

## Trattamenti con 3,5,6-TPA su albicocco: risposta fisiologica dei frutti ed evoluzione della qualità durante la conservazione post-raccolta

### Riferimenti

Acronimo

TPA-ALBICOCCO

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione 2008-2010

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Periodo

01/01/2008 - 31/12/2009

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€66.199,00

Contributo concesso

€ 52.959,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 13.240,00 (20,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

Lo scopo della prova è stato quello di verificare l'efficacia del trattamento con 3,5,6-TPA su due cultivar di albicocco di recente introduzione in coltura in Piemonte (Tom Cot® a maturazione precoce e Sweet Cot®, a maturazione intermedia), su cui sono stati valutati gli effetti di due differenti dosaggi del fitormone. Alla raccolta sono stati rilevati il peso unitario, la pezzatura, la consistenza della polpa, il residuo secco rifrattometrico e l'acidità titolabile. Il peso medio e le dimensioni dei campioni sottoposti a trattamento non sono risultati superiori rispetto alla tesi non trattata. La perdita di peso è risultata molto elevata dopo 3 giorni di shelf life; i frutti stoccati in cella frigorifera invece hanno fatto rilevare cali ponderali più contenuti dopo 7 giorni. I frutti della tesi trattata con la dose maggiore di fitormone fanno rilevare una consistenza maggiore della polpa. Alla raccolta i frutti delle tre tesi presentano sostanzialmente caratteristiche simili. In conclusione è emerso che il fitoregolatore consente di ottenere un significativo aumento della pezzatura dei frutti. Per quanto attiene la conservazione i frutti trattati dimostrano di perdere peso meno rapidamente rispetto ai testimoni e non presentano differenze sostanziali sia nella consistenza che nei parametri organolettici rispetto ai frutti non trattati per l'intero arco di tempo di conservazione. Considerando poi le due dosi utilizzate, la varietà Tom Cot® ha risposto bene già a basse dosi, mentre in Sweet Cot® si sono ottenuti risultati migliori con dosi elevate di prodotto. In conservazione, i frutti trattati non hanno mai presentato sostanziali differenze con i frutti testimone: il trattamento non incide quindi sulla conservabilità delle albicocche. Tuttavia risulta cruciale l'esatto posizionamento dell'intervento nella fase fenologica di indurimento del nocciolo, in cui il frutto è più sensibile all'azione dell'auxina esogena.

### Obiettivi

1) Individuazione della corretta epoca di somministrazione del prodotto, delle corrette dosi di prodotto e delle modalità di applicazione in campo; 2) Caratterizzazione da un punto di vista qualitativo dei frutti trattati; 3) Individuazione delle risposte del trattamento in relazione alle cultivar in sperimentazione; 4) Valutazione del comportamento dei frutti trattati durante le fasi di conservazione post-raccolta.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

albicocco

fitoregolatori/fitormoni

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Miglioramento della pezzatura dei frutti e mantenimento delle caratteristiche qualitative anche dopo conservazione post-raccolta

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

---

Altri costi di esercizio  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

---

Possibilità di impiego del trattamento su larga scala, individuando le situazioni ottimali di utilizzo del prodotto in relazione alla cultivar, alla data del trattamento, alla concentrazione e alla commercializzazione dei frutti

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Mezzi tecnici  
Aumento

Altri costi di esercizio  
Aumento

---

Fornire indicazioni ai frutticoltori sull'opportunità di impiego del prodotto, attraverso dati attendibili su variazione delle pezzature, delle caratteristiche qualitative e dell'attitudine alla conservazione post-raccolta

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

---

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Risultati Realizzati

---

Individuazione delle differenze qualitative e del comportamento dei frutti trattati durante conservazione post-raccolta tra frutti trattati con 3,5,6-TPA rispetto ai frutti testimone

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Aumento

---

Individuazione delle corrette modalità di conservazione post-raccolta dei frutti trattati con 3,5,6-TPA

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

---

## Trattamenti con 3,5,6-TPA su albicocco: risposta fisiologica dei frutti ed evoluzione della qualità durante la conversazione post-raccolta

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/trattamenti-con-356-tpa-su-albicocco-risposta-fisiologica-dei-frutti-ed>

---

Si

Produzione unitaria  
Aumento

Mezzi tecnici  
Aumento

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino  
Responsabile  
Giovanna Giacalone  
[giovanna.giacalone@unito.it](mailto:giovanna.giacalone@unito.it)

Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Studio Tecnico AGRORISORSE  
Responsabile  
Enrico Barra  
Dettagli

---