

Incidenza e livello di contaminazione da *Listeria monocytogenes* negli insilati aziendali e ripercussioni sulle produzioni lattiero casearie nella filiera del Gorgonzola DOP

Riferimenti

Acronimo

LIST_GO!

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione 2007-2010

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e
Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/10/2007 - 30/09/2010

Durata

36 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€230.334,30

Contributo concesso

€ 169.650,00 (73,65 %)

Risorse proprie

€ 60.684,30 (26,35 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Comprendere i legami tra ambiente azienda zootecnica e il caseificio, al fine di mettere in atto soluzioni per il contenimento della contaminazione da *Listeria monocytogenes*

Classificazione

Incidenza e livello di contaminazione da *Listeria monocytogenes* negli insilati aziendali e ripercussioni sulle produzioni lattiero casearie nella filiera del Gorgonzola DOP

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/incidenza-e-livello-di-contaminazione-da-listeria-monocytogenes-negli>

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

3.1.1. Comparto bovino da latte

Parole chiave

qualità igienico-sanitaria

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

Distribuzione

Risultati Attesi

Indicazioni applicative per la conservazione dei foraggi prativi e itinerari tecnici per la riduzione del deterioramento aerobico nelle rotoballe fasciate da fornire ai tecnici delle associazioni di produttori e agli allevatori

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Incidenza e livello di contaminazione da *Listeria monocytogenes* negli insilati aziendali e ripercussioni sulle produzioni lattiero casearie nella filiera del Gorgonzola DOP

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/incidenza-e-livello-di-contaminazione-da-listeria-monocytogenes-negli>

Salute consumatori

Approfondimento delle conoscenze di base dell'evoluzione del fenomeno del deterioramento aerobico nelle rotoballe fasciate e individuazione delle situazioni a rischio di inquinamento da *Listeria monocytogenes*

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Definizione di parametri da inserire in una modellistica della conservazione degli insilati in rotoballe fasciate che permetta ai tecnici di dedurre le caratteristiche evolutive del processo di conservazione e delle situazioni a rischio dal rilievo di alcuni semplici parametri oggettivi

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Indicazioni sulla presenza di *Listeria monocytogenes* nella filiera produttiva - feed and food -, al fine di valutare sia la reale incidenza di tale patogeno in allevamento, sia il suo ruolo come contaminante per l'industria di trasformazione casearia

Incidenza e livello di contaminazione da *Listeria monocytogenes* negli insilati aziendali e ripercussioni sulle produzioni lattiero casearie nella filiera del Gorgonzola DOP

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/incidenza-e-livello-di-contaminazione-da-listeria-monocytogenes-negli>

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Responsabile

Giorgio Borreani

giorgio.borreani@unito.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR -Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Patologia Animale - Università di Torino

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Assopiemonte DOP & iGP

Responsabile

Dettagli
