

Responsible ham: Diversificazione di prodotti trasformati basata su elevati standard di benessere animale negli allevamenti suinicoli

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Tematica

Benessere animale

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2016 - 2019

Durata

36 mesi

Partner (n.)

7

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Zootecnia - suini

Localizzazione

ITH52 - Parma

ITH53 - Reggio nell'Emilia

Costo totale

€313.121,57

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Sito web

<http://responsibleham.crpa.it>

Stato del progetto

completato



Obiettivi

L'obiettivo del Gruppo Operativo è favorire lo sviluppo di nuovi prodotti nel settore delle carni suine stagionate, anche a denominazione di origine protetta, che garantiscano elevati standard di benessere animale durante tutte le fasi di allevamento.

Risultati

L'obiettivo del progetto RESPONSIBLE HAM è stato favorire lo sviluppo di nuovi prodotti nel settore delle carni suine stagionate, anche a denominazione di origine protetta, che garantiscano elevati standard di benessere animale durante tutte le fasi di allevamento.

A questo scopo il progetto si è proposto di identificare, sviluppare e promuovere negli allevamenti suinicoli diverse soluzioni innovative per le differenti tipologie stabulative e gestionali.

In sala parto, grazie all'installazione di box parto con confinamento temporaneo della scrofa, è stata garantita maggior libertà di movimento agli animali; nel settore gestazione le scrofe, stabulate in box di gruppo dal giorno successivo la fecondazione con a disposizione superfici superiori del 10%, hanno riportato una percentuale inferiore di lesioni corporee dovute a comportamenti aggressivi e manifestato un maggior utilizzo dell'arricchimento ambientale; nelle fasi di accrescimento-ingrasso, oltre a garantire maggiori superfici di stabulazione (+10%), sono state testati differenti arricchimenti ambientali e sono state confrontate due procedure di castrazione (chirurgica e immunocastrazione) per valutare la fattibilità in allevamento, gli animali immunocastrati hanno manifestato in percentuale maggiore comportamenti sessuali. Queste prove hanno evidenziato come,

con alcune modifiche stabulative e gestionali, sia possibile incrementare il benessere degli animali allevati .

Attività

- Valutazione dell'applicabilità di disciplinari commerciali basati sul benessere animale alla realtà suinicola emiliano-romagnola;
- definizione di un disciplinare commerciale e sua applicabilità;
- indagine sulle potenzialità di successo dei prodotti stagionati a base di carni suine animal friendly;
- definizione e esecuzione degli interventi nelle aziende pilota;
- verifica delle performance dopo le modifiche apportate;
- definizione dei costi aziendali di produzione pre-intervento e post-intervento;
- analisi dei costi d'investimento e di gestione, nonché dei possibili benefici economici;
- formazione, disseminazione tecnico-scientifica e divulgazione.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Fondazione CRPA Studi Ricerche	Viale Timavo 43/2 42121 Reggio Emilia RE Italia	0522- 436999	info@fondazionecrpa.it
Partner	Società Semplice Agricola Campo Bo'	Via Resga, 20/A 43022 Montechiarugolo PR Italia	0521658625	info@campobo.it
Partner	Capanna Alberto s.r.l.	Via Sala Baganza 2 43044 Collecchio PR Italia	0521 805477	amministrazione@capannaprosciutti.com
Partner	C.R.P.A. S.p.A.	V.le Timavo 42/2 42121 Reggio Emilia RE Italia	0522 436999	info@crpa.it
Partner	Gualerzi S.p.A	Via Torrechiara 25 43010 Langhirano PR Italia	0521 639125	romeogualerzi@arcagualerzi.it

Responsible ham: Diversificazione di prodotti trasformati basata su elevati standard di benessere animale negli allevamenti suinicoli

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/responsible-ham-diversificazione-di-prodotti-trasformati>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Quercia Rossa di Franceschini società agricola	Via Dinazzano 69 42015 Correggio RE Italia	333 2107013	querciarossadifranceschini@gmail.com
Partner	Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	Via Celoria 2 20133 Milano MI Italia	02 50316589	direzione.disaa@unimi.it

Innovazioni

Descrizione

Il mercato della carne suina sta attraversando momenti di grande difficoltà, che compromette la sostenibilità economica delle aziende suinicole. Al mutare delle richieste del mercato e degli indirizzi delle norme dell'Unione Europea avvenute negli ultimi anni, la suinicoltura italiana non è stata in grado di perseguire un cambiamento verso una zootecnia maggiormente "welfare friendly" rischiando di incappare in una diminuzione reale o percepita di efficienza economica, redditività e sostenibilità. Il gruppo operativo RESPONSIBLE HAM si propone di identificare, sviluppare e promuovere negli allevamenti suinicoli un'innovazione di processo basata sui elevati standard di benessere animale per ottenere prodotti trasformati di qualità animal friendly. In particolare, le tecnologie innovative si articoleranno su diversi livelli tra loro complementari e riguarderanno scelte stabulative e gestionali.

Risultati

L'obiettivo del progetto RESPONSIBLE HAM è stato favorire lo sviluppo di nuovi prodotti nel settore delle carni suine stagionate, anche a denominazione di origine protetta, che garantiscano elevati standard di benessere animale durante tutte le fasi di allevamento.

A questo scopo il progetto si è proposto di identificare, sviluppare e promuovere negli allevamenti suinicoli diverse soluzioni innovative per le differenti tipologie stabulative e gestionali.

In sala parto, grazie all'installazione di box parto con confinamento temporaneo della scrofa, è stata garantita maggior libertà di movimento agli animali; nel settore gestazione le scrofe, stabulate in box di gruppo dal giorno successivo la fecondazione con a disposizione superfici superiori del 10%, hanno riportato una percentuale inferiore di lesioni corporee dovute a comportamenti aggressivi e manifestato un maggior utilizzo dell'arricchimento ambientale; nelle fasi di accrescimento-ingrasso, oltre a garantire maggiori superfici di stabulazione (+10%), sono state testate differenti arricchimenti ambientali e sono state confrontate due procedure di castrazione (chirurgica e immunocastrazione) per valutare la fattibilità in allevamento, gli animali immunocastrati hanno manifestato in percentuale maggiore comportamenti sessuali. Queste prove hanno evidenziato come, con alcune modifiche stabulative e gestionali, sia possibile incrementare il benessere degli animali allevati.

Link utili

Responsible ham: Diversificazione di prodotti trasformati basata su elevati standard di benessere animale negli allevamenti suinicoli

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/responsible-ham-diversificazione-di-prodotti-trasformati>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
RESPONSIBLE HAM	http://responsibleham.crupa.it	Sito web
GOI CRPA	http://goi.crupa.it	Altro
I risultati del GOI in un opuscolo	http://responsibleham.crupa.it/media/documents/responsibleham_www/Pubblicazioni/...	Materiali utili
Su Suinicoltura un articolo a conclusione del progetto	https://suinicoltura.edagricole.it/salute-e-benessere/responsible-ham-il-beness...	Materiali utili
Newsletter n. 4	http://responsibleham.crupa.it/nqcontent.cfm?a_id=20133	Materiali utili
Newsletter n. 3	http://responsibleham.crupa.it/nqcontent.cfm?a_id=19951	Materiali utili