

---

# Nuove tipologie di strutture avicole

---

### Riferimenti

Acronimo

Strutture avicole innovative

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Plan ARSIA for the protection and the valorization of the pollo of the Valdarno

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale (DIAF) - Sez. Costruzioni e Territorio - Università Degli Studi di Firenze

Periodo

30/08/2005 - 31/12/2005

Durata

4 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€16.500,00

Contributo concesso

€ 16.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Sviluppo di criteri di progettazione e individuazione di modalità di realizzazione di ricoveri per l'allevamento all'aperto di animali di interesse zootecnico ai fini di ridurre l'impatto sull'ambiente

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

---

### 3.5.1. Comparto avicolo

#### 13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave  
ricoveri/stalle

Ambito territoriale  
Provinciale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.  
Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo  
Territorio, paesaggio e ambiente  
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Soluzioni costruttive adatte all'allevamento libero del pollo all'aperto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Terra  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli  
Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

---

2 prototipi di ricoveri per allevamento all'aperto del pollo: 1) pulcinaia spostabile 2) arca per riproduttori smontabile

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale (DIAF) - Sez. Costruzioni e Territorio - Università Degli Studi di Firenze

Action manager

Paolo Pellegrini

Details

---