

Allegato 3

Programma del corso per l'abilitazione di coadiutori ai piani di controllo numerico del daino (*Dama dama*)

1. Principi generali e aspetti normativi (durata: almeno 2 ore)

- Principi generali di conservazione e gestione della fauna selvatica nelle Aree Protette e non
- Motivazioni e filosofia del controllo numerico
- Il ruolo del Coadiutore ai piani di controllo numerico
- Normativa nazionale e regionale riguardante il controllo numerico della fauna

2. Generalità su ungulati (durata: almeno 2 ore)

- (Sistematica generale, differenze morfologiche cervidi, bovidi e suidi; distribuzioni e status in Italia)

3. Gestione del daino (durata: almeno 3 ore)

- Status e problematiche di gestione della specie
- Opzioni gestionali: esperienze a confronto
- Tecniche di rilevamento della specie (metodi diretti e indiretti)
- Impatti sulle biocenosi naturali
- Danni alle colture e alla pastorizia

4. Riconoscimento in natura (durata: almeno 2 ore, compresa esercitazione in campo)

- Riconoscimento dei segni di presenza
- Riconoscimento delle classi di sesso e di età: principi generali
- Riconoscimento delle classi di sesso e di età: esercitazione con supporti audio- visivi

5. Ispezione capi abbattuti (stima età, valutazione trofeo) (durata: almeno 3 ore)

- Principi generali di biometria e metodi di raccolta dei dati biometrici
- Determinazione dell'età dall'esame dell'eruzione dentaria: teoria
- Determinazione dell'età dall'esame dell'eruzione dentaria: esercitazione pratica

6. Inquadramento dell'area e caratteristiche del piano di controllo (durata: almeno 2 ore)

- Inquadramento naturalistico dell'area di intervento
- Illustrazione del piano di controllo numerico (valutazione dell'opportunità dell'intervento, obiettivi del piano, materiali, metodi e area d'intervento, monitoraggio degli effetti del piano)

7. Sorveglianza sanitaria(durata: almeno 10 ore)

- Coadiutore come Operatore Settore Alimentare (OSA - 854/04)
- Trattamento e commercializzazione delle carni di selvaggina
- Centro Lavorazione Carni
- Valutazione ante e post mortem
- Prassi sanitaria
- Normale quadro anatomico, fisiologico e comportamentale della selvaggina selvatica;
- comportamenti anomali e modificazioni patologiche riscontrabili nella selvaggina selvatica a seguito di malattie, contaminazioni ambientali o altri fattori che possono incidere sulla salute umana dopo il consumo;
- Norme igienico-sanitarie e tecniche adeguate per la manipolazione, il trasporto, l'eviscerazione ecc. di capi di selvaggina selvatica dopo l'abbattimento;
- Disposizioni legislative ed amministrative concernenti le condizioni di sanità e igiene pubblica e degli animali per la commercializzazione della selvaggina selvatica.

8. Tecniche di controllo I – catture(durata: almeno 3 ore, più esercitazione in campo)

- Tipologie, materiali e funzionamento dei sistemi di cattura (corral e chiusini)
- Gestione dei soggetti catturati: aspetti pratici
- Normativa comunitaria e nazionale riguardante il trattamento dei soggetti catturati

9. Tecniche di controllo II – abbattimenti (durata: almeno 6 ore, più esercitazione in campo, più prova di tiro in apposita struttura)

- Nozioni fondamentali di balistica e norme di sicurezza
- Armi, munizioni e strumenti ottici
- Tiro da appostamento: caratteristiche, avvertenze e precauzioni
- Balistica terminale, reazione al colpo e recupero dell'animale ferito
- Norme igienico-sanitarie, trattamento e trasporto degli animali abbattuti
- Dimostrazione ed esercitazione di maneggio dell'arma a canna rigata in campo
- Prova di tiro presso apposita struttura (esito positivo propedeutico all'abilitazione)