



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**

CORSO ONLINE
dal 29 marzo al 2 aprile

PARTE PRATICA
Lazio: dal 6 al 9 aprile
Sicilia: dal 18 al 21 maggio

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 dal ODAF di Roma: **ai Dottori Agronomi e Forestali saranno riconosciuti 3,125 CFP.**



Team del progetto



Evento patrocinato
dalle Federazioni DAF di
**Lazio
Marche
Sicilia**



FORMAZIONE ONLINE

LUNEDÌ 29 MARZO

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 | 12:30

Legno morto e conservazione delle specie saproxiliche, I pt

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

MARTEDÌ 30 MARZO

9:30 | 11:30

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

11:30 | 12:30

Diagnosi della biodiversità con l'IBP

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

GIOVEDÌ 01 APRILE

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 | 12:30

Gestione forestale e Rete Natura 2000

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

VENERDÌ 02 APRILE

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 | 12:30

Introduzione al martelloscopio e al suo utilizzo

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



ESERCITAZIONI PRATICHE

LAZIO | Area di Borgo Sala (Rieti)

TURNO 1*

MARTEDÌ 6 APRILE

Riconoscimento microhabitat e applicazione dell'IBP

MERCOLEDÌ 7 APRILE

Esercitazione nel martelloscopio

TURNO 2*

GIOVEDÌ 8 APRILE

Riconoscimento microhabitat e applicazione dell'IBP

VENERDÌ 9 APRILE

Esercitazione nel martelloscopio

TURNO 3 OPZIONALE

LUNEDÌ 12 E MARTEDÌ 13 APRILE

(attivabile se necessario in base al numero dei partecipanti)

SICILIA | Area della Ficuzza (Palermo)

TURNO 1*

MARTEDÌ 18 MAGGIO

Riconoscimento microhabitat e applicazione dell'IBP

MERCOLEDÌ 19 MAGGIO

Esercitazione nel martelloscopio

TURNO 2*

GIOVEDÌ 20 MAGGIO

Riconoscimento microhabitat e applicazione dell'IBP

VENERDÌ 21 MAGGIO

Esercitazione nel martelloscopio

*massimo 25 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 sarà inviato il link zoom per partecipare alla parte online. 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:
MERCOLEDÌ 24 MARZO 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

