

Innovation Region



Provincia Autonoma di Trento –
Servizio Foreste e fauna
Partner pratico



Università di Trento –
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
AMBIENTALE E MECCANICA
Partner scientifico



Punto di partenza...

Gestione attiva e integrata del sistema silvo-pastorale (bosco+pascolo) per il mantenimento di diversi servizi ecosistemici



Selvicoltura naturalistica

Rinnovazione naturale, miglioramento strutturale e compositivo, mantenimento di tutte le funzioni (produttive comprese)



Pratiche di allevamento

Sostenere le attività di produzione connesse al pascolo di montagna e limitare l'abbandono di tali attività



Una buona pratica...come innovazione

RECUPERO DEI PAESAGGI RURALI TRADIZIONALI

attraverso la trasformazione di boschi di neo-formazione in prati e pascoli per assicurare la presenza equilibrata di boschi e aree aperte

PSR

Quote elevate
Fondi pubblici EU
Pascoli alberati

Fondo del Paesaggio

Medie altitudini
Fondi provinciali
Prati

Valore paesaggistico
Ricchezza ecologica/biologica
Produzioni bilanciate
Valore sociale

RECUPERO DEI PAESAGGI RURALI TRADIZIONALI



Obiettivi:

- Paesaggio
- Ecologia
- Economia
- Aspetti sociali

Dove:

- Boschi di neo-formazione
- Prevalentemente su suoli privati
- Boschi abbandonati (non funzionali)

Condizioni:

- Possibilità di meccanizzazione
- Estensione consistente
- Aree servite da strade
- Finanziamenti disponibili
- Presenza storica di prati e pascoli
- Obbligo di mantenere la nuova destinazione

Identificazione dei principali filoni d'interesse

OBIETTIVO:

stimolare la partecipazione e la collaborazione tra i soggetti d'interesse per la realizzazione di un progetto condiviso di sviluppo locale attraverso l'interconnessione dei due scenari

RECUPERO DEI PAESAGGI RURALI TRADIZIONALI

Ripristinare i pascoli nelle zone montane a media altitudine per recuperare le aree destinate alla falciatura, ridurre l'importazione di foraggi, aumentare l'attrattiva turistica, migliorare la biodiversità, sostenendo gli allevatori locali.

PROMOZIONE TURISTICA ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

Migliorare i servizi ecosistemici e garantire una maggiore e più estesa presenza di turisti, aumentare le opportunità di lavoro per le imprese locali e altri professionisti del settore turistico (ad es. guide alpine, guide escursionistiche) e sensibilizzare sulle tematiche ambientali e paesaggistiche.

Smart information, governance and business innovations for sustainable supply and payment mechanisms for forest ecosystem services

La nostra sfida in InnoForESt:

- promuovere un approccio integrato
- sviluppare nuovi meccanismi di finanziamento
- mobilitare i proprietari affinché gestiscano la loro proprietà all'interno del contesto dei servizi ecosistemici forestali (SEF)

Sostenibilità

Business

Governance e SEF



Contesto

Abbandono della montagna, in particolare dei pascoli di media altitudine, a causa del cambiamento economico e demografico.