

## Riconoscimento e Valorizzazione del Tipo Genotipo Autoctono Antico Suino Nero Lucano

---

### Riferimenti

Rilevatore

Agostino Lorenzo

Abstract

a

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura

Periodo

13/12/2006 - 13/12/2008

Durata

24 mesi

Proroga

24mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€40.000,00

Contributo concesso

€ 40.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1) Costituire e mantenere il Registro anagrafico genetico autoctono antico (TGAA) denominato Suino Nero Lucano 2) Moltiplicare e selezionare soggetti riproduttori iscritti al Registro anagrafico; 3) Promuovere l'allevamento del Suino nero lucano 4) valorizzare e promuovere i prodotti derivati dal Suino nero lucano

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

---

## Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

## Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

## Parole chiave

razze autoctone

tipicizzazione produzioni

recupero germoplasma

## Ambito territoriale

Regionale

## Zona altimetrica

Collina

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

## Risultati Attesi

---

## Registro Anagrafico del Tipo Genetico Autoctono Antico Suino nero lucano

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Selezioni

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

## Partenariato

---

Ruolo

Leader

Name

ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura

Action manager

Felice Vizzielli

felice.vizzielli@alsia.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza delle Produzioni Animali

Action manager

Emilio Gambacorta

Egidio Cosentino

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazioni Provinciali degli allevatori APA

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità Montana Medio Basento

Action manager

Details