

# Salvaguardia e valorizzazione della razza suina cinta senese.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di

Agraria - Università di Firenze

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2002

Durata

48 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€243.251,00

Contributo concesso

€ 241.560,00 (99,30 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.Sviluppare la razza da un punto di vista zootecnico 2.fornire indicazioni sui sistemi di allevamento e alimentazione

3.caratterizzazione del prodotto per gli aspetti chimici, dietetici e organolettici

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

---

3.3.1. Comparto suinicolo

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

8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

razze autoctone

recupero purezza

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

individuazione di metodi idonei alla gestione genetica della razza e conoscenza della variabilità genetica

---

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

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

individuazione di sistemi di allevamento e di alimentazione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

---

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

caratterizzazione delle produzioni tipiche ottenute da soggetti in purezza ed in incrocio

---

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

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Oreste Franci

Details

Ruolo

Partner

---

### Name

Dipartimento di Produzione Animale, Università degli Studi di Pisa

Action manager

Giovanna Preziuso

Details

Ruolo

Partner

### Name

Istituto di Zootecnica

Action manager

Gustavo Gandini

Details

Ruolo

Partner

### Name

A.N.A.S. - Associazione Nazionale Allevatori Suini ROMA

Action manager

Luca Buttazzoni

Details

Ruolo

Partner

### Name

Istituto Sperimentale di Selvicoltura

Action manager

Gianfranco Fabbi

Details

Ruolo

Partner

### Name

Dipartimento Economico estimativo

Action manager

Mario Dini

Details

Ruolo

Partner

### Name

Arcigola Slow Food

Action manager

Luca Fabbri

Details