

Studio delle relazioni tra i principali fattori della tipicità: pascolo, razze autoctone e formaggi tipici pugliesi del Gargano, Sub-appennino Dauno e altopiano Murgese

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-relazioni-tra-i-principali-fattori-della-tipicita-pascolo>

Studio delle relazioni tra i principali fattori della tipicità: pascolo, razze autoctone e formaggi tipici pugliesi del Gargano, Sub-appennino Dauno e altopiano Murgese

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Zootecnia - SOP di

Potenza

Periodo

23/12/1997 - 31/10/2001

Durata

46 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€157.416,00

Contributo concesso

€ 157.416,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. definire i caratteri della tipicità dei formaggi ovini, caprini e bovini ottenuti con il latte di razze autoctone; 2. incentivare la produzione e l'utilizzo delle risorse locali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

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

412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

Ambiti di studio

Studio delle relazioni tra i principali fattori della tipicità: pascolo, razze autoctone e formaggi tipici pugliesi del Gargano, Sub-appennino Dauno e altopiano Murgese

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-relazioni-tra-i-principali-fattori-della-tipicita-pascolo>

3.4.3. Comparto ovi-caprino in generale

3.1.1. Comparto bovino da latte

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

formaggi

disciplinare di produzione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Disciplinare di produzione teso all'ottenimento di formaggi tipici (dai sistemi di allevamento ai metodi di produzione e di trasformazione)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Disciplinare di produzione teso all'ottenimento di formaggi tipici (dai sistemi di allevamento ai metodi di produzione e di

Studio delle relazioni tra i principali fattori della tipicità: pascolo, razze autoctone e formaggi tipici pugliesi del Gargano, Sub-appennino Dauno e altopiano Murgese

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-relazioni-tra-i-principali-fattori-della-tipicita-pascolo>

trasformazione)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

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

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Istituto Sperimentale per la Zootecnia - SOP di Potenza
Action manager
Roberto Rubino
Details
Ruolo

Partner

Name
Istituto Sperimentale per la Zootecnia SOP di Foggia
Action manager
S. Dell'Aquila
Details
Ruolo

Partner

Name
Istituto Sperimentale Colture Foraggere - SOP di Foggia
Action manager
Martiniello
Details
Ruolo

Studio delle relazioni tra i principali fattori della tipicità: pascolo, razze autoctone e formaggi tipici pugliesi del Gargano, Sub-appennino Dauno e altopiano Murgese

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-relazioni-tra-i-principali-fattori-della-tipicita-pascolo>

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Zootecnia SOC Foraggi e Mangimi

Action manager

F. Martillotti

Details
