



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

Titolo	<i>Vitelli CAGE-FREE – Sistemi alternativi alla stabulazione dei vitelli pre-svezzamento in box individuali</i>
Acronimo	<i>Vitelli CAGE-FREE</i>
Focus area prevalente	2A
Sintesi progetto	<p>La recente iniziativa dei Cittadini Europei "End the Cage Age" (letteralmente "fine dell'era della gabbia"), con la raccolta di circa 1,4 milioni di firme, ha spinto il Parlamento Europeo (con una larghissima maggioranza) a esortare la Commissione Europea a considerare la possibilità di vietare l'uso delle gabbie negli allevamenti entro il 2027, approvando una risoluzione basata proprio sulla sopraccitata iniziativa. Sulla base di questa risoluzione, la Commissione europea presenterà una proposta legislativa entro la fine del 2023 per eliminare gradualmente l'utilizzo delle gabbie nei prossimi anni, fino al divieto totale entro il 2027. Tale proposta riguarderà tutte le categorie di animali d'allevamento, tra le quali anche i vitelli degli allevamenti da latte. Considerando che la maggior parte degli allevamenti lombardi di bovine da latte gestiscono i vitelli dalla nascita fino a 8 settimane di vita in box individuali (gabbie), l'impatto dell'eliminazione di questa tipologia di stabulazione sull'intera filiera del latte bovino rischia di incidere fortemente sugli aspetti gestionali, strutturali e sanitari degli allevamenti lombardi e, di conseguenza, anche sui costi di produzione e sulla redditività delle aziende. Conoscere pregi e difetti tecnico-economici delle diverse soluzioni alternative sarà fondamentale per ridurre l'impatto dell'abbandono della stabulazione in gabbia.</p> <p>Il progetto Vitelli CAGE-FREE si propone di affrontare questa problematica. L'obiettivo generale dell'innovazione proposta consiste, infatti, nel verificare la sostenibilità tecnico-economica, negli allevamenti di bovine da latte, della stabulazione del vitello assieme alla madre e/o in gruppo di vitelli nella fase pre-svezzamento, creando in tal modo una nuova filiera di qualità basata su standard elevati di benessere animale (assenza di box individuali) ed in linea con quanto richiesto da consumatori ed opinione pubblica.</p> <p>Ulteriore e importante obiettivo del progetto è la difesa del reddito degli allevatori di bovini da latte, poiché, grazie al maggiore benessere dei vitelli e alla migliore efficienza aziendale, si potranno avere altri vantaggi relativamente a qualità e quantità di produzione di latte, sfera riproduttiva e sanità degli animali, riducendo nel contempo i costi di produzione (minori spese veterinarie e di farmaci, aumento degli incrementi ponderali giornalieri e maggiore indice di conversione alimentare, riduzione della mortalità, minore tasso di rimonta e miglioramento della fertilità, ecc.).</p> <p>I risultati attesi dalle attività previste dal progetto sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valutare l'applicabilità tecnica in campo della stabulazione dei vitelli con la madre e/o in coppia, confrontando le soluzioni alternative con le soluzioni convenzionali in uso (vitelli in box individuali); - valutare la fattibilità tecnico-economica delle diverse soluzioni per la stabulazione dei vitelli pre-svezzamento (box individuali, box di coppia, box con madri, box collettivi con balia o con allattatrice) nella realtà lombarda; - valutare l'impatto economico dell'eliminazione della stabulazione in box individuali sulla filiera produttiva lombarda; - indagare le migliori strategie di marketing/vendita di prodotti a base di latte bovino proveniente da allevamenti con vitelli stabulati senza utilizzo di box individuali. <p>Le principali attività del progetto sono le seguenti:</p>



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

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

	<ul style="list-style-type: none">- conoscere l'opinione degli stakeholder sulle alternative alla stabulazione dei vitelli in box individuali;- conoscere le principali tipologie di stabulazione diffuse sul territorio lombardo;- verificare la fattibilità di sistemi alternativi ai box individuali con prove di campo (vitelli con madre e/o in gruppo a confronto con vitelli in box individuali);- verificare anche la fattibilità tecnico-economica della stabulazione con balia e altri vitelli e di quella con soltanto con altri vitelli (con allattatrice automatica);- verificare sbocchi commerciali in Italia e all'estero di prodotti cage-free.
Durata progetto (mesi)	24
Richiedente/capofila (soggetto che presenta la domanda)	Barbiselle S.R.L. Società Agricola di Quaini Paolo e Figlie
Altri partner	DIVAS - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano (partner scientifico) Soc. Agr. Dosso Pallavicino S.S. di Zanetti Francesco & C.
Referente di progetto	Elisabetta Quaini
Valore totale progetto	€ 399.607,66
Contributo ammesso	€ 249.676,20