



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



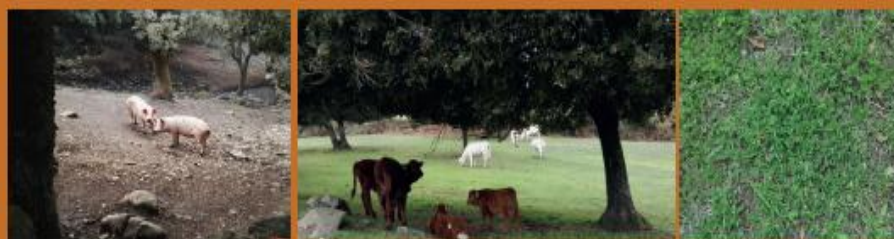
LIFE 16 ENV / ES / 000276
Set. 2017 - Ott. 2021

Il progetto *Regenerate* dimostrerà che i sistemi agrosilvopastorali possono essere sostenibili, grazie all'incremento della loro produttività e resilienza rispetto alle differenti minacce, mediante una gestione efficiente delle risorse e la valorizzazione dei sottoprodotti.

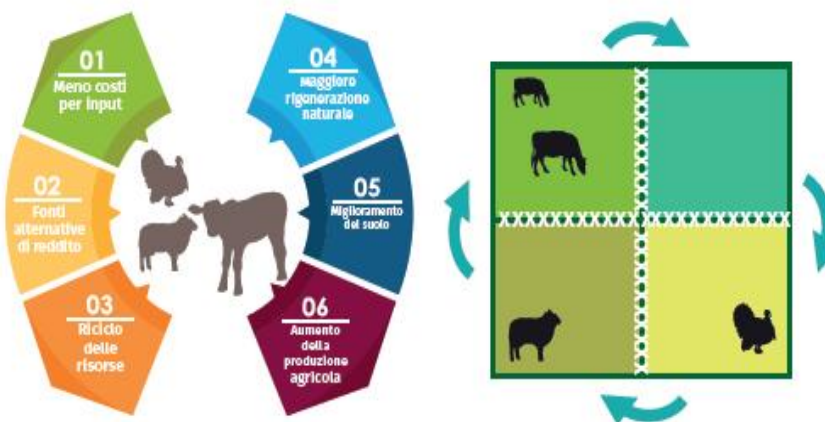
Questo progetto intende modificare gli attuali modelli di produzione orientandoli a una maggiore sostenibilità economica in sinergia con l'ambiente.

I sistemi silvopastorali sono minacciati

La bassa redditività, i cambiamenti climatici...abbiamo bisogno di un nuovo modello gestionale per questo importante agroecosistema.



Il pascolamento "adattativo rigenerativo" è un sistema di rotazione degli animali in piccoli campi recintati con l'obiettivo di utilizzare il pascolo in maniera più efficiente, migliorando la fertilità del suolo e favorendo la rigenerazione degli alberi.



Gestione del suolo, degli animali e dei residui di biomassa per ottenere sistemi silvopastorali sostenibili e produttivi.

I campi recintati verranno pascolati per pochi giorni e lasciati a riposo per alcune settimane, al fine di consentire una ricrescita ottimale del pascolo per il successivo pascolamento.



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma LIFE.
I partner del progetto Regenerate e i siti in cui si svilupperanno le attività sono in Spagna e Italia.

<http://regenerate.eu/>



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



FUNDACIÓN
NATURALEZA Y HOMBRE



VOLTERRA
power up your soil