

## Proseguimento della Sperimentazione sulle Colture Proteiche da Destinare all'alimentazione zootecnica

---

### Riferimenti

Rilevatore  
Cappelli Sergio

Regione  
Abruzzo

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo  
Periodo  
01/10/2008 - 31/07/2009

Durata  
10 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€2.500,00

Contributo concesso  
€ 0,00 (0,00 %)

Risorse proprie  
€ 2.500,00 (100,00 %)

Sito web  
<http://www.arssa.abruzzo.it>

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Valutare la possibilità di inserimento di colture proteiche nel normale avvicendamento colturale adottato dalle aziende agricole regionali

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

### Abstract

A fronte della necessità degli allevamenti zootecnici di sostituire le fonti proteiche di origine animale e quelle derivanti da organismi geneticamente modificati, si prosegue un programma di valutazione varietale di pisello proteico e favino al fine di agevolare i produttori nella scelta del seme più adatto per la coltivazione alle condizioni ambientali della media collina asciutta abruzzese.

405 Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed altri prodotti industriali derivati da produzioni agricole, per produrre carta, colle, manufatti tessili, pitture, additivi, ecc.

Ambiti di studio

2.2.2. Leguminose e produzioni derivate

Parole chiave

pisello

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Proteine vegetali per uso zootecnico

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Risultati Realizzati

---

Proteine vegetali per alimentazione zootecnica

---

## Proseguimento della Sperimentazione sulle Colture Proteiche da Destinare all'alimentazione zootecnica

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/proseguimento-della-sperimentazione-sulle-colture-proteiche-da-destinare>

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio energetico

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo

Action manager

Details

---