

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	La sostenibilità dei sistemi automatici di alimentazione nell'allevamento di grandi e piccoli ruminanti
Acronimo	SostFEED
ID Progetto	
Obiettivo specifico della PAC afferente al progetto proposto	OS 2: Migliorare l'orientamento al mercato e aumentare la competitività delle aziende agricole, sia a breve che a lungo termine, compresa una maggiore attenzione alla ricerca, alla tecnologia e alla digitalizzazione
Sintesi del progetto (max 3500 caratteri)	<p>Il progetto SostFEED si propone di esplorare e dimostrare i benefici derivanti dall'adozione di sistemi automatizzati di alimentazione all'interno degli allevamenti lombardi, con un focus sia sui grandi ruminanti, come bovini da latte e da carne, sia sui piccoli ruminanti, come ovini e caprini. Questo progetto trae origine e si sviluppa a partire dalle preziose conoscenze maturate nel corso del precedente progetto AUTOFEED, ampliandone però lo spettro d'azione e affrontando in maniera più approfondita le diverse sfide che emergono in questo ambito.</p> <p>Nello specifico, SostFEED si articola in una serie di azioni coordinate:</p> <ul style="list-style-type: none">- Inizialmente, si prevede un'accurata fase di analisi, durante la quale verranno esaminati i risultati delle ricerche già esistenti in letteratura e verranno condotte specifiche indagini di mercato per mappare lo stato dell'arte dei sistemi di alimentazione automatizzata.- Successivamente, si passerà alla fase operativa, con la valutazione diretta sul campo delle performance di tali sistemi all'interno di un campione selezionato di aziende agricole.- Infine, un'importante componente del progetto è rappresentata dalla disseminazione dei risultati ottenuti, che avverrà attraverso la predisposizione di materiali tecnici informativi, la realizzazione di virtual tour immersivi e l'organizzazione di eventi dedicati al settore. <p>Gli obiettivi principali di SostFEED sono molteplici. Innanzitutto, si mira all'individuazione e alla caratterizzazione di nuovi sistemi di alimentazione, con un'attenzione particolare alle</p>

	<p>loro potenzialità innovative. Un altro obiettivo cruciale è quello di comprendere a fondo il livello di diffusione attuale di questi sistemi automatizzati all'interno del tessuto agricolo lombardo, analizzandone i trend e le dinamiche e testandone tecnicamente, in contesti aziendali reali, l'efficacia e l'affidabilità. Infine, il progetto si pone l'obiettivo di tradurre le conoscenze acquisite in strumenti pratici per gli operatori del settore, attraverso la creazione di materiali informativi mirati e l'organizzazione di eventi divulgativi che favoriscano lo scambio e l'apprendimento.</p> <p>In termini di impatto, SostFEED si prefigge di generare benefici significativi a diversi livelli:</p> <p>1) Si prevede un miglioramento complessivo dell'efficienza dei processi produttivi negli allevamenti. 2) Un'attenzione particolare è rivolta al benessere animale, con l'obiettivo di promuovere sistemi di allevamento che rispettino le esigenze fisiologiche e comportamentali degli animali. 3) La sostenibilità rappresenta un altro pilastro fondamentale del progetto, che mira a individuare soluzioni in grado di ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti e di ottimizzare l'utilizzo delle risorse.</p> <p>SostFEED si propone di fornire agli operatori del settore strumenti e conoscenze approfondite sugli aspetti economici. Tecnico/gestionali e ambientali legati all'adozione dei sistemi di alimentazione automatizzata, contribuendo a una scelta consapevole e informata.</p>
Durata in mesi	18
Richiedente (capofila)	CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari
Partner	CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali Soc. Cons. p. A Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL)
Responsabile di progetto	Dr. Massimo Brambilla (CREA) Dr.ssa Ambra Motta (CRPA)
Collegamento ad altri progetti	<ul style="list-style-type: none"> - "AUTOFEED: Automazione dell'alimentazione per gli allevamenti bovini della Lombardia" (misura 16.1 – Regione Lombardia) - Resilience for Dairy - R4D (rete tematica europea) - EuroDairy (rete tematica europea) - "GALA: Sistema di Gestione integrata dell'Ambiente nelle stalle da Latte per migliorare il benessere e la produttività delle bovine". (misura 16.1 Lombardia) - "MOOH: Promuovere la sanità e il benessere delle bovine da latte (One Milk) per salvaguardare la sanità dell'uomo e dell'ecosistema (One Health)".(misura 16.1 Lombardia)

	- "VISION:Nuove pratiche gestionali per l'allevamento intensivo sostenibile" Nuove pratiche gestionali per l'allevamento intensivo sostenibile
Valore totale del progetto	192.443,76 €
Valore del contributo	153.955,01 €