



PROGRAMMA CORSO per operatore gestione Cervo, Capriolo e Cinghiale PARCO NATURALE REGIONALE SIRENTE VELINO

SEZIONE CERVO

Docenti

Dr: Stefano Mattioli

Dr. Ennio Ciccotti.

1) introduzione alla specie, morfologia

classificazione, distribuzione in Europa e in Italia, consistenza numerica

distribuzione e consistenza attuale abruzzese

caratteristiche morfologiche principali, accrescimento corporeo

approfondimenti sul palco, ghiandole, muta del pelo, dentatura

riconoscimento in natura delle diverse classi di sesso e di età

segni di presenza (impronte, fregoni, insogli)

2) ecologia e comportamento

preferenze ambientali

alimentazione

interazioni con le attività economiche

competitori e predatori

rapporto sessi (alla nascita e da adulti), dinamica di popolazione

comportamento sociale, comunicazione

mobilità e spazi vitali

biologia riproduttiva (maturità sessuale, fertilità, cicli estrali, periodo degli accoppiamenti, gestazione)

3) gestione

fasi e tecniche di monitoraggio (determinazione degli areali, censimenti ecc)

pianificazione (vocazionalità del territorio, unità gestionali, piani di prelievo)

densità biotica e densità agro-forestale

valutazione dell'età dei capi abbattuti

cenni di trofeistica

differenze rispetto alla gestione del capriolo e del daino

In tutto la durata del corso è 10 ore divisi in:

- 8 ore in aula per la parte teorica;
- 2 ore sul campo per la parte pratica.

Sezione capriolo e cinghiale

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

PARTE GENERALE

Generalità sugli Ungulati

Sistematica - Morfologia - Eco-etologia - Distribuzione e status delle specie italiane. 2 ore

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 ore

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. 2 ore

Riqualificazione ambientale e faunistica

Interventi di miglioramento ambientale - Reintroduzioni. 1 ora

Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati

PARTE SPECIALE

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 ore

Criteri per il riconoscimento in natura

Classi di sesso e di età - Tracce e segni di presenza. 1 ora

Monitoraggio

Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni. 1 ora

Pianificazione del prelievo

Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo. 1 ora

Ispezione dei capi abbattuti (esercitazione in aula) Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici. 3 ore

ESERCITAZIONE PRATICHE

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)

Dr. Franco Recchia

Leggi nazionali e regionali - Regolamenti provinciali - Il piano faunistico venatorio. 2 ore