



GoProFor

LIFE17 GIE/IT/000561

www.lifegoprofor.eu



La pubblicazione è stata realizzata grazie al contributo finanziario del Programma LIFE dell'UE nell'ambito del Progetto GoProFor

Coordinatore



Partner beneficiari



DURATA
Inizio: 01/09/2018
Fine: 30/09/2022

BUDGET
Totale: 2.517.130 €
Contributo UE: 948.057 €

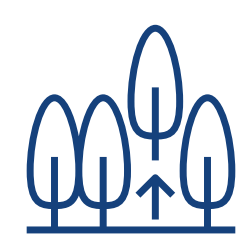
Network delle buone pratiche per la conservazione della biodiversità forestale nella Rete Natura 2000

Obiettivo del Progetto è mettere a sistema il capitale dell'esperienza LIFE per migliorare la gestione della Rete Natura 2000. Il Progetto intende raccogliere e diffondere i risultati e gli strumenti, le **buone pratiche**, derivanti dai Progetti LIFE relativi all'ambito forestale.

Le **buone pratiche** sono anche alla base di percorsi formativi proposti dal Progetto rivolti a chi opera all'interno della **Rete Natura 2000**... ma non solo.

Le **attività formative** GoProFor mirano ad aumentare **conoscenze, competenze e abilità** per operare negli ambienti forestali, sia all'interno che fuori da Rete Natura 2000, conciliando la **gestione forestale** con la **conservazione della natura**.

IL MARTELLOSCOPIO DI SALA



CHE COS'È UN MARTELLOSCOPIO

Il martelloscopio è un'area permanente in bosco in cui tutti gli alberi sono stati numerati, misurati, georeferenziati e inseriti in uno specifico software. Il martelloscopio costituisce una vera e propria "palestra a cielo aperto", utilizzata per la formazione di studenti e tecnici forestali, attraverso la simulazione di specifici interventi selvicolturali.

Grazie all'utilizzo di un tablet, il software permette la restituzione in termini quantitativi e grafici delle scelte selvicolturali simulate dai fruitori.

In questo modo è possibile verificare in maniera immediata gli esiti delle proprie scelte, in relazione agli obiettivi prefissati, sia in termini di gestione e di conservazione, ma anche in termini di resa economica dell'intervento.



Questo martelloscopio fornisce l'opportunità di applicare in bosco quanto appreso e discusso in aula in merito alla gestione forestale sostenibile e integrata con gli obiettivi di conservazione della biodiversità forestale.

Il soprassuolo in oggetto è una fustaia a prevalenza di cerro frammista a carpino nero, cotaneiforme, adulta, con presenza sporadica di acero campestre, acero opalo e carpino bianco, gestita dal **Consorzio Sala (RI)**.



Questo martelloscopio è stato realizzato secondo la procedura definita dal progetto Integrate+ e fa parte della **Rete Integrate** in cui è stato inserito con il nome ufficiale "Rieti - Lazio".



