

Importanza del progetto

I sistemi silvopastorali del bacino del Mediterraneo basati su specie del genere *Quercus* sono in rapido declino, in quanto si stima abbiano perso il 20% del loro valore produttivo economico.



La sopravvivenza di questi agroecosistemi è minacciata da molti fattori antropogenici e ambientali. Le giovani generazioni devono trasformare gli attuali modelli di produzione verso sistemi più efficienti, in maniera tale che le aziende diventino sostenibili da un punto di vista economico e ambientale.

Partecipanti:



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE



Contatti:

www.regenerate.eu

info@regenerate.eu

LIFE regenerate



**Valorizzazione di sistemi
agrosilvopastorali multifunzionali
mediterranei attraverso pratiche
di gestione dinamiche ed
economicamente sostenibili**



Progetto cofinanziato dall'UE attraverso il programma
LIFE: LIFE16 ENV/ES/000276. Sept 2017-Oct 2021



Obiettivi del Progetto

L'obiettivo principale del progetto **LIFE Regenerate** è dimostrare che le aziende silvopastorali del bacino del Mediterraneo possono divenire autosufficienti e sostenibili tramite l'applicazione di principi di efficienza d'uso delle risorse e incorporando valore aggiunto nei prodotti, in aziende pilota e a scala più ampia.



6 obiettivi specifici:

- 1 - Combattere la perdita di rigenerazione naturale e il degrado del suolo.
- 2 - Riscoprire le pratiche di pascolamento a rotazione con diverse specie animali.
- 3 - Riciclare le biomasse di scarto nell'azienda riducendo gli input esterni.
- 4 - Replicare le migliori pratiche testate.
- 5 - Integrare nuove tecnologie.
- 6 - Influenzare i decisori politici e coinvolgere i portatori di interesse.

Siti sperimentali



1. Muñovela (Salamanca, Spagna).
2. Agrivobe (Elvas, Portogallo).
3. Elighes Uttiosos (Santu Lussurgiu, Italia).

Risultati attesi

Testare un nuovo modello economico sostenibile e remunerativo per le aziende in 100 ha di pascoli arborati:

- ✓ Migliorare la qualità del suolo, dei pascoli e degli alberi.
- ✓ Implementare dei sistemi di pascolamento a rotazione multispecie con l'allevamento di razze idonee alle condizioni ambientali e alle esigenze di mercato.
- ✓ Raggiungere l'autosufficienza nella produzione di foraggio.
- ✓ Incrementare il reimpiego delle biomasse.
- ✓ Incrementare la biodiversità.

