

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	SAPORE: Sistemi Agroecologici di Pascolamento Razionale in pianura lombarda
Acronimo	SAPORE
ID Progetto	202503125121
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	- OS 5: Promuovere lo sviluppo sostenibile e un'efficiente gestione delle risorse naturali, come l'acqua, il suolo e l'aria, anche riducendo la dipendenza dalle sostanze chimiche;
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>Tradurre la complessità in conoscenza condivisa è una delle sfide più urgenti della transizione ecologica. Questo progetto intende affrontarla con una comunicazione chiara, concreta e fondata, promuovendo in Lombardia l'adozione del Pascolo Razionale come modello zootecnico sostenibile. L'obiettivo principale è favorire una gestione efficiente di suolo, acqua e foraggio, riducendo la dipendenza da input esterni e contribuendo alla transizione agroecologica (OS5).</p> <p>Attraverso azioni in campo e una strategia di comunicazione mirata, il progetto mira a:</p> <ul style="list-style-type: none">- sensibilizzare gli allevatori sui benefici ambientali del pascolo razionale, come la rigenerazione dei prati e l'accumulo di carbonio organico;- favorire l'autosufficienza foraggera e ridurre l'uso di fertilizzanti, mangimi e farmaci, migliorando il benessere animale;- fornire strumenti e indicatori tecnici per valutare i vantaggi rispetto ai sistemi convenzionali;- diffondere buone pratiche supportate da evidenze scientifiche anche in aree a elevata intensità zootecnica <p>Il progetto coinvolge direttamente allevatori e agricoltori lombardi, con particolare riferimento alle aziende che operano su superfici erbacee adatte al pascolamento e interessate a migliorare la sostenibilità ambientale ed economica. Si propone di rendere accessibile la complessità tecnico-scientifica attraverso strumenti e linguaggi adatti a pubblici diversi, generando un impatto concreto sul territorio.</p>

	<p>I destinatari indiretti includono tecnici, consulenti agrari, associazioni di categoria, ricercatori, studenti e decisori pubblici. L'ambito territoriale è l'intera Lombardia, con focus sulle zone a vocazione zootecnica.</p> <p>Il piano operativo si articola in quattro fasi:</p> <p>Fase 1 – Analisi territoriale: il CNR caratterizza pedologicamente e ambientalmente l'area pilota, individuando territori regionali simili dal punto di vista ambientale e paesaggistico.</p> <p>Fase 2 – Avvio operativo e monitoraggio: viene allestita un'azienda dimostrativa con piano di pascolamento e attrezzature. Il CNR avvia il monitoraggio scientifico su suolo, foraggio e benessere animale. Una seconda azienda contribuisce con dati comparativi. In questa fase si produce un primo report tecnico e si coprono i costi per materiali, strumenti e consulenze.</p> <p>Fase 3 – Dimostrazione sul campo: giornate aperte, visite guidate e momenti dimostrativi sono accompagnati dalla produzione di un docufilm in 4K, partecipazione a fiere, brevi video divulgativi, rilievi sul campo e manuali pratici per la gestione del pascolo.</p> <p>Fase 4 – Divulgazione e diffusione: una campagna editoriale multicanale realizzata con AIAB Lombardia, l'Associazione per l'Agricoltura Organica e Rigenerativa e aziende locali, diffonderà i risultati attraverso social media, articoli, eventi e fiere. I contenuti saranno progettati per adattarsi a pubblici diversi, traducendo dati tecnici in strumenti comprensibili e replicabili.</p> <p>Attraverso una combinazione di sperimentazione sul campo e strumenti di comunicazione accessibili, il progetto risponde pienamente agli obiettivi del bando: diffondere pratiche agroecologiche sostenibili, rafforzare la cultura tecnica nel settore agricolo e generare contenuti divulgativi ad alto impatto, capaci di attivare cambiamento e consapevolezza.</p>
Durata in mesi	18
Richiedente (capofila)	DEAFAL ETS
Partner	<p>Istituto per la BioEconomia - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR -IBE)</p> <p>Azienda Agricola Salvaderi Simone</p>
Responsabile di progetto	Susanna Debenedetti

Collegamento ad altri progetti	<p>SoilRes – Multi-Faceted Biodiversity Integration for a Healthy Soil and Resilient Crop Management: finanziato nell’ambito del programma HORIZON-MISS-2024-SOIL-01-06, con capofila Aarhus Universitet.</p> <p>thERBN – Thematic European Rural Bioeconomy Network (GA 101182955): finanziato da Horizon Europe – CL6-2024-Governance-01, capofila Università di Gent (UGENT).</p>
Valore totale del progetto	199.819,00 €
Valore del contributo	159.855,20 €