



**Coldiretti**



**Impresa Verde® ASTI**

**In ottemperanza al P.S.R. 2023\_2027 SRA01  
Produzione Integrata**

**Avviso n° 11**

**GIOVEDI' 24/07/2025**

**PERIODO DI RIFERIMENTO DAL 24 Luglio AL 31 Luglio 2025**

**TERRITORIO DI RIFERIMENTO: Asti e Provincia**

## **TUTELA DEI PRONUBI**

La fioritura dell'albicocco è in corso e in settimana inizieranno quelle del susino (cv Angeleno) e pesco. Per questo motivo occorre porre la massima attenzione alla tutela delle api e degli altri insetti pronubi evitando trattamenti insetticidi/fungicidi e erbicidi dannosi.

Di seguito si riporta il testo della legge regionale per la tutela delle api:

1. Il comma 9 dell'articolo 96 della l.r. 1/2019 è sostituito dal seguente:

"9. Per tutelare le api e gli altri insetti pronubi, è fatto divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari insetticidi ed acaricidi durante le fioriture delle colture agrarie, ornamentali e della vegetazione spontanea. Tale divieto è esteso ai prodotti fungicidi, diserbanti e ad altri prodotti fitosanitari e biocidi, qualora riportino nelle etichette indicazioni di pericolo e tossicità per le api e gli altri insetti pronubi. Per periodo di fioritura si intende l'intervallo dall'inizio dell'apertura dei petali alla caduta degli stessi.".

2. Dopo il comma 9 dell'articolo 96 sono inseriti i seguenti:

"9 bis. Il divieto di cui al comma 9 è fatto valere anche per i trattamenti effettuati in presenza di secrezioni nettarifere extrafiorali e di melata, nonché in presenza di fioriture della vegetazione spontanea sottostante o contigua alle coltivazioni. Tale divieto decade se si provvede mediante preventivo interramento, trinciatura o sfalcio con successivo disseccamento del materiale vegetale, in modo che non risulti più attrattivo per le api e gli altri pronubi.

## CIMICE ASIATICA

Le catture dell'insetto nelle trappole a feromone di aggregazione sono in aumento rispetto alle scorse settimane, in particolare le forme adulte. **Si segnalano i primi danni sui fruttiferi, in particolare su pero e nectarine. Si raccomanda di monitorare con attenzione gli appezzamenti più a rischio a partire dalle file perimetrali e non tralasciando la parte alta della pianta. Si consiglia inoltre di gestire correttamente il cotico erboso per non favorire l'eventuale risalita dell'insetto alla chioma. In caso di presenza dell'insetto si consiglia di programmare un trattamento abbattente secondo quanto consentito dal disciplinare di produzione regionale.**

## MELO

### Marciumi dei frutti (Gruppo Gala)

Le attuali condizioni ambientali non sono predisponenti all'insediamento di patogeni fungini responsabili dei marciumi del pre raccolta, tuttavia, i temporali previsti nei prossimi giorni potrebbero mutare la situazione in campo. Pertanto, sulle varietà appartenenti al Gruppo Gala in maturazione presumibilmente dopo ferragosto, si consiglia di programmare la corretta strategia di difesa contro i marciumi dei frutti seguendo attentamente le previsioni meteo. Si ricorda inoltre che il p.a. captano (Merpan ecc) presenta una carenza più elevata: 21 giorni. Sono ammessi max 16 trattamenti all'anno tra captano e dithianon.

### Glomerella

I temporali previsti nei prossimi giorni potrebbero favorire l'insediamento del patogeno e pertanto si consiglia di eseguire un trattamento preventivo con un prodotto fungicida avente un'azione collaterale contro questa malattia (captano, fludioxonil ecc) nel rispetto dei tempi di carenza. **Si ricorda in questa fase di arieggiare la chioma (potatura verde), tagliare l'erba sia nel sottofila sia nell'interfila e irrigare in base alle esigenze idriche delle piante evitando irrigazioni a scorrimento e sovra irrigazioni.**

### Carpocapsa

Le condizioni ambientali sono favorevoli allo sviluppo dell'insetto. Il modello matematico conferma la fase larvale di II GEN.

#### Strategia di difesa:

**MELETI IN CONFUSIONE:** si consiglia di sensibilizzare i produttori ad eseguire i necessari controlli visivi al fine d'individuare eventuali situazioni a rischio. Nei casi in cui venga superata la soglia d'intervento (8 frutti colpiti su 1000 controllati) si consiglia l'intervento larvicida.

#### MELETI FUORI CONFUSIONE (strategia di difesa non consigliata)

### Piralide

Al momento non si registrano presenze sui fruttiferi. **In questa fase è fondamentale limitare al minimo la presenza del giavone nel sottofila-capezzagne che ne favorirà eventuali attacchi. Attendere i prossimi avvisi per la strategia di difesa.**

### *Cydia molesta*

Non vi sono segnalazioni di presenze su melo, tuttavia, nelle zone più sensibili si consiglia il monitoraggio.

### Eulia

Il volo di II GEN è in conclusione (fase larvale in corso). **Al momento non si segnala la presenza di danni.**

### Afide lanigero

L'aumento delle temperature ha favorito l'attività dell'*Aphelinus mali* in tutti i meleti colpiti dal fitofago. Pertanto, si consiglia di evitare qualsiasi trattamento insetticida impattante che andrebbe a limitare l'attività dell'utile.

### Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*)

Negli areali storicamente a maggior rischio si consiglia l'installazione delle trappole per il monitoraggio del volo dell'insetto.

## **PERO**

### **Maturazione cv. William e Anticascola**

I primi rilievi eseguiti ad inizio settimana hanno messo in evidenza valori di durezza superiori ai 10 kg/cm<sup>2</sup>. Si ricorda che il valore di durezza di riferimento è di 6.5 kg/cm<sup>2</sup> e residuo secco rifrattometrico pari a 12 °Brix **7** attendere le indicazioni dei prossimi avvisi.

Al momento non si segnalano ancora cascole dei frutti. Da fine settimana è consigliabile l'applicazione di prodotti anticascola a base di NAA. Questi prodotti fitoregolatori non sono impiegabili nelle produzioni a residuo controllato.

### **Ticchiolatura (inf. secondaria)**

Nei pereti BIO della cultivar William si segnala un aumento della presenza dei sintomi.

### ***Cydia molesta***

Su pero si consiglia di monitorare attentamente la presenza del carpofago in campo in quanto, principalmente su Abate, vi sono rischi di attacchi nel pre raccolta.

## **PESCO**

### **Marciumi del pre raccolta**

Si rinnova la necessità di gestire correttamente le chiome delle piante (potatura verde) e proteggere adeguatamente i frutti intervenendo prima della raccolta o tra gli stacchi come indicato nei precedenti avvisi.

### ***Cydia molesta***

Ad oggi non si segnalano danni ascrivibili al carpofago. Continuare a monitorare le produzioni in maturazione e raccolta. Nessun trattamento specifico necessario.

### **Tripidi (Nettarine)**

Si segnala una presenza più significativa di sintomi rispetto all'anno scorso. Per la strategia di difesa vedi precedenti avvisi.

### **Cocciniglia a barchetta (Lecanio)**

Di recente sono iniziate le segnalazioni di peschetti colpiti da questa cocciniglia. Come è noto, non esistono rimedi risolutivi nel periodo estivo in quanto l'azione degli insetticidi è limitata dalla nascita scalare delle neanidi. In base alle esperienze maturate l'anno scorso, si consiglia l'esecuzione di lavaggi (chelati di ferro, aceto ecc) nei peschetti prossimi alla raccolta al fine di consentire lo stacco dei frutti sani.

### **Cocciniglia cotonosa (*P. comstocki*)**

Al momento non si hanno segnalazioni specifiche di danno.

### **Forficula**

L'attività dell'insetto sembra essersi ridotta, date le temperature in aumento e la strategia di difesa realizzata. Al momento i danni in campo sono più limitati rispetto a 2024. Monitorare attentamente la sua presenza.

## **SUSINO**

### **Marciumi del pre raccolta varietà precoci (Tc sun ecc)**

Si ricorda di proteggere adeguatamente i frutti delle varietà più precoci (es. Tc sun ecc) in maturazione verso la metà di agosto in base alle condizioni meteo.

### ***Cydia funebrana***

Il modello matematico (Regione Piemonte) conferma la presenza delle larve di III GEN. **Per quanto riguarda la strategia di difesa non sono necessari trattamenti specifici.**

### ***Metcalfa pruinosa***

Si segnala la presenza in campo. In questi casi si consiglia innanzitutto di gestire correttamente le erbe spontanee nel sottofila mentre il ricorso a prodotti insetticidi va limitata alle situazioni più gravi

## **Moria del kiwi**

La situazione a livello territoriale è in significativo peggioramento. Anche le zone collinari, fino ad oggi meno colpite, hanno iniziato a manifestare la sintomatologia e collassamenti diffusi di piante. Le temperature elevate del mese di giugno e relativi picchi di VPD (anche superiori a 5 kPa) hanno inciso significativamente sulla fisiologia delle piante aumentando la gravità della situazione. **Negli impianti ancora produttivi evitare sovra irrigazioni.**

**Per informazioni tel. 366-1577501; mail: vittorio.ravizza@coldiretti.it**

Bollettino di informazioni tecniche realizzato in collaborazione con AGRION

Fondazione per la ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura piemontese

Via Falicetto, 24 - 12030 Marta (CN) - fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it

**Il tecnico frutticolo**

**Vittorio Ravizza**

**ASTI:** C.so F. Cavallotti, 41-Tel. 0141/380400 – Fax 0141/ 355138

Cap. Soc. € 13.737,57(I. V.) – N. Reg. Impresa AT2000/2041 – R.E.A. 99537 – C.F. / P.I.01238160053

**CANELLI:** Via Cassinasco,11/13 – Tel. 0141/823590 – **CASTELNUOVO DON BOSCO:** Viale Europa,12 – Tel. 0141/9876863 –

**MONCALVO:** P.zza Alberto,25 – Tel. 0141/916100 – **NIZZA MONFERRATO:** C.so Acqui,42/44 – Tel. 0141/721117 – **SAN DAMIANO D'ASTI:** Via Roma, 23 – Tel. 0141/971000 –

**VESIME:** P.zza V. Emanuele II, 3 – Tel.0144/859801 – **VILLANOVA D'ASTI:** Via O. Blandino, 19 – Tel. 0141/946639



