

Effetti Citogenetici e Molecolari Indotti da Inquinanti Ambientali.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza
delle Produzioni Animali

Periodo

01/01/1998 - 31/12/2001

Durata

48 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€49.102,16

Contributo concesso

€ 49.102,16 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutazione del potenziale genotossico di alcuni composti chimici sintetici e naturali e dei campi elettromagnetici in alcune specie di interesse zootecnico.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

8.5.4. Protezione, sanità e benessere animale in generale

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

Parole chiave

stress/fattori di stress

inquinanti/inquinamento ambientale

agenti mutageni

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Indagare sulle eventuali variazioni di alcuni enzimi che potrebbero essere implicati nella risposta allo stress ossidativo indotto da potenziali mutageni.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Conoscenze sulle correlazioni fra stress ambientale e produttività degli allevamenti zootecnici.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza delle Produzioni Animali

Responsabile

Dott.ssa Maria Lioi

Dettagli
