

Applicazione della spettrofotometria nel vicino infrarosso (NIRs) per la tracciabilità di un formaggio DOP di montagna prodotto da filiere zootecniche a diverso impatto ambientale.

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-della-spettrofotometria-nel-vicino-infrarosso-nirs-la>

Applicazione della spettrofotometria nel vicino infrarosso (NIRs) per la tracciabilità di un formaggio DOP di montagna prodotto da filiere zootecniche a diverso impatto ambientale.

Riferimenti

Acronimo

NIRSFM

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche -

Università degli Studi di Padova

Periodo

25/11/2002 - 25/11/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€191.900,00

Contributo concesso

€ 191.874,00 (99,99 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Messa a punto di un sistema analitico rapido ed economico per descrivere la filiera di produzione del formaggio in montagna. Questo consentirà di riconoscere formaggi prodotti con tecniche estensive per attribuire un marchio di "tutela ambientale".

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Applicazione della spettrofotometria nel vicino infrarosso (NIRs) per la tracciabilità di un formaggio DOP di montagna prodotto da filiere zootecniche a diverso impatto ambientale.

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-della-spettrofotometria-nel-vicino-infrarosso-nirs-la>

Area problema

609 Sicurezza alimentare

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

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

formaggi

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Rapida tecnica analitica per riconoscere la tracciabilità della filiera di produzione e le caratteristiche organolettiche dei formaggi di montagna.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Applicazione della spettrofotometria nel vicino infrarosso (NIRs) per la tracciabilità di un formaggio DOP di montagna prodotto da filiere zootecniche a diverso impatto ambientale.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-della-spettrofotometria-nel-vicino-infrarosso-nirs-la>

Identificazione oggettiva delle diverse filiere di produzione del formaggio Asiago d'Allevo Vecchio realizzato attraverso analisi chimiche, reologiche e sensoriali.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnologiche
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova
Action manager
Giulio Cozzi
Details
Ruolo

Partner

Name
Comunità Montana - Spettabile Reggenza dei Sette Comuni
Action manager
Diego Dr Bardelli
Details
Ruolo

Partner

Name
Veneto Agricoltura
Action manager
Giorgio Dr Carollo
Details

Applicazione della spettrofotometria nel vicino infrarosso (NIRs) per la tracciabilità di un formaggio DOP di montagna prodotto da filiere zootecniche a diverso impatto ambientale.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-della-spettofotometria-nel-vicino-infrarosso-nirs-la>
