

## Impiego di arieti meticci con sangue gentile di Puglia per l'incrocio industriale

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Produzione animale - Università degli Studi di Bari

Periodo

30/04/2002 - 31/12/2004

Durata

32 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€51.646,00

Contributo concesso

€ 51.646,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Ottenere arieti meticci da carne da utilizzare per l'incrocio industriale e che siano allevati in loco, di costo non elevato, resistenti alle malattie, longevi e sessualmente attivi.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

3.4.1. Comparto ovino

8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

---

## Parole chiave

ibridi  
individui resistenti  
carne

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Centri di produzione animale  
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati  
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Studio finale sul tema "nuovi arieti meticci da carne da utilizzare per l'incrocio industriale"

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Dipartimento di Produzione animale - Università degli Studi di Bari  
Action manager  
Martino Schiavone  
Details

---

## Impiego di arieti meticci con sangue gentile di Puglia per l'incrocio industriale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impiego-di-arieti-meticci-con-sangue-gentile-di-puglia-lincrocio>

---

---