



Impresa Verde® ASTI

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

Avviso n° 19

MERCOLEDÌ 06/08/2020

PERIODO DI RIFERIMENTO dal 06 Agosto al 12 Agosto 2020

TERRITORIO DI RIFERIMENTO: Asti e Provincia

CIMICE ASIATICA

Presenza di stadi giovanili e primi adulti di I GEN. Non si segnalano danni significativi su pesco in raccolta e su pere William in raccolta. Anche su Nashi la situazione risulta migliore rispetto agli anni scorsi. **Continuare con i controlli visivi come indicato nei precedenti avvisi intervenendo solo laddove è necessario.**

POMACEE

MELO

Monitoraggio maturazione gruppo Gala

I valori rilevati nel corso dei test di degradazione dell'amido eseguiti ad inizio settimana sui cloni Brookfield e varietà full color (Schnico Red ecc) hanno messo in evidenza valori ancora bassi mediamente intorno a 2; vedi grafico; **Si ricorda che i test di degradazione dell'amido vanno eseguiti nel maggior numero possibile degli appezzamenti in quanto l'andamento della maturazione dipende oltre che dall'areale anche e soprattutto dalla situazione agronomica del meleto. Ulteriori aggiornamenti sul grado di maturazione dei frutti saranno forniti nei prossimi avvisi.**

Ticchiolatura/Marciumi da conservazione (Gruppo Gala)

Monitorare attentamente la situazione meteo pianificando un'adeguata strategia di difesa in funzione di questa.

Patina bianca (Tilletiopsis spp.)

Condizioni climatiche favorevoli. Si segnalano diversi casi, principalmente in pianura.

Carpocapsa

Il modello matematico indica la continuazione della II GEN (fase larvale) e la presenza dei primissimi adulti di III GEN nelle zone più anticipate. **Si consiglia di intervenire entro lunedì 10 agosto.**

Piralide

Le catture sono stazionarie. Si consiglia di ancora attendere per l'intervento larvicida abbattente.

Continuare con la pulizia del filare dal giavone!

Cydia molesta

Non vi sono segnalazioni di danno. Continuare a monitorare.

Eulia

Monitorare il volo dell'insetto (per inizio III GEN) mentre attendere per eventuali interventi.

Litocollete

In questa fase sta avvenendo il passaggio dalla III alla IV GEN. **Non si segnalano al momento situazioni a rischio con presenza significativa di mine.**

Ragno rosso

La situazione è in generale sotto controllo. Fitoseidi in aumento.

PERO

Raccolta William

Le operazioni di raccolta sono in corso o inizieranno a breve in funzione del raggiungimento dei parametri ottimali di riferimento. Si segnala elevata cascola.

Colpo di fuoco batterico

Continuare con il monitoraggio ed eliminazione degli eventuali germogli colpiti.

Carpocapsa

Vedi melo.

Cydia molesta

Nei pereti a rischio monitorare attentamente la situazione in campo in particolare su Abate, notoriamente più sensibile in questa fase agli attacchi da *Cydia*. Tenendo conto che l'ospite principale del lepidottero carpofago, pesco, sta andando verso la conclusione della raccolta successivamente si avrà il passaggio alle colture secondarie (pero ecc).

DRUPACEE

PESCO

Monilia fructicola

Condizioni climatiche favorevoli. Sulle varietà a maturazione tardiva, continuare con la strategia di difesa consigliata nei precedenti avvisi.

Cydia molesta* – *Anarsia lineatella

Nel corso delle raccolte non si segnalano particolari situazioni a rischio.

Miridi - Tripidi

Non si segnalano casi critici con presenza di danno da questi 2 insetti.

Forficula

Si conferma l'attività più ridotta dell'insetto in questa fase come l'incidenza di danno sulle produzioni in raccolta.

Cocciniglie (Lecanio del pesco – *Pseudococcus comstocki*)

Situazione stabile e in miglioramento rispetto al 2019. **Nessun trattamento necessario.**
SUSINO

Monilia fructicola

Monitorare attentamente la situazione in campo al fine d'individuare eventuali situazioni a rischio e pianificare un'adeguata strategia di difesa in funzione delle condizioni climatiche e dell'epoca di raccolta di questa cultivar per la quale si prevede un anticipo di 7-10 giorni.

Cydia funebrana

Il modello matematico indica la fase larvale di III GEN in tutte le zone. **I trattamenti larvicidi, laddove necessari (fuori confusione), sono stati consigliati nei precedenti avvisi e sono da eseguirsi nei prossimi giorni.**

Eulia

Vedi precedenti avvisi.

Metcalfa pruinosa

Come indicato nell'aggiornamento tecnico N 26 sono presenti sul territorio diversi impianti colpiti. Per quanto riguarda le misure di contenimento gestire al meglio le erbe spontanee del sottofila e procedere con lavaggi laddove s'iniziano a vedere le prime melate sui frutti. I trattamenti insetticidi non sempre garantiscono un'efficacia data la comparsa scalare delle neanidi.

ACTINIDIA

Moria del kiwi

Nei casi con piante deperienti valutare con attenzione lo stato idrico del terreno evitando eccessi irrigui che peggiorerebbero la situazione!

Metcalfa pruinosa

Segnalazioni di Metcalfa anche su actinidia. Come è noto l'imenottero *Neodryinus typhlocybae* è in grado di controllare naturalmente l'insetto e eventuali interventi con prodotti a largo spettro d'azione (piretroidi) possono ulteriormente ridurre la popolazione del parassitoide. **Pertanto, valutare con attenzione la situazione nel proprio appezzamento prima d'intervenire (etofenprox) evitando di avere erbe infestanti di taglia elevata le quali favoriscono la presenza della Metcalfa.**

“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 extrafloriali 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 ticchielature 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

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

Il tecnico frutticolo

Vittorio Ravizza

Per informazioni: Vittorio Ravizza 366/1577501

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