

Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione nell'allevamento da carne dei bovini di razza piemontese

Riferimenti

Acronimo

AB

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

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

Informazioni Strutturali

Capofila

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€72.000,00

Contributo concesso

€ 72.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Indagine sul territorio per conoscere la situazione dell'allevamento biologico e possibilità di sviluppo; 2. Valutazione delle tecniche e delle strategie produttive impiegate in Piemonte; 3. Studio dei parametri produttivi e valutazioni tecniche ed economiche sull'allevamento biologico; 4. Accertamento degli standard quanti-qualitativi ottenibili con la produzione biologica rispetto alla produzione convenzionale; 5. Ottenimento di nuovi parametri produttivi e valutazioni tecnico-economiche sull'allevamento biologico

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

8.3.6. Allevamento biologico

3.1.2. Comparto bovino da carne

8.5.1. Sanità e profilassi animale

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

carne

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Analisi delle tecniche di allevamento praticabili, compatibilmente con il mantenimento di un livello produttivo soddisfacente

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Messa a punto di strategie di profilassi ed igiene adeguate

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Valutazione di carattere organolettico e nutrizionale nelle produzioni biologiche

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Stesura di un manuale per gli allevatori con le linee guida delle metodiche da adottare per la conversione al biologico

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
Altro

Risultati Realizzati

Analisi delle tecniche di allevamento praticabili, compatibilmente con il mantenimento di un livello produttivo soddisfacente

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Messa a punto di strategie di profilassi ed igiene adeguate

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Valutazione di carattere organolettico e nutrizionale nelle produzioni biologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Chimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Stesura di un manuale per gli allevatori con le linee guida delle metodiche da adottare per la conversione al biologico

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

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Responsabile

Graziella Pagano Toscano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche

Responsabile

Graziella Toscano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

D.E.I.A.F.A. - Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale ed Ambientale - Sezione di Meccanica Agraria

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

D.E.I.F.A. - Economia e Politica Agraria

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ASPROCARNE Piemonte

Responsabile

Simona Del Treppo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Produttori Biologici Terramoca

Responsabile

Marco Benzo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

A.N.A.Bo.Ra.Pi. - Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Piemontese

Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione nell'allevamento da carne dei bovini di razza piemontese

7/7

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-nellallevamento-da-carne>

Responsabile

Dettagli
