

Studio bio-etologico delle cavallette (Dociostaurus spp.) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

Studio bio-etologico delle cavallette (Dociostaurus spp.) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994-99 - FEOGA

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli

Studi di Bari

Periodo

12/12/1997 - 31/10/2000

Durata

34 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€51.129,00

Contributo concesso

€ 51.129,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. verificare la dinamica della popolazione del gen. Dociostaurus o di altri ortotteri e individuare le zone di svernamento o di ovodeposizione; 2. individuare metodi di controllo delle infestazioni delle cavallette aventi un basso impatto ambientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

Ambiti di studio

7.5.2. Lotta integrata

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

Parole chiave

insetti dannosi

fitofagi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Nuovi mezzi di controllo delle cavallette (insetticidi a basso impatto ambientale)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Nuovi mezzi di controllo delle cavallette (insetticidi a basso impatto ambientale)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Forma di presentazione del prodotto

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Teodoro Moleas

Dettagli
