

LIFE GESTIRE2020- Nature Integrated Management to 2020

CORSO DI FORMAZIONE SULLE TECNICHE DI RIMOZIONE DEGLI SCIURIDI ALLOCTONI IN LOMBARDIA OPERATORI BASE

Coordinamento Scientifico e Organizzazione del Corso: Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Unità di Analisi e Gestione delle Risorse Ambientali; Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Medicina Veterinaria; Regione Lombardia.

Docenti: Adriano Martinoli, Lucas Wauters, Nicola Ferrari, Francesco Carù, Maria Vittoria Mazzamuto, Mattia Panzeri.

Obiettivi Formativi

Il presente corso di formazione perseguirà le seguenti finalità:

1. Fornire le conoscenze biologiche di base sulle specie di Sciuridi alloctoni presenti in Regione Lombardia e sulle problematiche derivanti dalla loro presenza.
2. Fornire una sintesi degli aspetti normativi specificatamente rivolti al controllo degli Sciuridi alloctoni.
3. Fornire un'adeguata preparazione tecnico-pratica per gestire gli interventi di monitoraggio, e contenimento di queste specie.
4. Condividere un protocollo di lavoro finalizzato al mantenimento di un costante raccordo con Regione Lombardia al fine di costituire un efficiente *network* operativo sul territorio regionale.

Organizzazione del Corso

Il corso prevederà due fasi formative:

1. una trattazione teorica degli argomenti, svolta presso la sede di Regione Lombardia a Milano e diffusa in videoconferenza alle sedi UTR provinciali, con il supporto di videoproiezione;
2. una fase pratico-applicativa di esercitazione da svolgersi sul territorio per operatori coinvolti nel monitoraggio e cattura degli Sciuridi alloctoni.

In seguito al superamento dell'esame finale (costituito da un test a risposta multipla su 30 domande e una prova orale con l'estrazione di 3 domande sui temi trattati al corso) verrà rilasciata **un'attestazione di Operatore di Base**, comprovante l'idoneità al controllo degli sciuridi alloctoni.

L'attestato verrà rilasciato da Università degli Studi dell'Insubria e Regione Lombardia

A chi è aperto il corso di formazione?

Il corso è rivolto a personale strutturato e volontario, come di seguito indicato. Per quanto riguarda il personale volontario il corso è rivolto in particolare a coloro che siano adeguatamente motivati e che, in seguito al rilascio di attestazione di operatore base, diano disponibilità a collaborare attivamente su campo alle attività di monitoraggio e cattura degli sciuridi alloctoni.

LEZIONE TEORICA IN AULA

Agenti del servizio ittico venatorio delle province e della Città Metropolitana
Guardiaparco

Personale dipendente di Parchi Regionali

Guardie Ecologiche Volontarie (GEV)

Veterinari ATS

Veterinari dei CRAS

Personale dei Carabinieri Forestali

Guardie venatorie volontarie

Operatori faunistici/coadiutori

Operatori faunistici di cui all'art. 41 LR 26/93

ESERCITAZIONE SUL TERRITORIO

Agenti del servizio ittico venatorio delle province e della Città Metropolitana
Guardiaparco

Personale dipendente di Parchi Regionali

Guardie Ecologiche Volontarie (GEV)

Veterinari ATS

Veterinari dei CRAS

Personale dei Carabinieri Forestali

Guardie venatorie volontarie

Operatori faunistici/coadiutori

Operatori faunistici di cui all'art. 41 LR 26/93

Programma delle fasi formative:

1. LEZIONE TEORICA IN AULA

7 novembre 2017 c/o Sala Soresin di Palazzo Lombardia. Dalle 14 alle 18

- Presentazione del corso: introduzione agli argomenti teorici e agli aspetti pratici trattati [previsti 15 minuti]
- Caratteristiche degli Sciuridi alloctoni e forme di competizione con lo Scoiattolo comune europeo [previsti 40 minuti]
 - Caratteristiche biologiche ed ecologiche
 - *Le specie presenti in Italia*
 - *Identificazione delle specie*
 - *La competizione con lo scoiattolo comune europeo*
- Aspetti normativi [previsti 30 minuti]
 - *Legislazione nazionale e internazionale e raccomandazioni all'Italia*
 - *Iter per l'autorizzazione a interventi di rimozione di esemplari*
- Criticità derivanti dalla presenza di sciuridi alloctoni e aspetti sanitari [previsti 40 minuti]
 - Danni ai sistemi forestali ed impatti economici
 - Problematiche sanitarie derivanti da specie alloctone
- Analisi degli interventi svolti sino ad ora sulla popolazione di Scoiattolo di Pallas (*Callosciurus erythraeus*) e di Scoiattolo grigio (*Sciurus carolinensis*), e metodologie impiegate per la cattura e rimozione [previsti 60 minuti]
 - *Presenza e abbondanza delle specie e tecniche di monitoraggio*
 - *Tecniche per la cattura e rimozione*
 - *Piano di intervento attuato e risultati ottenuti*
 - *Criticità riscontrate*
- Domande e approfondimenti [previsti 20 minuti]

2. ESERCITAZIONE SUL TERRITORIO (da svolgersi entro la fine di dicembre 2017)

- *Monitoraggio tramite hair tube, (posizionamento e controllo) e fototrappole*
- *Allestimento di una stazione di cattura*
- *Riconoscimento della specie*
- *Estrazione degli Sciuridi alloctoni dalle trappole*
- *Regole e procedure per il trasporto degli Sciuridi alloctoni catturati*