

Federcaccia Nucleo di Magenta "Eligio Colombo"

CORSO DI ABILITAZIONE AL CENSIMENTO E AL PRELIEVO SELETTIVO DEGLI UNGULATI (percorso formativo ISPRA) conforme a quanto previsto dal decreto di Regione Lombardia n.2092 del 19/02/2018		
CALENDARIO	ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ORE
1 - PARTE GENERALE		
Lunedì 29 gennaio dalle 19 alle 23	Generalità sugli Ungulati: Sistematica – Morfologia – Eco-etologia – Distribuzione e status delle specie italiane.	2
	Concetti di ecologia applicata: Struttura e dinamica di popolazione – Fattori limitanti – Incremento utile annuo e basi biologiche della sostenibilità del prelievo – Capacità portante dell'ambiente – Densità biotica e agroforestale.	2
Giovedì 1 febbraio dalle 19 alle 22	Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni: Stime di abbondanza – Metodi diretti e indiretti – Criteri di campionamento – Modalità di applicazione a casi concreti.	2
	Riqualificazione ambientale e faunistica: Interventi di miglioramento ambientale – Reintroduzioni.	1
Lunedì 5 febbraio dalle 19 alle 22	Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati: Leggi nazionali e regionali – Regolamenti e disposizioni in materia – Il piano faunistico-venatorio.	1
	Prelievo: Periodi di caccia – Comportamento ed etica venatoria.	2
2 - PARTE SPECIALE		
Cinghiale		
Mercoledì 7 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
Camoscio		
Lunedì 12 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
Mufone		
Giovedì 15 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
Capriolo		
Lunedì 19 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
Daino		
Giovedì 22 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
Cervo		
Lunedì 26 febbraio dalle 18 alle 23	Ecologia: Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Habitat, alimentazione, competitori e predatori – Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole.	2
	Criteri per il riconoscimento in natura: Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza.	1
	Monitoraggio: Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	1
	Pianificazione del prelievo: Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo	1
3- TECNICHE DI PRELIEVO - Balistica		
Giovedì 29 febbraio dalle 19 alle 22	Tecniche di prelievo: Aspetto e cerca – Organizzazione del prelievo – Percorsi di pirsch, altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione – Strumenti ottici – Armi e munizioni – Norme di sicurezza.	3
Lunedì 4 marzo dalle 19 alle 22	Balistica: Nozioni fondamentali – Balistica terminale – Reazione al tiro – Valutazione e verifica degli effetti del tiro.	2
	Recupero dei capi feriti con i cani da traccia: Comportamento in caso di ferimento e obbligo di segnalazione – Il servizio di recupero: organizzazione e regolamentazione.	1
Giovedì 7 marzo dalle 19 alle 22	Trattamento dei capi abbattuti: Trattamento della spoglia – Compilazione delle schede di abbattimento – Prelievo e conservazione di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie – Norme sanitarie.	3

4 – ESERCITAZIONI PRATICHE

Domenica 10 marzo — orario e località da definire	Esercitazione pratica per il riconoscimento in natura: Esercitazione in campo su: tracce e segni di presenza – Simulazioni dei diversi metodi di censimento con compilazione delle schede di rilevamento – Valutazione in natura delle classi di sesso ed età	1 giorno
Domenica 10 marzo a seguito dell'esercitazione per il riconoscimento in natura	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti: Esercitazione con rilievo delle misure biometriche e compilazione delle schede	min. 4 ore
	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira	min. 4 ore

5 - LEZIONI IN PRESENZA

Lunedì 11 marzo dalle 18 alle 24	CINGHIALE - Ispezione dei capi abbattuti: Stima dell'età – Valutazione del trofeo – Importanza dei rilievi biometrici. --> <u>la lezione sul capriolo verrà inserita in questa serata</u>	3
Giovedì 14 marzo dalle 18 alle 24	CAMOSCIO E MUFLONE - Ispezione dei capi abbattuti: Stima dell'età – Valutazione del trofeo – Importanza dei rilievi biometrici.	3
		3
Lunedì 18 marzo dalle 18 alle 24	CAPRIOLO, DAINO, CERVO - Ispezione dei capi abbattuti: Stima dell'età – Valutazione del trofeo – Importanza dei rilievi biometrici.	3
		3
		3