
Valutazione integrata tecnico-economica produzione carne qualità.

Riferimenti

Acronimo

QUALITYBULL

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione- anno 2001"

Informazioni Strutturali

Capofila

AZOVE - Associazione Zootecnica Veneta -

S.c.arl

Periodo

06/11/2001 - 05/11/2004

Durata

36 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€269.074,00

Contributo concesso

€ 269.073,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Implementare un sistema di registrazione, informatizzazione ed analisi dei risultati tecnico-economici di allevamento. 2)quantificare le differenze dovute a fattori di allevamento e ambientali. 3)Confrontare la modalità di alimentazione "a secco" con quella "ad umido". 4)Analisi costi e benefici tecnico-economici di un allevamento biologico. 5)Quantificare il peso economico dei parametri tecnici considerati, valutando l'efficienza economica delle diverse tecniche di allevamento.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

313 Problemi gestionali dell'azienda

Ambiti di studio

3.1.2. Comparto bovino da carne

8.3.6. Allevamento biologico

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

efficienza economico-produttiva

aspetti organizzativi/gestionali

gestione informatizzata

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Un sistema informatizzato di controllo e gestione dei dati tecnici di allevamento utile per le scelte gestionali e di politica aziendale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Informatiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Risultati Realizzati

Efficienza del sistema di recupero e codifica delle informazioni tramite schede partita

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Informatiche

Forma di presentazione del prodotto
Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Analisi per la messa a punto di standard di autovalutazione aziendale

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Analisi di andamenti e tendenze

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
AZOVE - Associazione Zootecnica Veneta - S.c.arl
Responsabile
Pierluigi Lovo
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova
Responsabile
Gerolamo Xiccato
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Padova - Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali

Responsabile

Vasco Boatto

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Giorgio Carollo

Dettagli
