

Controllo genetico dell'etichettatura ordinaria nella filiera della carne bovina

Riferimenti

Acronimo

CoGeCa

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro

Spallanzani"

Periodo

13/10/2003 - 12/10/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€204.250,00

Contributo concesso

€ 204.250,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Messa a punto di un sistema che consenta di affiancare la tracciabilità genetica a quella ordinaria, prevista nell'ambito della gestione dell'anagrafe del bestiame e dell'etichettatura delle carni

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

- 3.1.2. Comparto bovino da carne
- 15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore
- 20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca
- 14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

carne
etichettatura prodotti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Messa a punto di un sistema di verifica dell'etichettatura ordinaria delle carni tramite test genetico-molecolari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Messa a punto gestionale di una tricoteca e la ottimizzazione delle metodiche analitiche, nonchè la stesura di linee guida per la gestione delle non conformità lungo la filiera produttiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani"

Action manager

Andrea Galli

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Carne Bovina Documentata

Action manager

Francesco Barreca

Details