RETE EUROPEA INTEGRATE

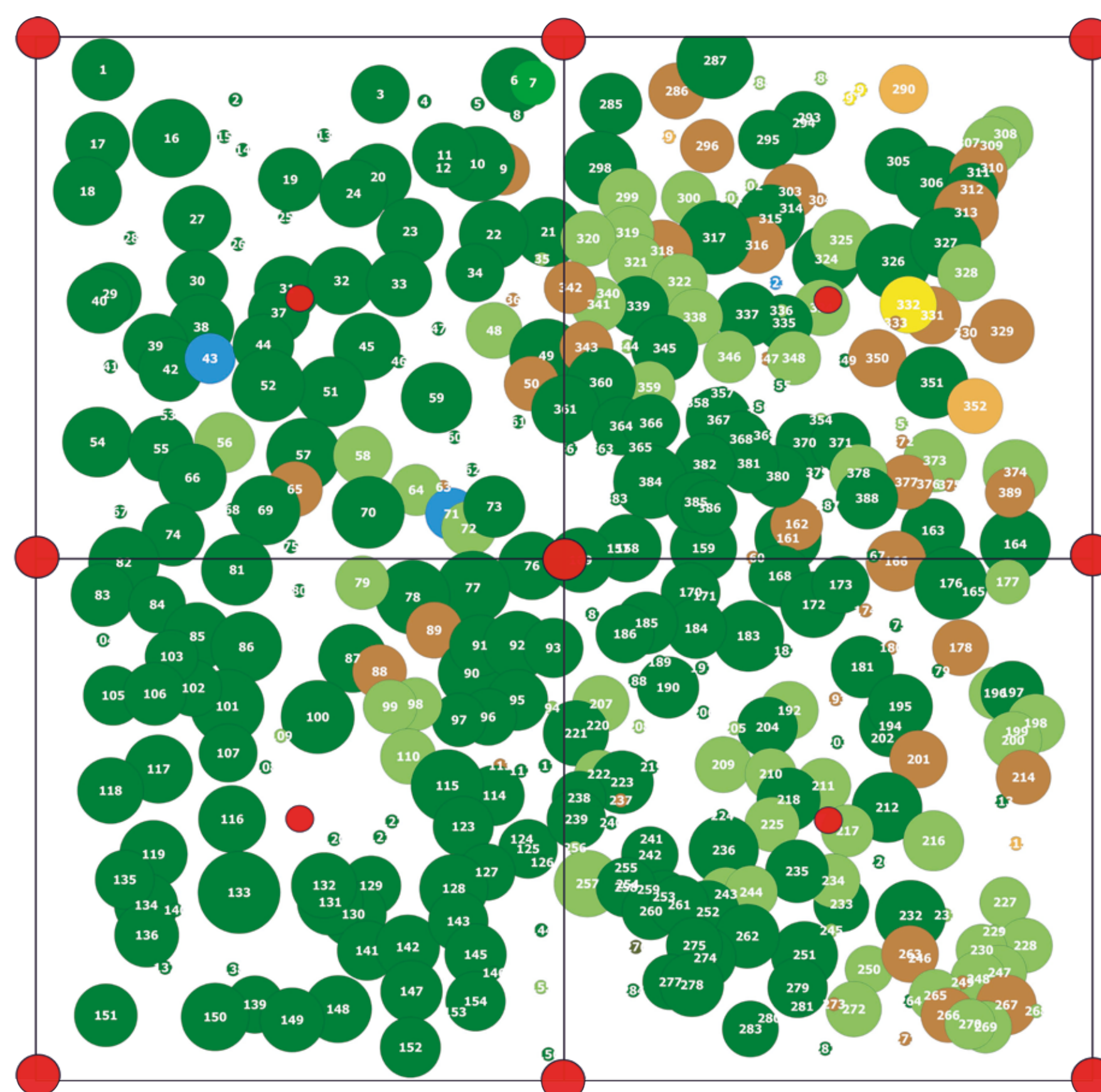
La Rete Integrate (<https://integratenetwork.org>), promossa dall'European Forest Institute (EFI) ha come obiettivo la promozione della **Gestione Forestale Integrata**, che concilia la conservazione della biodiversità con la selvicoltura, a livello di politica, pratica e ricerca. Integrate collega **più di 100 siti dimostrativi** pratica in tutta Europa tra cui tutti i martelloscopi implementati da LIFE GoProFor.

LA RETE DEI MARTELLOSCOPI LIFE GoProFor



I **martelloscopi** realizzati dal progetto sono distribuiti da nord a sud sul territorio nazionale.

Per maggiori informazioni sulle attività formative e sulla rete dei martelloscopi scrivi a info@lifegoprofor-training.eu e visita il sito www.lifegoprofor.eu



NUMERO ALBERI: 389
VOLUME DENDROMETRICO: 407 m³
AREA BASIMETRICA: 29,9 m²

NUMERO MICROHABITAT: 578
VALORE MICROHABITAT: 10.570 punti

- LEGENDA:**
- ACER CAMPESTRE
 - ACER OPALUS
 - CARPINUS BETULUS
 - FAGUS SYLVATICA
 - FRAXINUS ORNUS
 - OSTRYA CARPINIFOLIA
 - QUERCUS CERRIS
 - QUERCUS PUBESCENS