
Aspetti della qualità nella filiera suinicola lombarda

Riferimenti

Acronimo

FILSU

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Zootecnia Generale

Periodo

19/11/2001 - 18/11/2004

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€77.468,53

Contributo concesso

€ 77.468,53 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Monitorare la situazione dell'inquinamento (ammoniacca e idrogeno solforato) del microambiente nella realtà degli allevamenti della regione Lombardia. 2. Monitoraggio per la ricerca dell'eventuale presenza di Zearalenone nel sangue delle scrofe; qualora l'analisi risultasse positiva per la micotossina, allora, e solo in quel caso, ci si muoverebbe per cercare gli alimenti responsabili della contaminazione, preventivamente conservati. 3. Monitoraggio dell'Ocratossina A nel prodotto finito e individuazione delle origini della contaminazione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

8.5.2. Benessere animale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

controllo tossine

autocontrollo aziendale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Valutazione delle tipologie di allevamento esistenti in funzione della compatibilità o meno con le norme vigenti sul benessere animale; identificazione delle eventuali azioni correttive applicabili alle varie tipologie per renderle conformi alle suddette norme

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Messa a punto di un sistema di monitoraggio che preveda la ricerca dell'eventuale presenza di Zearalenone nel sangue delle scrofe.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Messa a punto di un sistema di monitoraggio che garantisca la qualità finale dei prodotti destinati al consumo umano

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
Altro

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale
Responsabile
Franca Sciaraffia
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL)
Responsabile
Dettagli
