

SRH05 – Azioni dimostrative.

Scheda di sintesi del progetto sotto forma di tabella (formato word scaricabile):

La sintesi del progetto sarà utilizzata da Regione Lombardia nell'attività di comunicazione istituzionale (ad esempio pubblicazione su web), specificando che è stata curata dal Richiedente.

Titolo	Rigenerare i pascoli montani: buone pratiche di recupero e gestione per integrare zootecnia, paesaggio e turismo
Acronimo	LUPERCO
ID Progetto	202503122723
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS 6: Contribuire ad arrestare e invertire il processo di perdita della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare gli habitat e i paesaggi
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>La zootecnia della Valvestino si basa sulla fienagione e pascolamento delle superfici prative che, a causa dello spopolamento, hanno subito degradazione o soffrono per la presenza di infestanti. La corretta gestione del territorio non può prescindere dall'allevamento bovino e dalla produzione del Tombea che rappresenta una importante risorsa economica della zona pertanto servono azioni urgenti per contrastare il degrado e ripristinare la capacità produttiva dei pascoli.</p> <p>Il progetto LUPERCO si propone i seguenti obiettivi principali:</p> <ul style="list-style-type: none">- preservare i servizi ecosistemici e la diversità del paesaggio dimostrando il recupero e corretta gestione di pascoli mal gestiti o abbandonati, rimuovendo la flora infestante e non appetibile per il bestiame, garantendo la salvaguardia di specie protette, arrestando il processo di perdita della biodiversità e favorendo il loro reinserimento all'interno del tessuto produttivo- aumentare la capacità di autoapprovvigionamento degli allevamenti attraverso la produzione di foraggio locale di qualità per promuovere la sostenibilità e resilienza dell'agricoltura locale fornendo la possibilità di sostenere un reddito agricolo sufficiente <p>Il progetto consta di cinque azioni interconnesse tra di loro:</p> <p>Azione 1: biodiversità. Implementazione di attività per dimostrare come la presenza di specie vegetali infestanti e differenti modalità di gestione possano influenzare la biodiversità vegetale del pascolo con possibili ricadute sulla qualità dei foraggi.</p>

	<p>Azione 2: gestione infestanti. Realizzazione di attività dimostrative per gestire e rimuovere le infestanti attraverso semplici modalità operative con ricadute dirette sull'incremento dell'area pascoliva totale ed effettivamente pascolata dagli animali.</p> <p>Azione 3: caratteristiche chimico-nutrizionali. Campionamento e caratterizzazione nutrizionale dei foraggi per dimostrare come gli interventi di miglioramento incrementino la resa produttiva in termini di sostanza secca e sostanza organica e valore nutritivo.</p> <p>Azione 4: stima dei costi/produttività del pascolo in funzione della gestione. Elaborare modelli di copertura dei fabbisogni di energia e proteine delle mandrie, per dimostrare come la adeguata gestione dei prati-pascoli aumenti la disponibilità quali-quantitativa dei foraggi e riduca la necessità delle aziende di ricorrere al mercato.</p> <p>Azione 5: diffusione conoscenze. Verranno realizzate attività connesse alla dimostrazione in forma di: seminari, passeggiate, visite aziendali-esperienze in campo presso i pascoli dimostrativi.</p> <p>LUPERCO individua ricadute positive su:</p> <p>a) Destinatari: allevatori locali che beneficeranno di aumento delle superfici disponibili, miglioramento delle caratteristiche qualitative dei foraggi, riduzione della dipendenza dal mercato con stabilizzazione del reddito anche tramite il miglioramento e la caratterizzazione dei prodotti.</p> <p>b) Comparto produttivo: le problematiche della Valvestino possono essere comuni ad altre zone montane della regione. Il comparto produttivo trae vantaggio dalla disponibilità di esempi virtuosi per il recupero delle superfici produttive che possono essere replicati in altre zone.</p> <p>c) Territorio: nelle zone marginali, l'attività agricola è fondamentale per il mantenimento del territorio e per la produzione di eccellenze gastronomiche che sono importati richiami per il turismo rurale diffuso, tanto più in un'area che si trova tra i laghi Idro e Garda che sono già altamente vocate al turismo.</p>
Durata in mesi	18
Richiedente (capofila)	BioDNA – UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
Partner	UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE CONSORZIO FORESTALE TERRA TRA I DUE LAGHI

Responsabile di progetto	Coordinatore scientifico Prof Matteo Busconi, Università Cattolica del Sacro Cuore
Collegamento ad altri progetti	<p>VALVES: Progetto formativo per la caratterizzazione e implementazione dell'attività zootecnica nell'area della Valvestino, PSR 2014 – 2020 della Regione Lombardia</p> <ul style="list-style-type: none"> - VALVESTINO: Buone pratiche per la coltivazione e la valorizzazione del fagiolo della Valvestino (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), PSR 2014 – 2020 della Regione Lombardia - Interventi di eradicazione/contenimento del poligono del Giappone (<i>Reynoutria sp</i> e <i>Persicaria filiformis</i>), D.G.R. 15/07/2019 n° XI/1923 - Manutenzione e recupero superfici a pascolo e prato-pascolo del comune di Magasa. Regione Lombardia Decreto n. 7394/2023 Misura a sostegno della manutenzione del territorio e/o dei terreni abbandonati o incolti. - ResilientGranaPadano "Analisi di scenario per migliorare la resilienza della filiera del Grana Padano DOP nel medio-lungo periodo", finanziato da Regione Lombardia, operazione 16.2.01 – "Progetti pilota e sviluppo di innovazione". Capofila del progetto Consorzio per la Tutela del Formaggio Grana Padano. - Plastic Less Milk Sustainability "Riduzione dell'uso di materiali plastici impiegati nella conservazione dei foraggi per una produzione sostenibile del latte", finanziato del PSR 2014-2020 dell'Emilia-Romagna — Tipo di operazione 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: Produttività e sostenibilità dell'agricoltura — Focus Area 3A - EcoSost Farm "Dimostrazione ed informazione di indici di efficienza e qualità delle produzioni aziendali per migliorare la redditività delle stalle da latte nell'ottica dello sviluppo sostenibile", finanziato del PSR Regione Lombardia Operazione 1.2.01, Focus area: 2°, - Progetto BIOECONOMIA a km 0 "Valorizzazione di sottoprodotti vegetali fibrosi come alimento zootecnico e a fini energetici" finanziato da Regione Emilia Romagna (PSR Programma di sviluppo rurale 2014-2020), operazione 16.1.01 – Focus area 5C.
Valore totale del progetto	150.075,59 €
Valore del contributo	120.060,472 €