono più dispersanti di quelle standard
	3 <input type="checkbox"/> Cartucce a pallini costruite in tale maniera per motivi ecologici, così che la borra si frantuma disperdendosi nell'ambiente
	4 <input checked="" type="checkbox"/> Cartucce a pallini che vengono preferite, ad esempio, per la caccia alle beccacce

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3132	Cosa corrisponde al vero in riferimento al tiro con l'utilizzo o meno del sensibilizzatore di scatto (stecher)?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input checked="" type="checkbox"/> Nella caccia a battuta, con o senza cane, di regola non è ammesso l'utilizzo dello stecher</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Nello sparo al bersaglio lo scatto diretto senza stecher è sempre svantaggioso rispetto allo scatto con stecher</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Anche per motivi di sicurezza, nelle carabine di nuova generazione si tende a preferire lo scatto diretto senza stecher</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Gli stecher sono regolabili in modo da essere molto sensibili, ma nell'effettuazione del tiro è necessaria una ulteriore azione meccanica, aumentando i movimenti e i tempi fino all'accensione dell'innesco</p>
Domanda n. 3133	In una carabina a ripetizione manuale con stecher a due grilletti, il grilletto posteriore viene azionato spingendolo in avanti. Quale sarà l'effetto?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input type="checkbox"/> Non succede nulla, perché non è possibile</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Il grilletto si blocca in avanti evitando il disinserimento non voluto dell'otturatore</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Può partire un colpo se l'arma è pronta al tiro</p> <p>4 <input type="checkbox"/> L'otturatore può essere completamente estratto dal cilindro (scatola di culatta)</p>
Domanda n. 3134	Quali accorgimenti importanti dal punto di vista della sicurezza bisogna adottare nelle armi con monta manuale a leva o a slitta (anche se sono considerate molto sicure)?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input checked="" type="checkbox"/> Nei fucili a canne basculanti cariche con due acciarini si ha un'arma ancora pronta al tiro dopo aver effettuato il primo colpo</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Con due successivi azionamenti della leva o slitta d'armamento in alcune armi basculanti vengono armati due acciarini</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Fucili a ripetizione con monta manuale a leva o a slitta, di norma, dopo lo sparo e la successiva ripetizione sono pronti all'uso</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Spesso i fucili combinati a tre canne hanno un sistema di caricamento automatico per le canne ad anima liscia, così da dover essere messe in sicura separatamente; solo l'acciarino della canna ad anima rigata viene caricato manualmente</p>
Domanda n. 3135	Quale delle seguenti affermazioni è esatta nel caso di uno sparo con residui d'olio nella canna?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input checked="" type="checkbox"/> I residui d'olio usati per la pulizia della canna vengono espulsi dal proiettile</p> <p>2 <input type="checkbox"/> Nel tiro al bersaglio la canna viene leggermente oliata prima di ogni colpo, così da garantire velocità uniformi delle pallottole</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> Il colpo con canna oliata provoca quasi sempre scostamenti della traiettoria</p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
Domanda n. 3136	Dovete dare il colpo di grazia da una breve distanza (5 metri) con una carabina dotata di cannocchiale da puntamento. A cosa dovete prestare particolare attenzione?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input checked="" type="checkbox"/> Linea di mira e traiettoria si discostano di alcuni centimetri fra loro</p> <p>2 <input type="checkbox"/> A 5 metri di distanza linea di mira e traiettoria si sovrappongono (l'arma spara all'incirca sul punto di mira)</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Puntare alcuni cm più in basso</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Puntare alcuni cm più in alto</p>
Domanda n. 3137	Quali delle seguenti affermazioni in riferimento ai reticoli fosforescenti (illuminati) sono esatte?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input type="checkbox"/> I reticoli fosforescenti sono vietati, in quanto anche la caccia nelle ore notturne è vietata</p> <p>2 <input type="checkbox"/> I reticoli fosforescenti servono a un preciso riconoscimento del bersaglio</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> I reticoli fosforescenti permettono di riconoscere il reticolo di mira in caso di luce insufficiente</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> L'utilizzo di reticoli fosforescenti, da non confondersi con le sorgenti luminose artificiali o con i dispositivi ottici equipaggiati di convertitore di immagini, è consentito</p>
Domanda n. 3138	Quali delle seguenti affermazioni in riferimento alla parallasse dei cannocchiali sono esatte?
Valida Y	<p>Risposta 1 <input checked="" type="checkbox"/> Si parla di parallasse se guardando attraverso il cannocchiale il reticolo di mira si muove sul bersaglio, quando si sposta l'occhio</p> <p>2 <input checked="" type="checkbox"/> I cannocchiali non dotati di dispositivo per la regolazione della parallasse sono liberi dal fenomeno stesso della parallasse solo a una distanza ben definita (solitamente 100 m)</p> <p>3 <input type="checkbox"/> Normalmente fino a 300 metri non si dovrebbero riscontrare errori di puntamento a causa della parallasse</p> <p>4 <input checked="" type="checkbox"/> Errori di puntamento a causa della parallasse possono essere evitati se si riesce a guardare centralmente attraverso il cannocchiale</p>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3139 Quali dei seguenti parametri dei cannocchiali sono di particolare rilevanza in caso di luce debole?

