



Impresa Verde® ASTI

In ottemperanza al P.S.R. 2014\_2020 misura 10.1

## Avviso n° 14

MERCOLEDÌ 30/06/2021

PERIODO DI RIFERIMENTO DAL 30 Giugno al 05 Luglio 2021

TERRITORIO DI RIFERIMENTO: Asti e Provincia

## CIMICE ASIATICA

Per quanto riguarda lo sviluppo biologico dell'insetto, si conferma la presenza di ovature e prime neanidi di I GEN. Non si segnalano particolari danni su fruttiferi a livello territoriale se non qualche caso più critico su Nashi come già indicato nei precedenti avvisi. **Per quanto riguarda la strategia di difesa si consiglia d'intensificare i controlli visivi tenendo anche conto delle temperature previste in aumento intervenendo esclusivamente laddove viene individuata la cimice.**

## DIFESA DELLE POMACEE

### MELO

#### Ticchiolatura (infezioni secondarie)

Le previsioni meteo non indicano significativi peggioramenti per i prossimi giorni, tuttavia, sono possibili temporali di calore serali. Per la strategia di difesa valgono le indicazioni riportate nei precedenti avvisi.

#### Carpocapsa

Il modello matematico indica la presenza dei primi adulti di II GEN nelle zone più anticipate di Canelli e Nizza Monferrato. Non si segnalano particolari problematiche in campo. In questa fase non sono consigliati interventi specifici ma **è necessario eseguire attenti controlli visivi al fine di individuare eventuali situazioni a rischio. Soglia di riferimento 5 frutti colpiti su 1000 controllati.**

#### Eulia

Considerate le catture registrate in aumento e la trebbiatura del grano in corso il periodo attuale è a massimo rischio. Come già indicato nei precedenti avvisi, nei meleti storicamente più sensibili, se non già stato fatto, intervenire con un prodotto specifico (clorantraniliprole, metossifenozone ecc).

#### Litocollete

Si segnala il raggiungimento del picco del secondo volo stagionale (I GEN). **Limitatamente ai meleti che presentano già in questa fase un numero significativo di mine fogliari si consiglia d'intervenire nei prossimi giorni (spinetoram, emamectina benzoato ecc).**

#### Afide lanigero

La presenza dell'imenottero *Aphelinus mali* è in costante aumento e la parassitizzazione del rincote è in corso. Non sono necessari trattamenti specifici in questa fase.

## **Eriofide**

Si segnala la presenza di Eriofide in diversi meleti. Nei casi gravi intervenire con **abamectina**.

## **Ragno rosso**

Anche per questo acaro le segnalazioni sono in aumento, tuttavia, si sta osservando una buona presenza di fitoseidi. **Pertanto, prima di programmare l'intervento con un acaricida valutare attentamente il rapporto acaro/fitoseide. Intervenire solo nei casi in cui questo rapporto sia inferiore 1:10.**

## **PERO**

### **Ticchiolatura**

Vedi melo.

### **Psilla**

Situazione eterogenea a livello territoriale con una presenza più significativa in alcuni pereti e meno in altri. La presenza di antocoridi è buona laddove sono stati eseguiti i lanci mentre diversamente non sempre è sufficiente a garantire il controllo dell'insetto.

# **DIFESA DELLE DRUPACEE**

## **PESCO**

### **Marciumi del pre raccolta**

Vedi precedenti avvisi. **Programmare un'adeguata gestione agronomica e strategia in base all'epoca di ma***Cydia molesta*

Il modello matematico indica il proseguimento della fase larvale di II GEN in tutte le zone. **Per quanto riguarda la strategia di difesa i trattamenti specifici sono stati consigliati nei precedenti avvisi. Solo negli impianti giovani e quelli fuori confusione (strategia di difesa non consigliata), da questa fase in poi, si consiglia di mantenere un'adeguata copertura con prodotti ad azione larvicida.**

### **Tripidi (nettarine)**

Si conferma la presenza di tripidi in diversi pescheti. La popolazione del tisanottero risulta in generale più elevata quest'anno rispetto al 2020. **Per quanto riguarda la strategia di difesa, programmare il primo intervento a 15 giorni dalla raccolta.**

### **Eulia**

Vedi melo.

### **Forficula**

Presenza in aumento su pesco in diversi appezzamenti. Le lavorazioni del suolo eseguite in autunno e ad inizio stagione in diversi pescheti per disturbare il ciclo biologico dell'insetto non sta dando risultati costanti. Si ricorda che eventuali interventi con piretroidi contro altri target (es cimice asiatica) svolgono altresì un'azione collaterale contro il dermattero.

## **SUSINO - ANGELENO**

### ***Cydia funebrana***

Il modello matematico indica il passaggio alle larve di II GEN. **Per quanto riguarda la strategia di difesa, negli appezzamenti fuori confusione, è possibile intervenire in settimana con clorantraniliprole o un prodotto ad azione larvicida. In confusione non sono consigliati interventi specifici in questo frangente.**

### **Eulia**

Epoca per intervenire. Laddove necessario programmare l'intervento con il **clorantraniliprole** oppure con il *Bacillus thuringensis*.

### ***Metcalfa pruinosa***

Si segnala la presenza delle prime neanidi di Metcalfa in un susineto già colpito nel 2020. In questi casi monitorare attentamente la situazione in campo.

## **ALBICOCCO**

### **Forficula**

Continuano le segnalazioni di danni da forficula sui frutti in raccolta.

## **CILIEGIO**

### ***Drosophila suzukii***

Nonostante il volo dell'insetto sia molto ridotto sono stati segnalati ad inizio settimana alcuni casi con presenza di frutti colpiti da Ds. **Per questo motivo si consiglia di porre molta attenzione agli ultimi stacchi proteggendo adeguatamente i frutti ancora da raccogliere.**

## **ACTINIDIA**

### **Eulia**

Epoca per intervenire. Programmare l'intervento con il ***Bacillus thuringensis*** in questi giorni ripetendolo dopo 5-7 giorni. **turazione delle varietà a maturazione precoce.**

**"Al fine di tutelare le api e gli altri insetti pronubi si ricorda quanto previsto dalla Legge Regionale 1/2019, Art. 96, comma 9. I trasgressori sono puniti con sanzioni fino € 1200,00.**

*Al fine di tutelare gli allevamenti apistici da sostanze tossiche, sono vietati i trattamenti antiparassitari con fitofarmaci ed erbicidi tossici per le api sulle colture arboree, erbacee, ornamentali e spontanee durante il periodo di fioritura, dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi. I trattamenti sono, altresì, vietati se sono presenti secrezioni nettariifere extraflorali su piante con presenza di melata o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti, tranne che si sia proceduto allo sfalcio di queste ultime ed all'asportazione totale delle loro masse, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino completamente essiccati in modo da non attirare più le api. I trattamenti specifici contro le malattie crittogamiche di colture erbacee, nonché contro le ticchiate delle pomacee e le moniliosi delle drupacee possono venire effettuati con prodotti selettivi, anche durante le fioriture, solamente nei casi di necessità accertati dalla struttura regionale competente in materia fitosanitaria."*

**Per informazioni tel. 0141/721117; fax 0141/701488; mail: [vittorio.ravizza@coldiretti.it](mailto: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 Manta (CN) - [fondazioneagricolturapiemontese@legalmail.it](mailto: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

