



LIFE21-NAT-IT-LIFE
GOPROFOR MED
101074738



IDENTIFICAR, CONSERVAR I GESTIONAR HÀBITATS FORESTALS MEDITERRANIS

www.lifegoproformed.eu



CONTEXT

A la regió biogeogràfica mediterrània:

- Els **hàbitats forestals estan amenaçats**, no només per les conseqüències de la crisi climàtica, sinó també per algunes formes de gestió que s'oposen a la seva conservació;
- Existeix una **manca d'estratègies compartides clares** a escala transnacional per la conservació dels hàbitats forestals: no existeix un sistema comú per la identificació dels hàbitats, la seva classificació i l'avaluació del seu estat de conservació.



OBJECTIUS

La finalitat principal del LIFE GoProForMED és millorar l'estat de conservació de 4 hàbitats forestals objectiu a la Regió Biogeogràfica Mediterrània, gràcies a l'aplicació de models de gestió pròpera a la natura en 4 països, representatius de l'àrea mediterrània.

Objectius específics



Establir una **estratègia transnacional** per la conservació dels hàbitats forestals objectiu que tingui en compte els principals riscos relacionats amb els incendis forestals



Definir **models per la gestió i la conservació dels 4 hàbitats objectiu**, i aplicar-los extensament en termes de superfície i distribució, també de manera demostrativa



Promoure l'**adopció de models per la gestió i la conservació** dels hàbitats objectiu entre els agents principals de la gestió forestal, a través d'activitats formatives i eines de recolzament a la gestió

HÀBITATS FORESTALS OBJECTIU

9330 - Suredes de *Quercus suber*

9340 - Boscos de *Quercus ilex* i de *Q. rotundifolia*

9260 - Boscos de *Castanea sativa*

9530* - Pinedes submediterrànies de pinassa (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*)

Escollits perquè estan àmpliament estesos i són representatius de l'Àrea Biogeogràfica Mediterrània, i també perquè són sensibles a pràctiques de gestió inadequades.

ÀREES DEL PROJECTE

Dins dels espais de la Xarxa Natura 2000 s'han identificat un total de 12 zones en les quals es definiran i aplicaran models de conservació i gestió forestal.

ESPAIS NATURA 2000	HÀBITAT
1 ES5140008 - Muntanyes de Prades	foresta de Plans i baridana 9530*
2 ES5140008 - Muntanyes de Prades	foresta de Poblet 9340
3 ES5120001 - Alta Garrotxa-Massís de les Alberes, foresta de Muntanya de les salines, fucimanya i balló	9260
4 ES5120015 - Litoral del Baix Empordà, foresta de 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



RESULTATS ESPERATS

- Sistema comú de reconeixement i classificació dels hàbitats forestals objectiu, i manual pràctic-aplicatiu
- Avaluació dels **indicadors d'efectivitat** per l'avaluació de l'estat de conservació dels hàbitats objectiu, a través de l'adquisició d'informació específica de l'àrea mediterrània
- **Estratègies, tècniques i accions** per millorar l'estat de conservació dels hàbitats objectiu a través de la prova i adaptació dels criteris i enfocaments de gestió forestal ja implementats a Centreeuropa
- Adaptació del **Índex de Biodiversitat Potencial (IBP)** al conjunt d'Espanya i a Grècia
- **Quadre de comandaments** (per Android i IOS) per recolzar a gestor/es forestals en el procés de definició de les intervencions silvícoles més adequades
- **3.601 ha d'hàbitats objectiu millorades** en funcions i estructura, a través de la creació d'una xarxa d'Àrees Nucli, Illes de Senescència i arbres-hàbitat
- **90 ha** (en bosc de llavor i bosc de rebrot) on s'aplica silvicultura propera a la natura per la conservació de la biodiversitat i la prevenció d'incendis
- **Eines de gestió i pla formatiu comú** per persones involucrades en la conservació i la gestió forestal (propietat i personal tècnic i operatiu) de la regió biogeogràfica mediterrània al complet, particularment dins de les àrees de la Xarxa N2000
- **Pla formatiu dirigit** a 1.200 persones dins dels 4 països involucrats
- Xarxa de persones actives i interessades en el projecte, involucrades a través de Prosilva a escala nacional i europea i de la Xarxa Mediterrània de Boscos Model

www.lifegoproformed.eu

Millora de l'estat de conservació d'hàbitats forestals de la Regió Biogeogràfica Mediterrània aplicant tècniques de restauració i conservació i gestió propera a la natura

Coordinador



D.R.E.A.M.
ITALIA

Socis



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DI TORINO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Foresta

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali
Dipartimento delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali
Dipartimento delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali

SardegnaForeste



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOP/WETLAND CENTRE

CTFC

SCIENCE FOR FOREST MANAGEMENT
BIO-DIVERSITY & BIO-ECONOMY
Change the future, today



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

CNPF



Centre de la Propriété
Forestal



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



Regione Toscana

Entitats afiliades



Ufficio del
Patrimonio



Associazione
FORESTA MODELLO
delle MONTAGNE
FIORENTINE

DURADA
01/09/22 - 31/08/28

PRESSUPOST
Total: 4.797.797 €
Cofinancament de
la CE: 60%
(2.878.672 €)