- Risposta 1** Diametro dell'oculare (lente più vicina all'occhio)
- Valida Y** **2** Ingrandimento
- 3** Diametro dell'obiettivo (lente più lontana dall'occhio)
- 4** Lunghezza del cannocchiale

Domanda n. 3140 Quale dei seguenti binocoli dà i migliori presupposti per un utilizzo alla luce crepuscolare?

- Risposta 1** 8 x 30
- Valida Y** **2** 8 x 42
- 3** 8 x 56
- 4** 10 x 42

Domanda n. 3141 Cosa si ottiene con il trattamento anti-riflesso delle lenti di un binocolo o cannocchiale?

- Risposta 1** Si aumentano i tempi di intorbidamento della lente
- Valida Y** **2** Si diminuisce la tendenza all'appannamento della lente
- 3** Si diminuisce il riflesso sulla superficie della lente
- 4** Si aumenta la permeabilità ai raggi luminosi della luce

Domanda n. 3142 Cosa si intende per gli intensificatori di luce residua?

- Risposta 1** Vengono anche detti visori notturni e aumentano, tramite apposito valvola intensificatore, l'intensità della luce residua presente
- Valida Y** **2** Ne è vietato l'utilizzo per l'esercizio della caccia
- 3** Funzionano solamente se viene attivata una lampada a raggi infrarossi, peraltro non recepita dall'occhio umano
- 4** In caso di danni da fauna selvatica a colture agricole intensive, il suo utilizzo per la caccia al cervo, anche in combinazione con un cannocchiale di puntamento, è ammesso

Domanda n. 3143 Cosa si intende per balistica esterna di un proiettile sparato con carabina?

- Risposta 1** I processi che avvengono dal momento dell'innesco della cartuccia fino al momento in cui il proiettile colpisce il bersaglio
- Valida Y** **2** I processi che avvengono dal momento in cui la palla esce dalla canna fino al momento in cui colpisce il bersaglio
- 3** I processi che avvengono dopo l'uscita del proiettile dal corpo dell'animale colpito
- 4** Il moto del proiettile dal distacco dal bossolo fino alla volata

Domanda n. 3144 Cosa s'intende per balistica interna?

- Risposta 1** I processi che avvengono all'interno dell'animale colpito durante la penetrazione del proiettile
- Valida Y** **2** I processi dello sparo all'interno della cartuccia e della canna
- 3** Le proprietà comportamentali del proiettile dovute alla sua costituzione interna
- 4** Tutti i processi che si svolgono all'interno della culatta da quando si preme il grilletto all'urto della punta del percussore sulla capsula d'innesco

Domanda n. 3145 Quali forze influenzano principalmente la traiettoria di un proiettile?

- Risposta 1** Il rinculo
- Valida Y** **2** L'attrito dell'aria
- 3** L'attrito della canna
- 4** La forza di gravità

Domanda n. 3146 Cosa accade se al momento dell'effettuazione di un tiro una carabina viene inclinata lateralmente (verso destra o verso sinistra)?

