

## Realizzazione di cinque centri di selezione del pollo del Valdarno.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione del pollo del Valdarno.

### Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di  
Agraria - Università di Firenze

Periodo

26/07/2002 - 31/12/2002

Durata

5 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€13.500,00

Contributo concesso

€ 13.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.creazione di cinque centri di riproduzione del pollo del Valdarno 2.istituzione di un apposito registro delle nascite per ogni azienda

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

---

### Ambiti di studio

3.5.1. Comparto avicolo

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

8.1.4. Valutazione animali, genetica e materiale genetico in generale

### Ambito territoriale

Provinciale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Istituzioni pubbliche

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

### Risultati Attesi

---

creazione di cinque centri di riproduzione del pollo del Valdarno

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### 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

---

istituzione di un apposito registro delle nascite per ogni azienda

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

---

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Responsabile

Aldo Olivetti

Dettagli

---