

## Prova di impollinazione artificiale su actinidia effettuata con mezzi meccanici

---

### Riferimenti

Acronimo

PIA

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,  
sperimentazione e dimostrazione agricola  
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e  
Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€16.000,00

Contributo concesso

€ 16.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Accertare le funzionalità di due modelli di impollinazione in ordine all'efficacia di trattamento; 2. Mettere a punto metodologie di impiego adatte alle tipologie di impianto del territorio di riferimento; 3. Definire i tempi di lavoro realizzabili in campo ed i costi unitari complessivi.

Classificazione

Tipologia di ricerca

---

Ricerca applicata / orientata  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Area problema  
402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio  
2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave  
actinidia  
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Miglioramento della qualità dei frutti intesa come pezzatura, forma, numero dei semi ecc.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Risultati Realizzati

---

## Prova di impollinazione artificiale su actinidia effettuata con mezzi meccanici

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prova-di-impollinazione-artificiale-su-actinidia-effettuata-con-mezzi>

---

---

Miglioramento della qualità dei frutti intesa come pezzatura, forma, numero dei semi ecc.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Responsabile

Aldo Galliano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Responsabile

Dettagli

---