

## Innovazioni impiantistiche di caesificazione per la valorizzazione dei derivati del latte tipici della Sicilia: studio degli aspetti tecnici, della gestione e produttivi.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazioni-impiantistiche-di-caesificazione-la-valorizzazione-dei>

---

# Innovazioni impiantistiche di caesificazione per la valorizzazione dei derivati del latte tipici della Sicilia: studio degli aspetti tecnici, della gestione e produttivi.

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione di razze autoctone attraverso interventi genetici e tecnico-gestionali per la ottimizzazione delle risorse e lo sviluppo dell'economia delle aree interne siciliane (Mis.10.4-POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Ingegneria e Tecnologie Agro-Forestali - Università di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€136.118,00

Contributo concesso

€ 136.118,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Individuare e fornire elementi tecnici, gestionali e produttivi relativi ai microcaseifici per razionalizzare i processi di produzione dei prodotti caseari tipici, sotto il profilo del rispetto delle norme igieniche vigenti, del miglioramento degli standard qualitativi, dell'aumento della produttività del lavoro e del miglioramento delle condizioni dei lavoratori

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

---

# Innovazioni impiantistiche di caesificazione per la valorizzazione dei derivati del latte tipici della Sicilia: studio degli aspetti tecnici, della gestione e produttivi.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazioni-impiantistiche-di-caesificazione-la-valorizzazione-dei>

---

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

410 Allestimento e messa a punto di piani Hccp e sistemi di qualità (ISO) per le produzioni primarie e trasformate

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

Ambiti di studio

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

impianti di caseificazione

efficienza economico-produttiva

sicurezza/condizione lavoratori

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Protocolli gestionali e produttivi per i prodotti caseari tipici siciliani

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---

## Innovazioni impiantistiche di caesificazione per la valorizzazione dei derivati del latte tipici della Sicilia: studio degli aspetti tecnici, della gestione e produttivi.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazioni-impiantistiche-di-caesificazione-la-valorizzazione-dei>

---

Salute consumatori  
Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

---

Protocolli gestionali e produttivi per i prodotti caseari tipici siciliani

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Per la trasformazione  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Lavoro  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori  
Sicurezza sul lavoro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Dipartimento di Ingegneria e Tecnologie Agro-Forestali - Università di Palermo  
Responsabile  
Pierluigi Febo  
Dettagli

---