



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**

PARTE ONLINE
21 - 22 marzo 2022
28 - 29 marzo 2022

PARTE PRATICA presso l'area di Camaldoli (AR)
1° turno di esercitazione: 4 - 5 aprile 2022
2° turno di esercitazione: 7 - 8 aprile 2022

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





FORMAZIONE ONLINE

LUNEDÌ 21 MARZO

9:30 | 10:00

Introduzione al sistema di formazione del progetto LIFE GoProFor - MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

10:00 | 10:30

Il sistema Rete Natura 2000
MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

10:30 | 10:50

Introduzione al legno morto e alla sua importanza per la biodiversità
LARA REDOLFI DE ZAN (D.R.E.AM Italia)

11:00 | 11:20

Gli organismi saproxilici
LARA REDOLFI DE ZAN (D.R.E.AM Italia)

11:20 | 11:30 **Pausa caffè**

11:30 | 12:15

Gli invertebrati saproxilici
SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

12:15 | 13:00

I vertebrati legati al legno morto - SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

MARTEDÌ 22 MARZO

9:30 | 10:20

I microhabitat - SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

10:20 | 11:20

Principali minacce alla conservazione del legno morto ed esempi di gestione ed interventi
LARA REDOLFI DE ZAN (D.R.E.AM Italia)

11:20 | 11:30 **Pausa caffè**

11:30 | 11:50

Dalle Misure di Conservazione alle Buone pratiche
SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

11:50 | 13:00

10 fattori chiave per la diagnosi della biodiversità con l'IBP
MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

LUNEDÌ 28 MARZO

9:30 | 9:45

Introduzione al corso
MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

9:45 | 11:20

Casi studio: le Buone pratiche di gestione forestale dei progetti LIFE
MARCELLO MIOZZO e SERENA BUSCARINI (D.R.E.AM Italia)

11:20 | 11:30 **Pausa caffè**

11:30 | 13:00

Dalle Buone pratiche ai modelli selvicolturali in rapporto alla Strategia per le Foreste per il 2030
MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

MARTEDÌ 29 MARZO

9:30 | 10:30

Diagnosi della biodiversità con l'IBP
MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

10:30 | 11:20

Casi studio sull'utilizzo dell'IBP per la pianificazione e la progettazione -
MARCELLO MIOZZO e SERENA BUSCARINI (D.R.E.AM Italia)

11:20 | 11:30 **Pausa caffè**

11:30 | 12:15

Proposta di un protocollo per l'applicazione regionale dell'IBP - MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

12:15 | 13:00

Introduzione alle esercitazioni a agli strumenti
SERENA BUSCARINI (D.R.E.AM Italia)

www.lifegoprofor.eu/formazione

Per partecipare alle esercitazioni è **obbligatorio** aver seguito la parte online. 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". Al termine della data di iscrizione il link a zoom sarà disponibile sulla piattaforma di formazione, sulla sezione dedicata al corso. Le informazioni logistiche sulle esercitazioni sul campo verranno fornite durante gli incontri online

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

**TERMINE DI ISCRIZIONE:
GIOVEDÌ 17 MARZO ORE 12.30**

Per informazioni info@lifegoprofor-training.eu



ESERCITAZIONI PRATICHE

GIORNO 1

9:00

Ritrovo

9:00 | 9:20

Spostamento all'area di esercitazione e registrazione

9:20 | 9:50

Presentazione delle attività

9:50 | 12:00

Percorso per il riconoscimento dei microhabitat

12:00 | 13:00 **Pausa pranzo**

13:00 | 16:00

Esercitazione nel martelloscopio e discussione finale

GIORNO 2

9:00

Ritrovo

9:00 | 9:20

Spostamento all'area di esercitazione e registrazione

9:20 | 9:50

Presentazione della giornata

9:50 | 12:00

Applicazione dell'IBP

12:00 | 13:00 **Pausa pranzo**

13:00 | 16:00

Applicazione dell'IBP e discussione finale

CONTENUTI DI DETTAGLIO DEI CORSI

● IL SISTEMA RETE NATURA 2000

Le Direttive Europee Habitat e Uccelli

La Rete Natura 2000

IPAF

● 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

Casi di applicazione per la pianificazione e progettazione forestale, sperimentati nell'ambito del progetto

Proposta di un protocollo per l'applicazione regionale

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

● SELVICOLTURA SOSTENIBILE

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

