

PROGRAMMA

CORSO PER OPERATORE IN ATTIVITÀ DI CONTROLLO CERVO, CAPRIOLO E CINGHIALE

riconosciuto anche per la caccia di selezione- PARCO SIRENTE-VELINO.

PARTE GENERALE Dr. Valerio Nicolucci

Generalità sugli Ungulati

Sistematica - Morfologia - Eco-etologia - Distribuzione e status delle specie italiane.

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.

Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni

Stime di abbondanza - Metodi diretti ed indiretti - Criteri di campionamento - Modalità di applicazione a casi concreti.

Riqualificazione ambientale e faunistica

Interventi di miglioramento ambientale - Reintroduzioni.

PARTE SPECIALE

Sezione capriolo e cinghiale

Docente Dr. Giovanni Giuliani (Capriolo) Dr Mirco Masciovecchio (Cinghiale)

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.

Criteri per il riconoscimento in natura

Classi di sesso e di età - Tracce e segni di presenza.

Monitoraggio

Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.

Pianificazione del prelievo

Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo.

Ispezione dei capi abbattuti (esercitazione in aula) Stima dell'età -Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici.

Il Prelievo

Periodi di caccia - Comportamento ed etica venatoria.

Tecniche di prelievo

Aspetto e cerca - Organizzazione del prelievo - Percorsi di pirsch, altane, appostamenti a terra e loro sistemazione - Strumenti ottici - Armi e munizioni - Norme di sicurezza. 3 ore

Balistica

Nozioni fondamentali - Balistica terminale - Reazione al tiro - Valutazione e verifica degli effetti del tiro.

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.

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.

LA CACCIA CON L'ARCO

Docenti: Petricci Emilio e Antonio Odoardi Istruttori di caccia con l'ARCO

Descrizione dell'attrezzatura

L'arco, le frecce, le punte - Meccanismo di funzionamento - Scelta dei materiali. 3ore

Tecniche di caccia

Vagante, aspetto, tree-stand – Accessori – Allenamento - Norme di sicurezza. 1ora

Il tiro

Pendenze, distanze, angolo di tiro, zona vitale - Reazione al tiro – Cenni sulla tracciatura e recupero.

Etica della caccia con l'arco

Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati Leggi nazionali e regionali - Regolamenti provinciali - Piano Faunistico Venatorio. Dr. Franco Recchia

ESERCITAZIONE PRATICHE Dr. Giovanni Giuliani Dr. Mirco Masciovecchio

Riconoscimento in natura 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

Trattamento dei capi abbattuti

Rilievo delle misure biometriche e compilazione delle schede. 4 ore (minimo)

ESERCITAZIONI PRATICHE B Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira o con l'arco 4 ore (minimo)

SEZIONE PIOMBO

Target: Cacciatori, tecnici faunistici dei parchi e enti pubblici, Carabinieri Forestali, Polizia Provinciale.

Docente Dott. Nat. Enrico Bassi VCF - Vulture Conservation Foundation e CISO Centro Italiano Studi Ornitologici

PARTE GENERALE

I Modulo (2 ore)

- 1) Introduzione all'intossicazione da piombo nell'uomo (saturnismo) legato alle diverse attività e impieghi del metallo.
- 2) Prime evidenze storiche sulla tossicità del piombo nei confronti dell'avifauna acquatica
- 3) Portata del fenomeno: quando la "tradizione" tradisce la fauna

- 4) La tossicità del piombo nei confronti dell'avifauna terrestre e dei rapaci
- 5) Approfondimenti vari su biologia, ecologia e aspetti comportamentali e trofici di Aquila reale e avvoltoi
- 6) Effetti del piombo nei rapaci e avvoltoi: nascosti, aspecifici e silenti e cenni sulle analisi eco tossicologiche
- 7) Il saturnismo nei grandi rapaci necrofagi in Italia; focus sulla situazione dell'Appennino centrale

Il Modulo (2 ore)

- 8) Gestione e pianificazione della stagione venatoria lead-free nella caccia agli ungulati.
- 9) Verso la totale sostituzione del piombo dalle altre forme di caccia; esperienze di sperimentazione delle munizioni alternative in Italia
- 10) Abruzzo e avvoltoi: perché il dialogo tra mondo venatorio e scientifico è ora più che mai necessario. Senza tifoserie e pregiudizi.
- 11) Partire col piede giusto: nel solco di esperienze di successo già applicate in Italia ed Europa.
- 12) Cenni su balistica ed efficacia del tiro atossico, taratura dell'arma e altri accorgimenti tecnici (sotterramento visceri, recupero animali feriti, distanze di tiro).
- 13) Cenni sulla filiera delle carni: i vantaggi del tiro senza piombo
- 14) Normative ed esperienze verso la definitiva sostituzione in Europa e in Italia,

DATE E ORARI

Dr. Valerio Nicolucci Parte generale

17.02.2024 mat. h. 8.30-12.30 pom. h.14.00-18.00

Dr. Mirco Masciovecchio Cinghiale (Sus Scrofa)

21.02.2024 h. 17-21

24.02.2024 mat. h. 8.45-12.30 pom. h.14-18.30

28.02.2024 h. 17.00 – 21.00

Dr. Giovanni Giuliani Capriolo (Capreolus capreolus)

01.03.2024 h.17.30-21.30

02.03.2024 mat. h. 8.30-12.30 pom. h.13.30-17.30

08.03.2024 h. 18-21.00

09.03.2024 h.9.00-13.00

Dr. Franco Recchia

Quadro normativo - Piano Faunistico Venatorio.

09.03.2024 h. 14.30-16.30

Dr. Enrico Bassi

20.04.2024 Sezione piombo h. 8.30-12.30

Data da definire Caccia con l'arco

Sede del corso - Sala conferenze sede del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino Rocca Di Mezzo (AQ)