



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

**Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo di innovazione"**

**SCHEDA DI SINTESI PROGETTO**

<b>Titolo</b>	<b><i>Il suino pesante ma sostenibile</i></b>
<b>Acronimo</b>	<b><i>Sò-ppeso</i></b>
<b>Focus area prevalente</b>	2 A
<b>Sintesi progetto</b>	<p>Il progetto intende sviluppare e testare nuove formulazioni mangimistiche per l'alimentazione dei suini inseriti nel circuito DOP, a seguito dell'introduzione del nuovo Disciplinare per la produzione del Prosciutto di Parma DOP. Per ottenere ciò, il progetto prevede di studiare specie vegetali e varietà da inserire in avvicendamenti colturali sostenibili, finalizzati alla produzione di materie prime che saranno impiegate nell'alimentazione del suino pesante, in alternativa a mais e soia, riducendo al minimo l'impatto ambientale del mangime in quanto tale, così come del prodotto derivato dal suino pesante.</p> <p>L'azione del progetto si articolerà in una prima fase di valutazione dell'adattabilità, delle rese e del valore nutritivo di varietà di orzo, sorgo da granella e pisello proteico, in alternativa a mais e soia, nel contesto del territorio mantovano, nell'ottica di individuare colture meno esigenti in termini di fabbisogno idrico, ma che mantengano livelli produttivi in linea con le materie prime utilizzate tradizionalmente. Allo stesso tempo verranno formulati dei mangimi a ridotte impronte ambientali: una volta analizzati e scelti in base all'apporto di elementi nutritivi, al costo e all'impatto ambientale, saranno testati in prove in stazione e in allevamento, confrontandoli anche con una formulazione tradizionale a base di mais e soia. Le diverse formulazioni mangimistiche verranno valutate su diversi parametri, quali: prestazioni produttive, bilancio dell'azoto, impronte ambientali connesse alla produzione di kg di peso vivo e qualità delle carni. In questo modo agricoltori e allevatori potranno avere a disposizione informazioni utili sulle performance produttive e ambientali di mangimi che rispettano i requisiti richiesti dal circuito DOP. Inoltre, per meglio individuare i mangimi in linea con il nuovo Disciplinare del Prosciutto di Parma DOP, verrà caratterizzato il contenuto in acido linoleico del mais in funzione del suo impiego nell'alimentazione del suino pesante.</p> <p>Il progetto è sviluppato all'interno delle aziende partner, ma i suoi risultati potranno essere utili a tutti gli operatori della filiera suinicola, che nella produzione di materia prima fanno riferimento ai disciplinari di produzione dei Prosciutti DOP.</p>
<b>Durata progetto (mesi)</b>	24
<b>Richiedente/capofila (soggetto che presenta la domanda)</b>	COMAZOO
<b>Altri Partner</b>	AZ. QUADRIFOGLIO AZ. PERINI FABIO AZ. COLLE FIORITO FONDAZIONE CRPA (partner scientifico) CREA (partner scientifico)
<b>Referente di progetto</b>	Paolo Malizia
<b>Valore totale progetto</b>	€ 324.278,00
<b>Contributo ammesso</b>	€ 204.366,80