

## L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

---

### Riferimenti

Acronimo

IDGEN

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,  
sperimentazione e dimostrazione agricola  
2002-2003

### Informazioni Strutturali

Capofila

Laboratorio Chimico CCIAA Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€122.000,00

Contributo concesso

€ 122.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Valorizzazione carni bovine di qualità; 2. Possibilità per consorzi di accedere al servizio di identificazione genetica bovina; 3. Verifica e convalida sistemi di tracciabilità dei disciplinari di produzione di carne bovina utilizzando l'identificazione genetica del singolo capo; 4. Individuazione ed eliminazione di eventuali cause di non conformità.

Classificazione

---

# L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

2/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lidentificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

3.1.2. Comparto bovino da carne

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

carne

tracciabilità/rintracciabilità

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

---

Registrazione del materiale genetico di 11800 capi bovini/anno allevati in Piemonte

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

# L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

3/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lidentificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

---

Verifica e convalida dei sistemi di rintracciabilità mediante 1200 verifiche analitiche

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Verifica della razza di origine al fine di monitorare l'operato dei punti vendita

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Valorizzazione dei capi bovini censiti nell'ambito del progetto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

---

# L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

4/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lidentificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

Caratteristiche dell'innovazione  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Individuazione di cause di non conformità dei sistemi di rintracciabilità per arrivare al di sotto dell'1% al termine del progetto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Risultati Realizzati

---

Registrazione del materiale genetico di 11800 capi bovini/anno allevati in Piemonte

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Genetiche  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

---

# L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

5/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/identificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

---

Verifica e convalida dei sistemi di rintracciabilità mediante 1200 verifiche analitiche

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Biologiche  
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Verifica della razza di origine al fine di monitorare l'operato dei punti vendita

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Valorizzazione dei capi bovini censiti nell'ambito del progetto

---

# L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

6/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lidentificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Individuazione di cause di non conformità dei sistemi di rintracciabilità per arrivare al di sotto dell'1% al termine del progetto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Laboratorio Chimico CCIAA Torino  
Responsabile  
Piergiovanni Piatti

Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome

---

## L'identificazione genetica come strumento di verifica dei sistemi di rintracciabilità della filiera carne bovina di qualità in Piemonte

7/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lidentificazione-genetica-come-strumento-di-verifica-dei-sistemi-di>

---

Associazione Provinciale Allevatori di Torino

Responsabile

Luca Varetto

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CO.AL.VI. - Consorzio di tutela della Razza Piemontese

Responsabile

Giuseppe Franco

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio Carni Qualità Piemonte

Responsabile

Simona Del Treppo

Dettagli

---