

Effetti Citogenetici e Molecolari Indotti da Inquinanti Ambientali.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
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

Leader

Name

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

Action manager

Dott.ssa Maria Lioi

Details
