



LIFE21-NAT-IT-LIFE
GOPROFOR MED
101074738



Co-funded by
the European Union



IDENTIFIER, CONSERVER ET GERER LES HABITATS FORESTIERS MEDITERRANÉENS

www.lifegoproformed.eu



CONTEXTE

Dans les régions biogéographiques méditerranéennes:

- **habitats forestiers menacés** non seulement par les conséquences de la crise climatique, mais aussi par certaines formes de gestion qui s'opposent à leur conservation;
- il y a un **manque de stratégies claires et partagées** au niveau transnational pour la conservation des habitats forestiers: il n'existe pas de système commun pour l'identification des habitats, leur classification et l'évaluation de leur état de conservation.

OBJECTIFS

L'objectif principal du projet LIFE GoProForMED est d'améliorer l'état de conservation de **4 habitats forestiers cibles** dans la région biogéographique méditerranéenne, grâce à l'application de **modèles de gestion et proches de la nature** dans **4 pays** représentatifs de la zone méditerranéenne.

Objectifs spécifiques



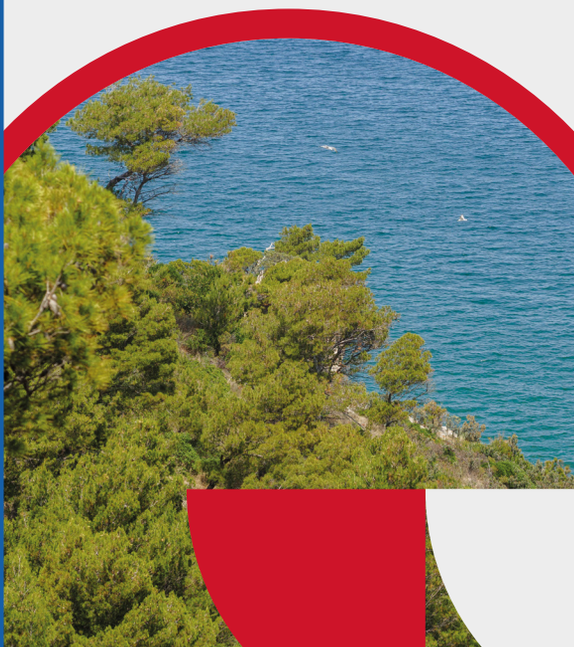
Établir une **stratégie transnationale** de conservation des habitats forestiers cibles, qui prend également en compte les principaux risques liés aux incendies de forêt



Définir des **modèles de gestion et de conservation** des **4 habitats cibles**, et les appliquer largement, tant en termes de surface que de répartition, également sous forme démonstrative



Promouvoir, parmi les principaux acteurs de la gestion forestière, l'**adoption de modèles de gestion et de conservation** des habitats cibles, à travers des activités de formation et des outils d'appui à la gestion



HABITATS FORESTIERS CIBLES

9330 - Forêts de *Quercus suber*

9340 - Forêts de *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*

9260 - Forêts de *Castanea sativa*

9530* - Pinèdes (sub-)méditerranéennes

Choisis parce qu'ils sont **largement répandus** et **représentatif** de la zone biogéographique méditerranéenne, mais également parce qu'ils sont sensibles à des pratiques de gestion forestière inadéquates.

ZONES DU PROJET

Au sein des sites Natura 2000, un total de 12 zones ont été identifiées, dans lesquelles des **modèles de conservation** et de **gestion forestière** seront définis et appliqués.

SITES NATURA 2000		HABITATS
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



RESULTATS ATTENDUS

- **système commun** de reconnaissance et de classification des habitats forestiers cibles, et manuel pratique et applicatif associé
- évaluation de l'**efficacité des indicateurs** pour l'évaluation de l'état de conservation des habitats cibles, à travers l'acquisition d'informations spécifiques pour la zone méditerranéenne
- **stratégies, techniques et actions** pour améliorer l'état de conservation des habitats cibles, en testant et en adaptant les critères et approches de gestion forestière déjà utilisés en Europe centrale
- adaptation de l'**Indice de Biodiversité Potentielle (IBP)** à la totalité de l'Espagne et à la Grèce
- **outil de tableau de bord** (pour Android et IOS) pour accompagner les gestionnaires forestiers dans le processus de définition des interventions sylvicoles les plus adaptées
- **3 601 ha d'habitats cibles améliorés** en termes de fonctions et de structure, grâce à la création d'un réseau de zones coeurs, d'îlots de sénescence et d'arbres d'habitats.
- **90 hectares** (en futaies et taillis) où la sylviculture naturelle est appliquée pour la conservation de la biodiversité et la prévention des incendies
- **des outils de gestion et des programmes de formation communs** pour les acteurs de la conservation et de la gestion des forêts (propriétaires, techniciens et exploitants) de l'ensemble de l'espace biogéographique méditerranéen, en particulier au sein des sites N2000
- **plan de formation** destiné à 1200 personnes dans les 4 pays concernés
- réseau de personnes actives et intéressées par le projet, impliquées à travers le Réseau Modèle Forestier Méditerranéen européen et national Prosilva

www.lifegoproformed.eu

Amélioration de l'état de conservation des habitats forestiers dans la région biogéographique méditerranéenne en appliquant des techniques de restauration et de conservation et une gestion proche de la nature

Coordinateur



D.R.E.A.M.
ITALIA

Partenaires



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
Sistema Nazionale per la Gestione delle Foreste
SISTEMA NAZIONALE PER LA GESTIONE DELLE FORESTE
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



Centre de la Propriété
Forestal



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



FOREST & TREES



Regione Toscana

Entités affiliées



Ufficio del
Patrimonio



Associazione
FORESTA MODELLO
delle MONTAGNE
FIORENTINE

DURÉE
01/09/22 - 31/08/28

BUDGET
Total: 4.797.797 €
Co-financement CE:
60% (2.878.672 €)

