



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
dal 13 al 16 luglio

PARTE PRATICA(*) NELLE AREE
Somadida (BL) - Bosco Fontana (MN)
Camaldoli (AR)

()Calendarizzazione a seconda di numero e provenienza dei partecipanti*

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.

Il corso è accreditato per i: **Dottori Agronomi e Forestali a cui saranno riconosciuti 3,125 CFP.**



Team del progetto





FORMAZIONE ONLINE

MARTEDÌ 13 LUGLIO

9:30 | 10:00

Introduzione al sistema di formazione del progetto LIFE GoProFor – staff del progetto

10:00 | 10:30

Il sistema Rete Natura 2000

MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

10:30 | 13:00

Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche, I pt

LARA REDOLFI DE ZAN e SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

MERCOLEDÌ 14 LUGLIO

9:30 | 11:30

Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche II pt - LARA REDOLFI DE ZAN e SERENA COREZZOLA (D.R.E.AM Italia)

11:30 | 13:00

Diagnosi della biodiversità con l'IBP

MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

GIOVEDÌ 15 LUGLIO

9:30 | 9:45

Introduzione al corso

MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

9:45 | 11:00

Il panorama selvicolturale italiano e le principali forme di governo

SERENA BUSCARINI (D.R.E.AM Italia)

11:00 | 13:00

Gestione forestale e Rete Natura 2000

MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

VENERDÌ 16 LUGLIO

9:30 | 12:00

Le buone pratiche dei progetti LIFE e proposta di modello selvicolturale flessibile

MARCELLO MIOZZO (D.R.E.AM Italia)

12:00 | 13:00

Introduzione al martelloscopio e al suo utilizzo

SERENA BUSCARINI (D.R.E.AM Italia)



ESERCITAZIONI PRATICHE

PROGRAMMA DI MASSIMA

Valido per tutte le aree(*)

GIORNO 1

10:00

Ritrovo

10:00 | 10:30

Registrazione e presentazione della giornata

10:30 | 13:00

Percorso per il riconoscimento dei microhabitat

13:00 | 14:30

Pausa pranzo

14:30 | 16:00

Applicazione dell'IBP e discussione finale

GIORNO 2

10:00

Ritrovo

10:00 | 10:30

Registrazione e istruzioni per l'esercitazione

10:30 | 13:00

Esercitazione nel martelloscopio

13:00 | 14:30

Pausa pranzo

14:30 | 16:00

Esercitazione nel martelloscopio e discussione finale

(*)massimo 35 partecipanti

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 8 LUGLIO ORE 12:30**

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