- Risposta 1** Il colpo risulta spostato leggermente in alto e nella stessa direzione dell'inclinazione
- Valida Y** **2** Il colpo risulta spostato leggermente in alto e in direzione contraria dell'inclinazione
- 3** Il colpo risulta spostato leggermente in basso e nella stessa direzione dell'inclinazione
- 4** Il colpo risulta spostato leggermente in basso e in direzione contraria all'inclinazione

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia

Domanda n. 3147	Che flusso ha il deposito di materiale del proiettile sulle pareti interne della canna?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Influisce sulla precisione del tiro
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Aumenta la vampa di volata
	3	<input type="checkbox"/> A causa di reazioni chimiche col gas prodotto dallo sparo, risultano più visibili
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Dopo aver pulito a fondo e asportato completamente il materiale depositato, si possono manifestare variazioni d'impatto del proiettile nei primi tiri
Domanda n. 3148	Quali affermazioni sono esatte in un tiro con grande angolo di sito?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	In un tiro verso valle l'animale deve essere colpito un pò più in alto, così che il proiettile trapassi trasversalmente all'incirca il centro della gabbia toracica
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> In un tiro verso monte diminuisce l'effetto della forza di gravità, mentre in un tiro verso valle lo stesso aumenta
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Con tiri con grande angolo di sito, l'impatto del proiettile è più alto che nei tiri in piano, dato che la forza di gravità non agisce sul proiettile perpendicolarmente alla sua traiettoria
	4	<input checked="" type="checkbox"/> In un tiro verso monte l'animale deve essere colpito un pò più in basso, così che il proiettile trapassi trasversalmente all'incirca il centro della gabbia toracica
Domanda n. 3149	In una tabella di tiro trovate l'indicazione "E100". Di cosa si tratta?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Indica di tarare il fucile a 100 m
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> L'elevazione a 100 m, se l'arma è stata tarata sulla distanza ottimale di azzeramento
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Il valore dell'energia del proiettile (indicata normalmente in joule) a una distanza di tiro di 100 m
	4	<input type="checkbox"/> Indica che questa munizione dovrebbe essere utilizzata solo fino a 100 m di distanza a causa della propria energia
Domanda n. 3151	In quale dei seguenti punti di una traiettoria si trova la distanza ottimale d'azzeramento in caso di tiro orizzontale?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	All'incrocio del proiettile in traiettoria discendente con la linea di mira
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> La traiettoria e la linea di mira si incrociano solamente una volta nel punto esatto in cui si trova la distanza ottimale d'azzeramento
	3	<input type="checkbox"/> All'incrocio del proiettile in traiettoria ascendente con la linea di mira
	4	<input checked="" type="checkbox"/> Nel punto in cui il proiettile incrocia la seconda volta la linea di mira
Domanda n. 3152	Come tarate una carabina, la cui munizione ha una distanza ottimale di azzeramento di 170 m?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	Col punto in bianco a 200 m
Valida Y	2	<input checked="" type="checkbox"/> A 100 m in maniera tale, che la traiettoria del proiettile abbia il rialzo rispetto alla linea di mira indicato dal produttore per ottenere l'esatta taratura sulla distanza ottimale di azzeramento
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Col punto in bianco a 170 m
	4	<input type="checkbox"/> Punto d'impatto a 100 metri 5 cm sopra il punto di mira
Domanda n. 3153	Quante volte la traiettoria di un proiettile di carabina incrocia l'asse dell'anima della canna (teorico prolungamento della linea mediana della canna) al di fuori della canna stessa?	
Risposta 1	<input type="checkbox"/>	1 volta
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> 2 volte
	3	<input checked="" type="checkbox"/> mai
	4	<input type="checkbox"/>
Domanda n. 3154	Come bisogna tarare le carabine per un tiro utile alla prassi venatoria in un poligono a 100 metri?	
Risposta 1	<input checked="" type="checkbox"/>	In maniera tale, che la traiettoria del proiettile a 100 m abbia il rialzo rispetto alla linea di mira indicato dal produttore per ottenere l'esatta taratura sulla distanza ottimale di azzeramento (solitamente il rialzo è di appena 4 cm)
Valida Y	2	<input type="checkbox"/> Chi a volte vuole sparare a distanze molto lunghe dovrebbe alzare la traiettoria a 8 - 10 cm sopra la linea di mira
	3	<input checked="" type="checkbox"/> Il rialzo del punto d'impatto non andrebbe mai portato sopra i 4 cm, in quanto l'ordinata massima di traiettoria normalmente è posta leggermente oltre i 100 m di distanza e un innalzamento maggiore potrebbe aumentare il rischio di colpire male l'animale
	4	<input type="checkbox"/>

