

# Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valorizzazione-e-sviluppo-dellallevamento-bovino-di-razze-locali-nel-lazio>

---

## Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

---

### Riferimenti

Rilevatore

Cacciatore Alberto

Regione

Lazio

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Produzioni Animali (DIPAN)

dell'Università degli Studi della Tuscia

Periodo

15/11/2005 - 15/05/2006

Durata

6 mesi

Proroga

4mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€270.950,00

Contributo concesso

€ 270.950,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1 Individuazione su soggetti appartenenti a razze da carne allevate nel Lazio (Chianina, Marchigiana e Maremmana) di varianti genetiche favorevoli per qualità tecnologica delle carni intesa come tenerezza e capacità di ritenzione idrica; qualità della frazione lipidica ossia quantità di grasso presente nelle carni e loro grado di saturazione; maggiore longevità dei soggetti; resistenza a patologie; 2 caratterizzazione e certificazione del germoplasma di tali linee (seme o embrione) come portatore di specifiche qualità; 3 materiale illustrativo e conferenze per la diffusione di tale germoplasma presso gli allevatori.

Classificazione

---

# Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valorizzazione-e-sviluppo-dellallevamento-bovino-di-razze-locali-nel-lazio>

---

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

Ambiti di studio

3.1.2. Comparto bovino da carne

Parole chiave

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

---

# Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valorizzazione-e-sviluppo-dell'allevamento-bovino-di-razze-locali-nel-lazio>

---

Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Produzioni Animali (DIPAN) dell'Università degli Studi della Tuscia

Action manager

Alessio Valentini

[alessio@unitus.it](mailto:alessio@unitus.it)

Details

Ruolo

Partner

Name

CRA Centro di Ricerca Produzione delle Carni e il Miglioramento Genetico

Action manager

Sebastiana Failla

[Sebastiana.failla@entecra.it](mailto:Sebastiana.failla@entecra.it)

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

---

# Valorizzazione e sviluppo dell'allevamento bovino di razze locali nel Lazio attraverso la caratterizzazione genetica per la resistenza alle malattie, per la longevità e per la qualità della carne

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valorizzazione-e-sviluppo-dellallevamento-bovino-di-razze-locali-nel-lazio>

---

Name

A.N.A.B.I. C. Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani Carne

Action manager

anabic@anabic.it

Details

---