PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA FILIERA BUFALINA

Riferimenti Rilevatore SPAGNOLI SARA

Regione Campania

Scala territoriale Regionale

Informazioni Strutturali Capofila 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



PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA FILIERA BUFALINA

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pianificazione-strategica-della-filiera-bufalina

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

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Salute consumatori



PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELLA FILIERA BUFALINA

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pianificazione-strategica-della-filiera-bufalina

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 Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Salute consumatori

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli Federico II Responsabile LUIGI ZICARELLI zicarell@unina.it Dettagli



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/pianificazione-strategica-della-filiera-bufalina

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

ANTONIO ZULLO

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

LOREDANA INCARNATO

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria e Agronomia del Territorio DIAAT

Responsabile

LORENZO BOCCIA

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

LOREDANA INCARNATO

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

LOREDANA INCARNATO

Dettagli

