

Scelta e selezione del tipo genetico paterno più idoneo per la produzione del suino medio pesante in Piemonte

Riferimenti

Acronimo

SEGESUMP

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione 2007-2010

Informazioni Strutturali

Capofila

APS Piemonte s.c.c.

Periodo

01/06/2008 - 31/12/2010

Durata

31 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€185.130,02

Contributo concesso

€ 166.617,00 (90,00 %)

Risorse proprie

€ 18.513,02 (10,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La sperimentazione, condotta nel triennio 2008-2010 ha avuto come obiettivo l'identificazione dei tipi paterni più idonei alla produzione del suino intermedio, con l'obiettivo generale di favorire un indirizzo produttivo incentrato su un suino di peso intorno ai 135-140 kg destinato sia alla trasformazione (prodotti cotti e salumi) sia al consumo di carne fresca, intercettando, se possibile, i fabbisogni dell'industria di trasformazione regionale. Sono stati posti a confronto nove tipi genetici paterni commerciali. Tutti i tipi paterni sono stati im-piegati su femmine F1. I risultati forniscono dati confortanti sulle caratteristiche della materia prima: le caratteristiche della materia prima risultano conformi alle necessità dell'industria. Tuttavia, poiché tra le finalità di questa tipologia produttiva vi è anche la produzione della carne fresca, si rende necessario ottenere una resa in tagli magri di almeno il 58-60% attraverso una selezione di animali caratterizzati da un elevato spessore del muscolo Longissimus, poiché la sola trasformazione in prosciutto cotto non può assicurare una sufficiente redditività all'allevatore. Ulteriore attenzione dovrà essere posta sulla durata del ciclo di allevamento che appare ancora troppo lungo e con soggetti troppo pesanti per le richieste sia del consumatore, oramai orientato su carni magre e provenienti da animali giovani, sia dell'industria che, in ragione degli elevati costi nazionali di produzione, tende a rifornirsi prevalentemente all'estero. Rimangono ancora aspetti da approfondire relativi all'identificazione dei tipi genetici più idonei, alle linee femminili e alla esatta definizione di peso e età migliori per la macellazione in relazione alle caratteristiche quanti-qualitative delle carni.

Obiettivi

Individuare il tipo genetico paterno più idoneo per la produzione di un suino medio pesante nato, allevato macellato e trasformato in Piemonte e destinato alla produzione di carni fresche di qualità e trasformati tipici, quali prosciutto cotto, speck, salami tipici e che presenti costi produttivi inferiori a quelli del suino pesante

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Scelta e selezione del tipo genetico paterno più idoneo per la produzione del suino medio pesante in Piemonte

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/scelta-e-selezione-del-tipo-genetico-paterno-piu-idoneo-la-produzione-del>

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

Parole chiave

suino pesante

genetica classica

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Individuazione del tipo genetico paterno più idoneo alla produzione del suino medio pesante e conseguentemente di una produzione alternativa al suino pesante destinato alle produzioni DOP

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Scelta e selezione del tipo genetico paterno più idoneo per la produzione del suino medio pesante in Piemonte

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/scelta-e-selezione-del-tipo-genetico-paterno-piu-idoneo-la-produzione-del>

Risultati Realizzati

Individuazione del tipo genetico paterno più idoneo alla produzione del suino medio pesante e conseguentemente di una produzione alternativa al suino pesante destinato alle produzioni DOP

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

APS Piemonte s.c.c.

Responsabile

Roberta Mondino

roberta.mondino@apspiemonte.com

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche

Responsabile

Ivo Zoccarato

Dettagli
