



LIFE21-NAT-IT-LIFE
GOPROFOR MED
101074738



Co-funded by
the European Union



IDENTIFICARE, CONSERVARE E GESTIRE GLI HABITAT FORESTALI MEDITERRANEI

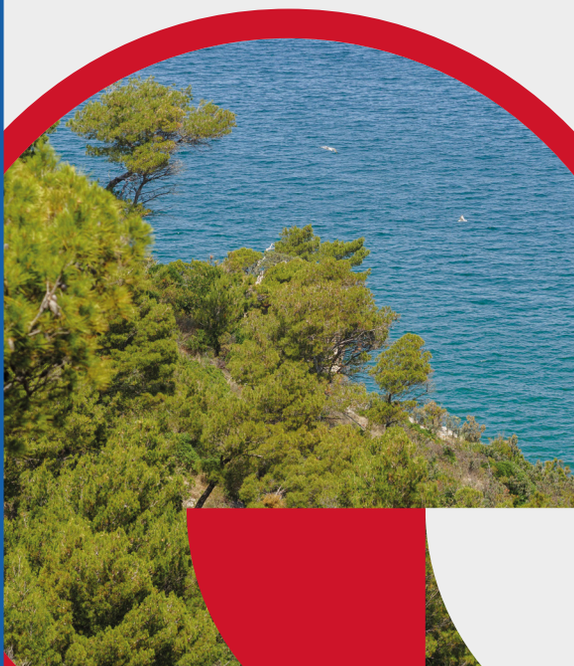
www.lifegoproformed.eu



CONTESTO

Nella Regione Biogeografica Mediterranea:

- **gli habitat forestali sono minacciati** non solo dalle conseguenze della crisi climatica, ma anche da alcune forme di gestione in contrasto con la loro conservazione.
- **mancano strategie chiare e condivise** a livello transnazionale per la conservazione degli habitat forestali: non esiste un sistema comune per l'identificazione degli habitat, la loro classificazione e la valutazione del loro stato di conservazione.



OBIETTIVI

LIFE GoProForMED si pone come **obiettivo generale** quello di migliorare lo stato di conservazione di **4 habitat forestali target** nella Regione Biogeografica Mediterranea, grazie all'applicazione di **modelli di gestione prossimi alla natura in 4 Paesi** rappresentativi per l'area mediterranea.

Gli **obiettivi specifici** sono:



stabilire una **strategia transnazionale** di conservazione degli habitat target che tenga conto anche dei principali rischi legati agli incendi boschivi;



definire **modelli di gestione e conservazione per i 4 habitat target** e applicarli diffusamente, sia in termini di superficie che di distribuzione, anche a scopo dimostrativo;



promuovere, tra i principali attori della gestione forestale, la **condivisione** e l'**adozione** dei **modelli di gestione e conservazione** degli habitat target, attraverso attività di formazione e strumenti di supporto alla gestione.

HABITAT TARGET

9330 - Foreste di *Quercus suber*,

9340 - Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*,

9260 - Boschi di *Castanea sativa*,

9530* - Pinete (sub)mediterranee con pini neri endemici.

Scelti perché **diffusi e rappresentativi** dell'Area Biogeografica Mediterranea e **sensibili**, ai fini della conservazione, a pratiche gestionali inadeguate.

AREE DI PROGETTO

All'interno di siti Rete Natura 2000, sono state individuate in totale 12 aree in cui verranno definiti ed applicati i **modelli di conservazione e gestione forestale**.

SITI RETE NATURA 2000		HABITAT
1	ES5140008 - Muntanyes de Prades foresta di Plans i baridana	9530*
2	ES5140008 - Muntanyes de Prades foresta di Poblet	9340
3	ES5120001 - Alta Garrotxa-Massís de les Alberes, foresta di Muntanya de les salines, fucimanya i balló	9260
4	ES5120015 - Litoral del Baix Empordà, foresta di Paratge i pla de castell	9330
5	FR9301585- Massif du Luberon	9340
6	FR9302007 - Valensole	9340
7	FR9301570 - Préalpes de Grasse	9340
8	ITB011102 - Catena del Marghine e del Goceano	9330
9	ITB022212 - Supramonte di Oliena, Orgosolo e Urzulei - Su Sercone	9340
10	IT5140012- Vallombrosa e Bosco di S. Antonio	9260
11	IT5180011- Pascoli montani e cespuglieti del Pratomagno	9260
12	GR1220009 - Limnes Koroneias - Volvis, Stena Rentinas Kai Evryteri Periochi	9260



RISULTATI ATTESI

- **sistema comune** di identificazione e classificazione degli habitat target e relativo **manuale pratico-applicativo**;
- valutazione dell'**efficacia degli indicatori** dello stato di conservazione degli habitat target attraverso l'acquisizione di conoscenze specifiche per l'area mediterranea;
- **strategie, tecniche e azioni** per migliorare lo stato di conservazione degli habitat target, testando e adattando approcci di gestione forestale utilizzati in contesti centroeuropei;
- adeguamento dell'**Indice di Biodiversità Potenziale (IBP)** per Spagna e Grecia;
- **dashboard tool** (per Android e IOS) a supporto dei gestori degli habitat target per la scelta degli interventi selvicolturali più idonei;
- **3601 ha di habitat target migliorati** nelle funzioni e nella struttura mediante la creazione di una rete di aree sorgente, isole di senescenza e alberi habitat;
- **90 ha dimostrativi** (in fustaie e cedui) in cui saranno realizzati interventi di selvicoltura prossima alla natura per la conservazione della biodiversità e la prevenzione degli incendi;
- **strumenti gestionali e percorsi formativi condivisi** per tutti gli addetti alla conservazione e gestione delle foreste e in particolare dei siti Natura 2000 (proprietari, tecnici e operatori) dell'intera area biogeografica mediterranea;
- **piano di formazione** rivolto a 1.200 fruitori nei 4 Paesi coinvolti;
- **rete di persone attive e interessate al progetto**, coinvolte tramite la Rete Mediterranea delle Foreste Modello, Pro Silva Europa e le Associazioni di Pro Silva dei Paesi partner.

www.lifegoproformed.eu

Improvement of the conservation status of forest habitats in the Mediterranean Biogeographical Region applying restoration and conservation techniques and Close to Nature management

Coordinatore



D.R.E.A.M.
ITALIA

Partners



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DI TORINO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Forestas

Forestas
Società Italiana per la Gestione
e lo Sviluppo Sostenibile delle
Foreste e dell'Uso del Suolo



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOPE/WETLAND CENTRE



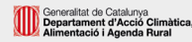
SCIENCE FOR FOREST MANAGEMENT
BIODIVERSITY & BIOECONOMY
Change the future, today



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
L'État
Liberté
Égalité
Fraternité



Centre de la Propriété
Forestal



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Regione Toscana

Affiliati



Unione dei Comuni
del Palermese



Unione di Comuni
valdamovaldisiieve

DURATA

01/09/22- 31/08/28

BUDGET

Totale: 4 797 797 €

EC Co-funding: 60%

(2 878 672 €)

