



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 €

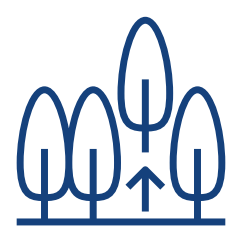
Network delle buone pratiche per la conservazione della biodiversità forestale nella Rete Natura 2000

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 SAVOULX



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, in termini di gestione e di conservazione, ma anche in termini di resa economica dell'intervento.



Il martelloscopio si trova in una pineta di pino silvestre (*Pinus sylvestris* L.) con sporadica presenza di larice (*Larix decidua* Mill.), abete rosso (*Picea abies* (L.) H. Krast.), acero di monte (*Acer pseudoplatanus* L.), frassino maggiore (*Fraxinus excelsior* L.) e salicione (*Salix caprea* L.).

Il bosco assolve prevalentemente alla funzione di protezione generica. Gli interventi selvicolturali sono attuati con l'obiettivo prioritario di incrementare la stabilità dei popolamenti e la loro diversificazione strutturale. La foresta, di proprietà del comune di Oulx, è gestita attraverso la pianificazione e gli interventi selvicolturali dal Consorzio Forestale Alta Valle di Susa (CFAVS).

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 "Savoulx-Piemonte".

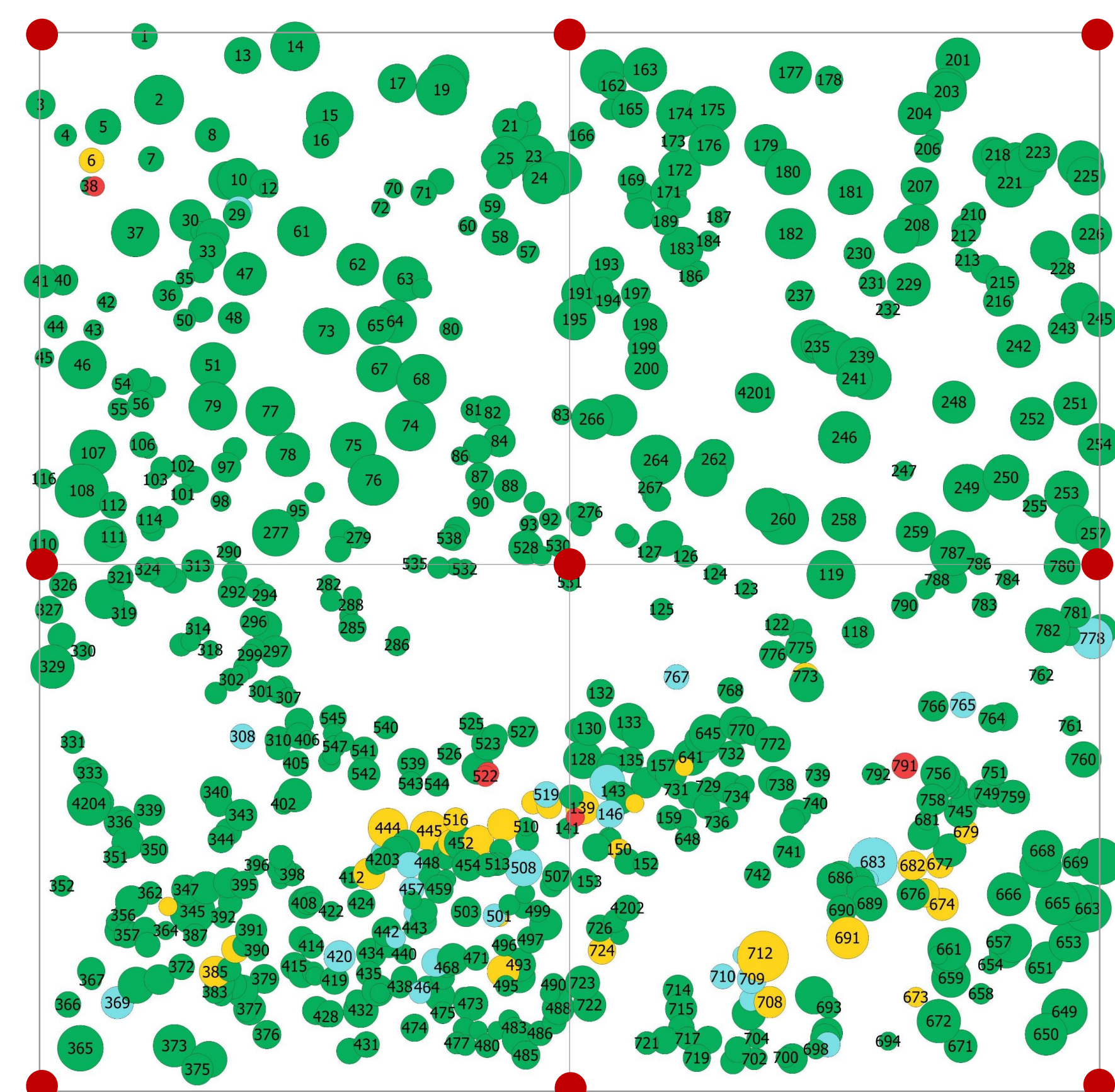
RETE EUROPEA INTEGRATE

La Rete Integrate (<https://integrate-network.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 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: 702
VOLUME DENDROMETRICO: 391,7 m³
AREA BASIMETRICA: 41,3 m²

NUMERO MICROHABITAT: 323
VALORE MICROHABITAT: 2.136 punti

LEGENDA:
● PINUS SYLVESTRIS
● PICEA ABIES
● LARIX DECIDUA
● SALIX CAPREA