

## 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

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,  
sperimentazione e dimostrazione agricola  
2002-2003

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

---

# 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>

---

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.

## 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 quanti-qualitativi 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

---

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

3/7

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

---

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

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

Si

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

Si

---

# 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>

---

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

---

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

---

# 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>

---

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  
Si

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  
Si

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

6/7

<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  
Sì

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

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università di Torino  
Responsabile  
Luca Battaglini  
luca.battaglini@unito.it  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta  
Responsabile  
Lucia Decastelli  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
S.O.F.AGR.A. s.r.l.  
Responsabile  
Guido Tallone  
Dettagli  
Ruolo

---

## 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>

---

Partner

Nome

Comunità montana Val Pellice

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Comunità Montana Valli di Gesso, Vermenagna e Pesio

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Comunità montana Valli Monregalesi

Responsabile

Dettagli

---