
PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA FILIERA BUFALINA

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche ed

Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi

di Napoli Federico II

Periodo

01/09/2008 - 01/09/2011

Durata

36 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€280.992,00

Contributo concesso

€ 196.694,40 (70,00 %)

Risorse proprie

€ 84.297,60 (30,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) miglioramento delle performances riproduttive della specie al fine di potenziare il progresso genetico e favorire l'eradicazione della brucellosi in alcuni comprensori della regione Campania; b) salvaguardia del territorio tradizionale dell'allevamento bufalino attraverso una corretta gestione dei reflui zootecnici; c) studio delle tecniche di trasformazione e conservazione delle derrate alimentari derivanti dall'allevamento della specie bufalina; d) studio delle tecniche di allevamento utili a migliorare le caratteristiche qualitative della carne; e) messa a punto di piatti a base di carne bufalina.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali
407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)
412 Processi di trasformazione dei prodotti primari

Ambiti di studio

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input
3.2.1. Comparto bufalino
9.1.1. Lavorazione e trasformazione
10.1.1. Condizionamento prodotti, conservazione e distribuzione

Parole chiave

attitudine alla trasformazione
determinanti della qualità

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Distribuzione

Risultati Attesi

Valutazione degli indicatori di benessere e dell'efficienza riproduttiva della specie bufalina.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità
Salute consumatori

Ottimizzazione delle tecniche di allevamento e di trasformazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Ottimizzazione delle tecniche di allevamento e di trasformazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli Federico II
Action manager
LUIGI ZICARELLI
zicarell@unina.it
Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni animali

Action manager

ANTONIO ZULLO

Details

Ruolo

Partner

Name

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare (DICA) dell'Università degli Studi di Salerno

Action manager

LOREDANA INCARNATO

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Agronomia del Territorio DIAAT

Action manager

LORENZO BOCCIA

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Chimica Farmaceutica (DIFARMA) dell'Università degli Studi di Salerno

Action manager

LOREDANA INCARNATO

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di scienze dell'Alimentazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISA-CNR)

Action manager

LOREDANA INCARNATO

Details