

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

Riferimenti

Acronimo

SPRS

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche -

Università di Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€55.000,00

Contributo concesso

€ 55.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Realizzazione di un modello descrittivo delle fasi più caratteristiche del processo di produzione, con riferimento agli aspetti quanti-qualitativi della produzione lattiero casearia ottenibile da ovini e caprini; 2. proposta e verifica di modifiche del sistema produttivo per il miglioramento quanti-qualitativo delle produzioni precedentemente caratterizzate e delle condizioni igienico sanitarie degli allevamenti; 3. predisposizione di schede e manualistica dirette agli allevatori-caseificatori per favorire la rintracciabilità e la salubrità delle produzioni; 4. Descrizione delle differenti tipologie di allevamento e controlli sugli animali in aziende rappresentative; 5. Controllo su produttività, caratteristiche chimiche, qualità tecnologica del latte; 6. Determinazione delle caratteristiche chimico -bromatologiche dei foraggi ed altri alimenti impiegati; 7. Controllo su caratteristiche igienico-sanitarie dei formaggi tipici e approfondimento sulla qualità dei prodotti lattiero caseari.

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

2/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

Ambiti di studio

3.4.3. Comparto ovi-caprino in generale

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

latte + derivati

processi/protocolli produttivi

autocontrollo aziendale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Realizzazione di modelli descrittivi delle fasi più caratteristiche del processo di produzione, con riferimento ai risultati quantitativi della produzione lattiero-casearie di ovi-caprini

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
 Valorizzazione paesaggi e territori
 Salute consumatori

Individuazione di punti critici del processo produttivo che necessitano di interventi di miglioramento

Natura dell'innovazione
 Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
 Tecnologiche
 Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
 Protocolli e disciplinari
 Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
 Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
 Altro

Determinazione dei principali fattori di variazione del tenore in acidi grassi nel latte e nei formaggi per suggerire tecniche di allevamento e modalità di razionamento degli animali

Natura dell'innovazione
 Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
 Tecnologiche
 Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
 Rapporti e manuali
 Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
 Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
 Altro

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

4/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Individuazione di parametri, sistemi produttivi e tecniche analitiche in grado di prevenire i rischi sanitari e assicurare rintracciabilità e salubrità del prodotto

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Realizzazione di modelli descrittivi delle fasi più caratteristiche del processo di produzione, con riferimento ai risultati quantitativi della produzione lattiero-casearie di ovi-caprini

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

5/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Individuazione di punti critici del processo produttivo che necessitano di interventi di miglioramento

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnologiche
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Determinazione dei principali fattori di variazione del tenore in acidi grassi nel latte e nei formaggi per suggerire tecniche di allevamento e modalità di razionamento degli animali

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnologiche
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Individuazione di parametri, sistemi produttivi e tecniche analitiche in grado di prevenire i rischi sanitari e assicurare rintracciabilità e salubrità del prodotto

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

6/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università di Torino
Action manager
Luca Battaglini
luca.battaglini@unito.it
Details
Ruolo

Partner

Name
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
Action manager
Lucia Decastelli
Details
Ruolo

Partner

Name
S.O.F.AGR.A. s.r.l.
Action manager
Guido Tallone
Details
Ruolo

Partner

Name
Comunità montana Val Pellice

Sistemi produttivi, rintracciabilità e salubrità delle produzioni lattiero-casearie ovi-caprine nelle valli Pellice, Gesso-Vermenagna-Pesio e Monregalesi

7/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-produttivi-rintracciabilita-e-salubrita-delle-produzioni-lattiero>

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità Montana Valli di Gesso, Vermenagna e Pesio

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità montana Valli Monregalesi

Action manager

Details
