

Valorizzazione sanitaria dei suini neri allevati allo stato brado

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94-99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Zootecnia Generale, Facoltà di

Medicina Veterinaria - Università degli Studi di

Messina

Periodo

24/11/1999 - 23/11/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€118.785,00

Contributo concesso

€ 118.785,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Definire il profilo metabolico del suino nero e valutare le condizioni sanitarie di tale razza-popolazione presente nel territorio dei Nebrodi

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

308 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali

Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

8.5.1. Sanità e profilassi animale

8.3.2. Allevamento estensivo, brado e/o transumante

Parole chiave

metabolismo

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Rapporto su suini neri allevati in plain-air e suini neri allevati in plain-air sottoposti a livelli minimi di conduzione aziendale, con valutazione dei fattori di rischio sanitario connessi alla particolare tipologia di allevamento.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Sicurezza sul lavoro

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Zootecnia Generale, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Messina

Responsabile

Luigi Chiofalo

Dettagli
