

# Selezione di una varietà di avena per il pascolo delle pecore.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia e Gestione  
dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Periodo

31/12/2003 - 31/12/2007

Durata

48 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€15.000,00

Contributo concesso

€ 15.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Ottenere con la selezione una forma di pianta di avena che meglio si adatti ad essere pascolata dalle pecore e che possa produrre maggiore quantità e/o migliore qualità di foraggio verde

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

111 Miglioramento delle risorse da pascolo

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

---

### 3.4.1. Comparto ovino

Parole chiave

avena

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Risultati Attesi

---

Ottenimento di linee pure di avena particolarmente adatte al pascolo ovino

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

---

Costituzione e registrazione di una o più varietà di avena da utilizzare nei comprensori collinari della Toscana

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

---

## Selezione di una varietà di avena per il pascolo delle pecore.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-di-una-variet%C3%A0-di-avena-il-pascolo-delle-pecore>

---

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager

Marco Baldanzi

Details

Ruolo

Partner

Name

CONSMAREMMA

Action manager

Walfrido Montanari

Details

---