

## 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

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Ambiti di studio

7.5.2. Lotta integrata

---

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

2/3

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

---

## 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  
Protocolli e disciplinari  
Rapporti e manuali

---

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

3/3

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

---

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Bari  
Action manager  
Teodoro Moleas  
Details

---