

Progetto per la valorizzazione del materiale genetico bovino toscano e della produzione della carne.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di

Agraria - Università di Firenze

Periodo

01/01/1998 - 31/12/2002

Durata

60 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€1.187.850,00

Contributo concesso

€ 1.187.849,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. caratterizzazione genetica delle razze Chianina, Maremmana e Mucca Pisana
2. Istituzione di una banca del germoplasma
3. valutazione delle caratteristiche delle carni
4. valorizzazione della produzione di vitelli

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

308 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

501 Miglioramento delle classificazioni e degli standards di prodotti vegetali ed animali

Ambiti di studio

3.1.2. Comparto bovino da carne

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

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

Parole chiave

tipizzazione genetica
adattabilità ambientale
carne

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

individuazione di linee genetiche più idonee a produrre in ambienti difficili e invio del seme per le prime utilizzazioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

valutazioni sulle caratteristiche chimico-fisiche delle carni

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Progetto per la valorizzazione del materiale genetico bovino toscano e della produzione della carne.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-la-valorizzazione-del-materiale-genetico-bovino-toscano-e-della>

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

approntamento di una bozza di disciplinare per la produzione di carne di qualità

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Partenariato
Ruolo

Capofila

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

Responsabile

M. Lucifero

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome
Dipartimento di Produzioni animali Università di Pisa
Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome
Università di Pisa - Centro di Ricerche Agro-ambientali "E. Avanzi" (C.i.R.A.A)

Progetto per la valorizzazione del materiale genetico bovino toscano e della produzione della carne.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-la-valorizzazione-del-materiale-genetico-bovino-toscano-e-della>

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Zootecnia Sezione Produzione della Carne

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ANABIC

Responsabile

Dettagli
