



GoProFor

LIFE17 GIE/IT/000561

Implementare il Network delle
Buone Pratiche per la
conservazione della biodiversità
forestale



Corso di formazione
teorico/pratico per
**ESPERTO IN
GESTIONE
FORESTALE
PER LA
CONSERVAZIONE
DELLA
BIODIVERSITÀ**

OPZIONE 1

Parte teorica in presenza

dal 19 al 24 aprile

*Vivaio Produttivo di Campulongu (OR)
dell'Agenzia FoReSTAS*

OPZIONE 2

Parte teorica online

dal 19 al 29 aprile

Il corso, interamente gratuito, tratta un ampio ventaglio di argomenti relativi alla gestione e conservazione della biodiversità forestale, con l'obiettivo di fornire al partecipante le conoscenze e le abilità necessarie per operare nei sistemi forestali italiani, sia all'interno che all'esterno di Rete Natura 2000, grazie all'acquisizione di conoscenze approfondite sulle relazioni ecologiche fra biodiversità e habitat forestali e sulle forme di gestione sostenibile del territorio.



Team del progetto





OPZIONE 1

PARTE TEORICA IN PRESENZA

19 Aprile

9:30 | 13:00 - 14:30 | 18:00

- Il sistema Rete Natura 2000
- Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche
- Diagnosi della biodiversità forestale con l'IBP

ESERCITAZIONE (in 2 turni)

20 e 21 Aprile

10:00 | 16:00

Dendromicrohabitat e IBP

PARTE TEORICA IN PRESENZA

22 Aprile

9:30 | 13:00 - 14:30 | 18:00

- Il panorama selvicolturale italiano le principali forme di governo
- Gestione forestale e Rete natura 2000
- Buone pratiche e progetti LIFE
- Modello selvicolturale flessibile
- Introduzione al martelloscopio

ESERCITAZIONE (in 2 turni)

23 e 24 Aprile

10:00 | 16:00

Martelloscopio



OPZIONE 2

PARTE TEORICA ONLINE

19 Aprile

9:30 | 13:00

- Il sistema Rete Natura 2000
- Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche - I parte

20 Aprile

9:30 | 13:00

- Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche - II parte
- Diagnosi della biodiversità forestale con l'IBP

21 Aprile

9:30 | 13:00

- Il panorama selvicolturale italiano le principali forme di governo
- Gestione forestale e Rete natura 2000

22 Aprile

9:30 | 13:00

- Buone pratiche e progetti LIFE
- Modello selvicolturale flessibile
- Introduzione al martelloscopio

ESERCITAZIONE (in 2 turni)

26 e 27 Aprile

10:00 | 16:00

Dendromicrohabitat e IBP

ESERCITAZIONE (in 2 turni)

28 e 29 Aprile

10:00 | 16:00

Martelloscopio

Al termine della data di iscrizione sarà inviato il link zoom per partecipare alla parte online.

www.lifegoprofor.eu/formazione

Per partecipare alle esercitazioni è **obbligatorio** aver seguito la parte pratica. La frequenza completa del corso e il superamento di 2 test permetterà di ottenere il riconoscimento di "Esperto in gestione forestale per la conservazione della biodiversità di livello 1". Le informazioni logistiche sulle esercitazioni sul campo verranno fornite durante gli incontri della parte teorica.

Per partecipare alla formazione registrati ed iscriviti all'evento su: www.lifegoprofor-training.eu

**TERMINE DI ISCRIZIONE:
MERCOLEDÌ 14 APRILE ORE 18.00**

Per informazioni info@lifegoprofor-training.eu

CONTENUTI DI DETTAGLIO DEI CORSI

● IL SISTEMA RETE NATURA 2000

Le Direttive Europee Habitat e Uccelli

La Rete Natura 2000

Strumenti di gestione

● LEGNO MORTO E CONSERVAZIONE DELLE SPECIE SAPROXILICHE

Introduzione al legno morto e alla sua importanza per la biodiversità

Gli organismi saproxilici

Gli invertebrati saproxilici

I vertebrati legati al legno morto

I microhabitat

Principali minacce alla conservazione del legno morto ed esempi di gestione ed interventi

Dalle Misure di Conservazione alle Buone pratiche

Applicazione sul campo: il percorso dei microhabitat

● DIAGNOSI DELLA BIODIVERSITA' CON L'IBP

Introduzione all'Indice di Biodiversità Potenziale

I 10 fattori chiave per la diversità delle specie in foresta

Campo di applicazione ed esempi di utilizzo

Applicazione sul campo: diagnosi della biodiversità potenziale mediante l'IBP

● SELVICOLTURA SOSTENIBILE

Elementi introduttivi e il patrimonio forestale italiano

Principali forme di governo e trattamento

Interventi selvicolturali più diffusi e principali criticità

Principali tipi di selvicoltura e Gestione Forestale Sostenibile

Rete Natura 2000 e gestione forestale

Forme di governo e trattamento e Rete Natura 2000

Il contributo LIFE

Casi di studio: le Buone Pratiche di gestione forestale dei progetti LIFE

Dalle Buone Pratiche alla loro applicazione: proposta di un modello selvicolturale flessibile per la gestione forestale in Rete Natura 2000

Introduzione al martelloscopio e al suo utilizzo

Applicazione sul campo: esercitazione nel martelloscopio

www.lifegoprofor-training.eu

