

# Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

---

## Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94-99 - Misura 10.4

### Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli

Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€72.304,00

Contributo concesso

€ 72.304,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Acquisire ulteriori condizioni su Avocado, Anona, Nespolo del Giappone, Fejoia e Ficodindia relativamente al loro comportamento biologico ed agronomico, alle interrelazioni con i parassiti animali e vegetali, alla vocazionalità economica delle aree in cui se ne ipotizza l'insediamento.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

---

# Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

---

## Area problema

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

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

## Ambiti di studio

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

12.1.1. Studi integrati sulle diverse fasi delle filiere produttive

7.5.2. Lotta integrata

## Parole chiave

valutazione vegetale

## Ambito territoriale

Interprovinciale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

## Risultati Attesi

---

Protocollo di difesa da parassiti animali e vegetali nel rispetto dei principi della lotta integrata nei fruttiferi tropicali e sub tropicali.

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

---

# Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

---

Rapporto sulla valutazione bio-agronomica dei più importanti fruttiferi tropicali e sub-tropicali.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

---

Rapporto sulla valutazione degli aspetti tecnico-economici che concernono le procedure di trasformazione e di distribuzione commerciale dei frutti.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Capitale

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Sicurezza sul lavoro

Altro

---

# Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

---

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Giovanni Continella

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Catania - Facoltà di Agraria - Istituto di Entomologia Agraria

Responsabile

Santi Longo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Catania - Facoltà di Scienze Agrarie - Istituto di Patologia Vegetale

Responsabile

Mario Davino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Economico-Agrarie ed Estimative - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Filadelfio Basile

Dettagli