**Categoria** 3**Descrizione** Armi da caccia**Domanda n. 3158** Con quale inclinatura in alto della canna i proiettili di carabina raggiungono la distanza maggiore?**Risposta 1** 15° (gradi sessagesimali)**Valida Y** 2 20° - 25°3 30° - 35°4 40° - 45°**Domanda n. 3161** Cos'è importante relativamente all'energia dei proiettili?**Risposta 1** La velocità del proiettile**Valida Y** 2 La scelta del materiale di composizione del proiettile3 Il grado di frammentazione dell'incamiciatura4 La massa del proiettile**Domanda n. 3162** Cosa corrisponde al vero riguardo alle velocità dei proiettili?**Risposta 1** proiettili per carabina raggiungono velocità anche superiori ai 1000 m/s**Valida Y** 2 Proiettili di fucili con canna ad anima liscia raggiungono velocità simili a quelli di carabine, solo che l'attrito dell'aria ne diminuisce repentinamente la velocità3 Quando escono dalla bocca dell'arma i pallini raggiungono una velocità all'incirca del 20% superiore a quella del suono4 Proiettili leggeri possono essere accelerati a una velocità superiore, ma vengono frenati più velocemente dalla forza d'attrito dell'aria**Domanda n. 3163** Quali armi sono consentite in Alto Adige per l'esercizio della caccia?**Risposta 1** Fucili a canna liscia semiautomatici con limitazione del serbatoio o caricatore a un solo colpo**Valida Y** 2 Carabine a ripetizione con serbatoio o caricatore predisposto per 5 colpi3 Carabine semiautomatiche con riduzione della capacità del serbatoio o caricatore a 2 colpi4 Fucili automatici, se la capacità del serbatoio o caricatore viene ridotta a due soli colpi**Domanda n. 3164** Cosa bisogna considerare nell'indicazione del diametro dei pallini espresso in numeri?**Risposta 1** Con numerazione tedesca il diametro varia di ca. 0,25 mm per ogni numero intero**Valida Y** 2 In Italia si utilizza volentieri una numerazione con intervalli di ca. 0,20 mm per ogni numero intero3 Nell'Unione Europea esistono norme unificate per l'indicazione in numeri dei pallini4 A causa di differenti numerazioni utilizzate per indicare il diametro dei pallini è opportuno attenersi alle indicazioni espresse in millimetri**Domanda n. 3165** Cosa bisogna considerare, sparando con vento?**Risposta 1** La forza del vento e la sua direzione condizionano la traiettoria del proiettile**Valida Y** 2 Peso, sagomatura e velocità del proiettile condizionano la traiettoria, sparando con vento3 Con i calibri magnum ad alta velocità il vento non influisce sulla traiettoria del proiettile4 Nel rispetto dell'etica venatoria si raccomanda di rinunciare a tiri lontani con vento**Domanda n. 3166** L'arma va pulita...**Risposta 1** dopo ogni utilizzo**Valida Y** 2 una volta l'anno3 una volta al mese4 **Domanda n. 3167** Le cartucce a pallini che hanno preso umidità...**Risposta 1** devono essere asciugate prima dell'utilizzo**Valida Y** 2 possono essere utilizzate solo a scopo di esercitazione3 non devono essere più utilizzate4



Categoria 3

Descrizione Armi da caccia

Domanda n. 3168 La perdita di velocità...

Risposta 1 è maggiore con pallini più grandi

2 è maggiore con pallini più piccoli

Valida Y

3 è uguale in entrambi i casi

4
