



**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](http://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](http://www.lifegoprofor-training.eu)**

**TERMINE DI ISCRIZIONE:  
GIOVEDÌ 8 LUGLIO ORE 12:30**

Per informazioni [info@lifegoprofor-training.eu](mailto: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](http://www.lifegoprofor-training.eu)

