





# WORKSHOP

## PRESERVARE E GESTIRE GLI HABITAT FORESTALI NELL'AREA **MEDITERRANEA**

**LUNEDÌ 4 DICEMBRE 2023** 

https://zoom.us/j/96871178900?pwd=Q29ZTWcwU2lkZUdXS01aN2kvU1BzQT09



### **MONTE PISANU (SS)**

Centro Servizi Forestas Loc. Conzas Foresta di Burgos (Sassari)

Partecipazione in presenza e online

Il workshop può essere seguito con un servizio simultaneo di traduzione inglese/italiana.

> Evento accreditato ai fini della Formazione dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Sassari



**REGISTRATI QUI!** 

www.lifegoproformed.eu





























## INTRODUZIONE

Nella regione mediterranea gli habitat forestali sono minacciati dai cambiamenti climatici e da pratiche di gestione poco sostenibili, che minano il loro stato di conservazione. Manca inoltre un sistema comune di riconoscimento e classificazione di questi habitat, che non consente una chiara valutazione dello stato di conservazione. È necessaria una migliore conoscenza delle caratteristiche che definiscono questi habitat, e di indicatori affidabili, nonché strategie transnazionali condivise per la conservazione delle foreste mediterranee.

Al tempo stesso l'importanza della gestione forestale è cresciuta a livello europeo, guidata dalla Strategia per la Biodiversità dell'UE per il 2030 nell'ambito del Green Deal europeo. Questa strategia sottolinea la gestione forestale sostenibile come soluzione basata sulla natura contro i cambiamenti climatici, chiedendo lo sviluppo di pratiche forestali favorevoli alla biodiversità e linee guida per una gestione forestale più prossima alla natura.

Tali linee guida (27 luglio 2023, SWD(2023) 284 final) mirano a promuovere una gestione forestale favorevole alla biodiversità, e adattabile all'interno di un quadro comune. Sebbene la gestione forestale più prossima alla natura sia comune in Europa centrale, la sua adozione è limitata nell'Europa meridionale, esistendo principalmente come esperienze locali.

In questo contesto, è stato avviato il progetto LIFE GoProForMED, che ha l'obiettivo di migliorare lo stato di conservazione di quattro habitat forestali target nella regione mediterranea. Ciò comporta l'applicazione di modelli più prossimi alla natura in quattro paesi rappresentativi del Mediterraneo.

Gli obiettivi specifici del progetto includono l'istituzione di una strategia di conservazione transnazionale, l'attuazione di pratiche dimostrative di conservazione, la promozione di modelli di gestione forestale adeguati e la diffusione della conoscenza sulla Rete Natura 2000 e sulla gestione forestale più prossima alla natura verso vari stakeholders.

A circa un anno dall'inizio delle attività del progetto, LIFE GoProForMED organizza un workshop per condividere i primi risultati, con specifico riferimento alla pianificazione e alla caratterizzazione degli elementi della rete ecologica per la conservazione degli habitat forestali e della loro biodiversità. Inoltre durante il workshop saranno affrontate alcune tra le sfide chiave per le foreste mediterranee, come gli incendi boschivi e il pascolo.

# PROGRAMMA 4 DICEMBRE 2023

LINK DI ZOOM PER IL COLLEGAMENTO
<a href="https://zoom.us/j/96871178900?pwd=Q2">https://zoom.us/j/96871178900?pwd=Q2</a>
9ZTWcwU2lkZUdXS01aN2kvU1BzQT09

9.00 | 9.30 Registrazione

9.30 | 9.40

Apertura dei lavori

Antonio Casula (FORESTAS)

9.40 | 09:50

Le attività di Forestas e il ruolo in

LIFE GoProForMED

Maurizio Malloci (FORESTAS)

9.50 | 10:00

L'importanza delle soluzioni basate sulla natura per la gestione delle foreste

Kyriakos Skordas (EUROSITE)

10.00 | 10:10

Presentazione del progetto

LIFE GoProForMED

Marcello Miozzo (DREAM)

## SITI DEL PROGETTO: IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE ECOLOGICA

10.10 | 10.20

I protocolli per le Core Area e le Isole di Biodiversità negli habitat target

Serena Corezzola (DREAM)

10.20 | 10.30

Applicazione nei siti Italiani

Marcello Airi (FORESTAS)

10.30 | 10.40

Applicazione nei siti greci

Petros Kakouros (EKBY)

Peri Kourakli (MINEE/GFS)

10.40 | 10.50

Applicazione nei siti francesi

Haimad Baudriller (CNPF) online

10.50 | 11.00

Applicazione nei siti catalani

Mar Pallarés (CTFC)

11.00 I 11.20

Il caso studio di Montes: dalla caratterizzazione della rete ecologica alla definizione degli interventi

Serena Buscarini (DREAM)

11.20 | 11.40 Coffee break

#### RELAZIONE TRA BIODIVERSITÀ E INDICATORI INDIRETTI, PRIMI RISULTATI

11.40 | 12.10

Monitoraggio della biodiversità

Lorenzo Balducci (UNISAP)

Giada Giacomini (DREAM)

12.10 | 12.30

L'approccio allometrico: prima applicazione (Montes)

Tommaso Anfodillo (UNIPD)

12.30 | 12.45

Gli indicatori strutturali

Giorgio Matteucci (CNR)

12.45 | 13.00

Adattamento dell'IBP a Grecia e Spagna

Pierre Gonin (CNPF)

13.00 | 13.15

A&Q dai partecipanti (in presenza e online)

13.15 | 14.30 Pausa pranzo

#### **TAVOLI DI DISCUSSIONE**

14.30 | 14.40 Introduzione
Marcello Miozzo (DREAM)

Come integrare prevenzione degli incendi boschivi e conservazione della biodiversità

**MODERATORE:** Mario Beltrán (CTFC)

14.40 | 15.10

Conservazione della biodiversità forestale nell'area mediterranea e pratiche di prevenzione degli incendi

Davide Ascoli (UNITO)

15:10 | 15:20

L'esperienza francese nella prevenzione degli incendi boschivi e alcune domande sul rapporto con la biodiversità

Haimad Baudriller (CNPF) online

15.20 | 16.00 **Discussione** 

16.00 | 16.30 Coffee break

#### Il pascolo in bosco: criticità e opportunità

**MODERATORE:** Teresa Baiges (CPF)

16.30 | 16.50

Panoramica storica della pressione del pascolo domestico nell'area del Supramonte

Salvatore Mele (FORESTAS)

16:50 | 17:00

Il pascolo in foresta: criticità e soluzioni

Giovanna Seddaiu (UNISS)

17.00 | 17.30 Discussione

17.30 | 18.00 **Conclusioni** 

Marcello Miozzo (DREAM)