

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	Protezione del mais per una nutrizione sicura
Acronimo	PROMA
ID Progetto	202503142536
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>Il progetto PROMA si concentra sulla difesa fitosanitaria del mais in Lombardia, coltura fondamentale per l'alimentazione delle bovine da latte. Il mais, grazie al suo valore nutrizionale, rappresenta una risorsa chiave per la produttività e la salute del bestiame. Tuttavia, è vulnerabile a parassiti come la Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>), che compromette la qualità del foraggio e favorisce la formazione di micotossine pericolose per animali e umani.</p> <p>L'obiettivo del progetto è migliorare la gestione della Piralide attraverso strategie di controllo integrato, superando i tradizionali trattamenti chimici a calendario, spesso inefficaci o impattanti sull'ambiente. PROMA propone un monitoraggio diretto in campo delle fasi fenologiche dell'insetto, al fine di ottimizzare il momento degli interventi. Il progetto prevede l'adozione di tecniche di osservazione, l'uso di fototrappole e analisi dei danni per definire l'impatto sulla qualità dell'insilato.</p> <p>Le azioni si articolano in più fasi: coordinamento e monitoraggio; controlli in campo con valutazione della sanità colturale; analisi qualitative e quantitative del trinciato; seminari e giornate dimostrative per la formazione degli agricoltori; creazione di video divulgativi e un convegno finale. Le prove si svolgeranno in un'azienda agricola zootecnica lombarda, con il supporto di tecnici, laboratori specializzati e droni per la documentazione audiovisiva.</p> <p>PROMA intende coinvolgere maiscoltori, allevatori, tecnici agronomi e studenti, diffondendo conoscenze su pratiche sostenibili e più efficaci. Il monitoraggio continuo dei risultati sarà effettuato tramite questionari, registri presenze e interazioni nelle attività.</p> <p>I benefici attesi riguardano: riduzione delle perdite produttive dovute a Piralide e Diabrotica; miglioramento della qualità nutrizionale del mais; contenimento delle</p>

	micotossine; maggiore sostenibilità ambientale grazie a un uso più razionale degli insetticidi. Il progetto promuove così una zootecnia più efficiente, salubre e competitiva, valorizzando anche il ruolo della formazione e della divulgazione tecnica.
Durata in mesi	18
Richiedente (capofila)	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVAOTRI della LOMBARDIA
Partner	FuturAgri srl A.F.G.P. ASSOCIAZIONE FORMAZIONE GIOVANNI PIAMARTA
Responsabile di progetto	Flavio Sommariva - ARAL
Collegamento ad altri progetti	no
Valore totale del progetto	182.834,96 €
Valore del contributo	146.267,97 €