

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

Coordinatore



Partners



Affiliati



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.

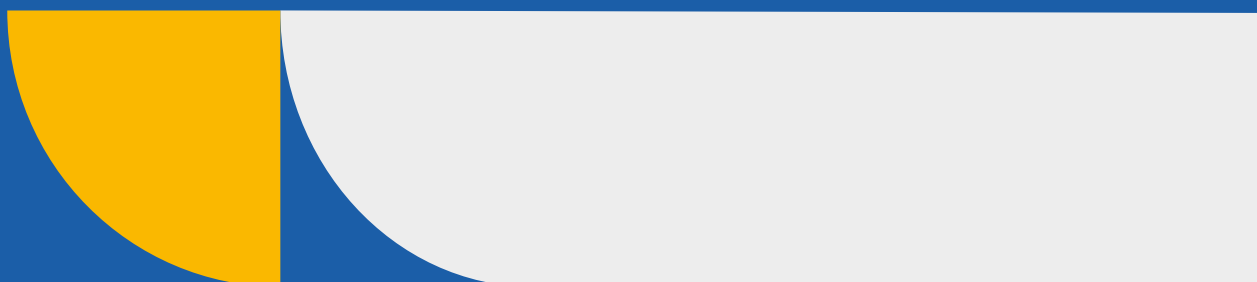
Al tempo stesso l'importanza della gestione forestale è cresciuta a livello europeo, guidata dalla Strategia per la Biodiversità dell'UE per il 2030 nell'ambito del Green Deal europeo. Questa strategia sottolinea la gestione forestale sostenibile come soluzione basata sulla natura contro i cambiamenti 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

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

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 | 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)