



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

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

SCHEDA DI SINTESI PROGETTO

Comparto prevalente	Suini
Titolo	Strategie innovative nell'alimentazione e gestione del suino pesante per un allevamento più sostenibile
Acronimo	PIGINNOVA
Focus area prevalente	2A - Miglioramento e innovazioni nella gestione delle coltivazioni e degli allevamenti (produttività, qualità, sostenibilità e tracciabilità)
Sintesi progetto a cura del richiedente	<p>Il progetto PIGInnova - che vede coinvolti l'Università degli Studi di Milano (UNIMI) e l'Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL) - attraverso azioni informative e dimostrative, si propone di divulgare e fornire agli allevatori, e in particolare ai giovani imprenditori, elementi di conoscenza e strumenti innovativi al fine di valorizzare e rendere più efficace la gestione dell'allevamento e dell'alimentazione del suino tipico italiano da prosciutto, per migliorare la produttività aziendale, la sostenibilità ambientale ed economica e il benessere animale.</p> <p>L'attività di INFORMAZIONE sarà realizzata attraverso definizione di Linee Guida sull'alimentazione del suino nelle fasi di ingrasso e finissaggio che, recependo i risultati delle principali e più recenti ricerche in materia nonché dell'esperienza pratica ultradecennale dell'ARAL, consentiranno la realizzazione di schede tecniche redatte con un linguaggio di tipo didattico divulgativo. Inoltre, saranno realizzati dei brevi video per spiegare come valutare gli aspetti che concorrono alla realizzazione di buone pratiche aziendali. La diffusione delle informazioni sarà garantita attraverso la creazione di un sito web. Sul sito web saranno riportate le tecnologie innovative che allevatori e tecnici potranno visionare direttamente con le "visite" virtuali e gli incontri presso le aziende dimostrative.</p> <p>Per quanto riguarda l'attività di DIMOSTRAZIONE, ci si avvarrà in parte della porcilaia posta nel centro didattico-sperimentali Cascina Baciocca dell'Università degli Studi di Milano. Saranno inoltre selezionate, dopo attenta analisi in collaborazione con ARAL, 2 allevamenti dimostrativi caratterizzati da tecniche alimentari utili a massimizzare l'efficienza produttiva riducendo l'impatto ambientale (es. escrezione di azoto, emissione di ammoniaca) e garantendo quindi la sostenibilità ambientale, ma caratterizzati anche dall'adozione di innovazioni tecnologiche applicate per il benessere animale.</p> <p>Nell'azienda di UNIMI sarà svolta una prova dimostrativa mettendo a confronto una razione tradizionale con una razione caratterizzata dalla minor quantità possibile di farina di estrazione di soia che rappresenta uno dei principali fattori che incidono negativamente sulla sostenibilità economica e ambientale. In ognuna delle aziende dimostrative scelte e nei mangimifici individuati nel territorio lombardo, saranno inoltre effettuate delle giornate dimostrative (in presenza e/o virtuali) in cui allevatrici/allevatori e tecnici alimentaristi possano valutare i vantaggi derivanti dall'adozione delle tecniche alimentari innovative, e degli arricchimenti ambientali, per applicarle poi alle proprie aziende.</p> <p>In concomitanza con ogni visita aziendale, sarà organizzato un workshop tematico sugli aspetti trattati in porcilaia, al fine di stimolare una discussione partecipativa dei risultati con gli allevatori, coordinata dal personale scientifico (UNIMI) e tecnico (ARAL).</p> <p>La ricaduta operativa del progetto consentirà una gestione economica e ambientale migliore delle aziende, grazie anche a un'azione sinergica dell'Università e dell'Associazione Regionale Allevatori della Lombardia.</p> <p>Infine, un'ultima ricaduta estremamente importante del progetto sarà una</p>



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

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

	rinnovata e migliorata immagine dell'allevamento suinicolo agli occhi del cittadino che potrà rendersi conto come la produzione del suino da prosciutto sia ottenuta rispettando sempre più ambiente e animali.
Durata progetto (mesi)	24
Richiedente	Università degli Studi di Milano (UNIMI)
Partner	Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL)
Responsabile progetto	Prof. Gianluca Galassi
Coordinatore scientifico	Prof. Luca Rapetti
Collegamenti ad altri progetti	
Valore totale progetto	€ 179.579,53
Intensità dell'aiuto	80%