



LIFE21-NAT-IT-LIFE
GOPROFOR MED
101074738



IDENTIFICAR, CONSERVAR Y GESTIONAR HÁBITATS FORESTALES MEDITERRÁNEOS

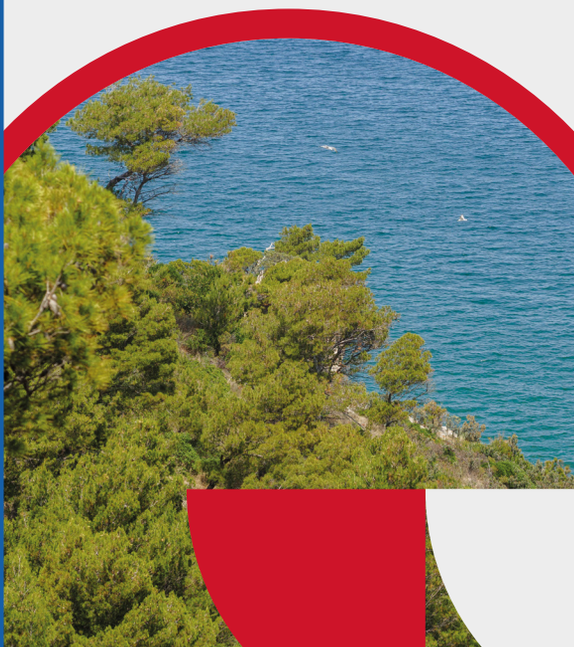
www.lifegoproformed.eu



CONTEXTO

En la región biogeográfica mediterránea:

- Los **hábitats forestales están amenazados**, no solo por las consecuencias de la crisis climática, sino también por algunas formas de gestión que se oponen a su conservación;
- Existe una **falta de estrategias compartidas claras** a nivel transnacional para la conservación de los hábitats forestales: no existe un sistema común para la identificación de los hábitats, su clasificación y la evaluación de su estado de conservación.



OBJETIVOS

La finalidad principal del LIFE GoProForMED es mejorar el estado de conservación de **4 hábitats forestales objetivo** en la Región Biogeográfica Mediterránea, gracias a la aplicación de **modelos de gestión próxima a la naturaleza** en **4 países** representativos del área mediterránea.

Objetivos específicos



Establecer una **estrategia transnacional** para la conservación de los hábitats forestales objetivo, que tenga en cuenta los principales riesgos relacionados con los incendios forestales



Definir **modelos para la gestión y la conservación de los 4 hábitats objetivo**, y aplicarlos extensamente en términos de superficie y distribución, también de manera demostrativa



Promover la **adopción de modelos para la gestión y la conservación** de los hábitats objetivo entre los principales agentes de la gestión forestal, a través de actividades formativas y herramientas de apoyo a la gestión

HÁBITATS FORESTALES OBJETIVO

9330 - Alcornocales de *Quercus suber*

9340 - Bosques de *Quercus ilex* y de *Q. rotundifolia*

9260 - Bosques de *Castanea sativa*

9530* - Pinares (sud-)mediterráneos de *Pinus nigra* endémicos

Escogidos porque están **ampliamente extendidos** y son **representativos** del Área Biogeográfica Mediterránea, y también porque son sensibles a prácticas de gestión inadecuadas.

AREAS DEL PROYECTO

Dentro de los espacios de la Red Natura 2000 se han identificado un total de 12 zonas en las cuales se definirán y aplicarán **modelos de conservación y gestión forestal**.

	ESPACIOS NATURA 2000	HÁBITAT
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



RESULTADOS ESPERADOS

- **Sistema común** de reconocimiento y clasificación de los hábitats forestales objetivo, y **manual práctico-aplicativo**
- Evaluación de los **indicadores de efectividad** para la valoración del estado de conservación de los hábitats objetivo, a través de la adquisición de información específica del área mediterránea
- **Estrategias, técnicas y acciones** para mejorar el estado de conservación de los hábitats objetivo a través de la prueba y adaptación de los criterios y enfoques de gestión forestal ya implementados en Centroeuropa.
- Adaptación del **Índice de Biodiversidad Potencial (IBP)** al conjunto de España y a Grecia
- **Cuadro de mandos** (para Android y IOS) para apoyar a gestores forestales en el proceso de definición de las intervenciones silvícolas más adecuadas.
- **3.601 ha de hábitats objetivo mejoradas** en funciones y estructura, a través de la creación de una red de Áreas Núcleo, Islas de Senescencia y arboles-hábitat.
- **90 ha** (en monte alto y monte bajo) donde se aplica silvicultura próxima a la naturaleza para la conservación de la biodiversidad y la prevención incendios.
- **Herramientas de gestión y plan formativo común** para personas involucradas en la conservación y la gestión forestal (propiedad, personal técnico y operario) de la región biogeográfica mediterránea al completo, particularmente dentro de las áreas de la Red Natura 2000.
- **Plan formativo** dirigido a 1.200 personas dentro de los 4 países involucrados.
- **Red de personas activas y interesadas en el proyecto**, involucradas a través de Prosilva a escala nacional y europea y de la Red Mediterránea de Bosques Modelo

www.lifegoproformed.eu

Mejora del estado de conservación de hábitats forestales de la Región Biogeográfica Mediterránea aplicando técnicas de restauración y conservación y gestión próxima a la naturaleza

Coordinator



D.R.E.A.M.
ITALIA

Socios



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DI TORINO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Foresta

Attività di ricerca, sviluppo e gestione
sostenibile dei sistemi di gestione
del territorio e dell'ambiente della Sardegna

SardegnaForeste



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOP/WETLAND CENTRE

CTFC

SCIENCE FOR FOREST MANAGEMENT
BIODIVERSITY & BIOECONOMY
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

Entidades afiliadas



Ufficio del
Patrimonio



Associazione
FORESTA MODELLO
delle MONTAGNE
FIORENTINE

DURACIÓN
01/09/22 - 31/08/28

PRESUPUESTO
Total: 4.797.797 €
Cofinanciamento de
la CE: 60%
(2.878.672 €)

