



# STAMBECCO

Sostenibilità Territoriale dell'Alta Montagna attraverso  
Biodiversità Ecosistemi Cultura Collettività e Ospitalità

Relatore: ING. MILENA SCHITZER, *Project Manager Assistant di Acqua & Sole*

**CAPOFILA**  
ACQUA & SOLE S.R.L.

**PARTNERS**  
NEORURALE SPA  
Ente E  
Università degli Studi di  
Pavia

STAMBECCO



Rigenerazione montana



Gestione risorse montane



Montagna e lavoro smart

1

## LA SFIDA / IL PROBLEMA / LA VISION

USER/CUSTOMER NEEDS/PAIN OR COMPANY VISION

La Sfida: riportare in alta montagna una presenza umana stabile, che perpetui le attività produttive e di gestione del territorio e del paesaggio tradizionali, con conseguente effetto positivo sulla biodiversità.

Il problema: l'abbandono della montagna e delle attività tradizionali porta a un complessivo impoverimento dal punto di vista sia ambientale che storico-culturale.

La vision: un nuovo modello di rigenerazione montana per riavvicinare le persone al territorio montano, promuovere il turismo sostenibile e di qualità, garantire la conservazione del patrimonio naturalistico e culturale, creare occupazione riattivando la multi-funzionalità dell'alta montagna con l'ausilio della tecnologia e del digitale e valorizzare l'attuale richiesta di "neoruralità", grazie all'evoluzione del modello lavorativo (remote working).

STAMBECCO

 Rigenerazione  
montana

 Gestione risorse  
montane

 Montagna e lavoro smart

2

## LA VALUE PROPOSITION

### CUSTOMER VALUE PROPOSITION

Sviluppare il primo esempio pilota del modello proposto in comune di Rassa (VC), offrendo ad alta quota soluzioni innovative, smart e green di ospitalità diffusa e promuovendo la transizione digitale e una maggiore sostenibilità del turismo e della pastorizia (ottimizzazione della gestione del pascolo e salvaguardia del territorio).



STAMBECCO



Rigenerazione  
montana



Gestione risorse  
montane



Montagna e lavoro smart

3

## LA SOLUZIONE INNOVATIVA

### PRODUCT/SERVICE DESCRIPTION

Il progetto utilizza le nuove tecnologie per implementare un modello integrato di fruizione e gestione del territorio montano ad alta quota che coniughi le tradizionali attività produttive con nuove possibilità di fruizione turistica, culturale e didattica. Grazie ad applicazione di ausili digitali è possibile restituire attrattività all'ambiente montano e alle sue attività storiche.

STAMBECCO



Rigenerazione  
montana



Gestione risorse  
montane



Montagna e lavoro smart

## 4

# IL MERCATO E IL MODELLO DI BUSINESS

## COMPETITION AND MARKET OPPORTUNITY

Per le due aziende proponenti il progetto consentirà un'espansione dei contesti territoriali di riferimento, cimentandosi nella sfida di riproporre e mutuare in alta montagna quanto attuato con successo nell'ambito di pianura.

L'applicazione del modello in alta montagna apre nuove possibilità di business e potenzialmente nuovi mercati, la cui penetrazione necessita di un esempio dimostrativo già consolidato e realizzato.

STAMBECCO



Rigenerazione  
montana



Gestione risorse  
montane



Montagna e lavoro smart

5

## ROADMAP E OPPORTUNITA'

ACCELERATION STRATEGY E OPPORTUNITA' DI SVILUPPO/COLLABORAZIONE

Implementare un primo modello prototipo, basato sulla massima valorizzazione delle risorse territoriali esistenti, e valutarne le sue implicazioni ecologiche e socio economiche, così che esso possa costituire un esempio virtuoso e replicabile di gestione e valorizzazione del territorio montano, mediante una sinergia tra i suoi diversi stakeholder ed il coinvolgimento della libera iniziativa dei proprietari.

STAMBECCO



Rigenerazione  
montana



Gestione risorse  
montane



Montagna e lavoro smart

## ESPERIMENTO DI RIGENERAZIONE MONTANA

Strumento fondamentale per la riuscita del progetto è il coinvolgimento degli stakeholder e la creazione di reti di collaborazione.

L'Università degli Studi di Pavia ci assisterà in questo esperimento, indicandoci, tramite opportuni monitoraggi in sito, le misure di gestione degli habitat più idonee per la promozione della biodiversità locale.



*Sempervivum arachnoideum* L.



*Sempervivum arachnoideum* L.

STAMBECCO

 Rigenerazione montana

 Gestione risorse montane

 Montagna e lavoro smart

# Info



[federica.barone@neorisorse.net](mailto:federica.barone@neorisorse.net)

[milena.schitzer@neorisorse.net](mailto:milena.schitzer@neorisorse.net)



**CAPOFILA**  
ACQUA & SOLE S.R.L.



**PARTNERS**  
NEORURALE SPA  
Ente E  
Università degli Studi di  
Pavia



**DATA AVVIO**  
16/04/2024



**VALORE TOTALE**  
€ 518.533,42



**DURATA**  
15 mesi



**INVESTIMENTO NODES**  
€ 282.274,76