



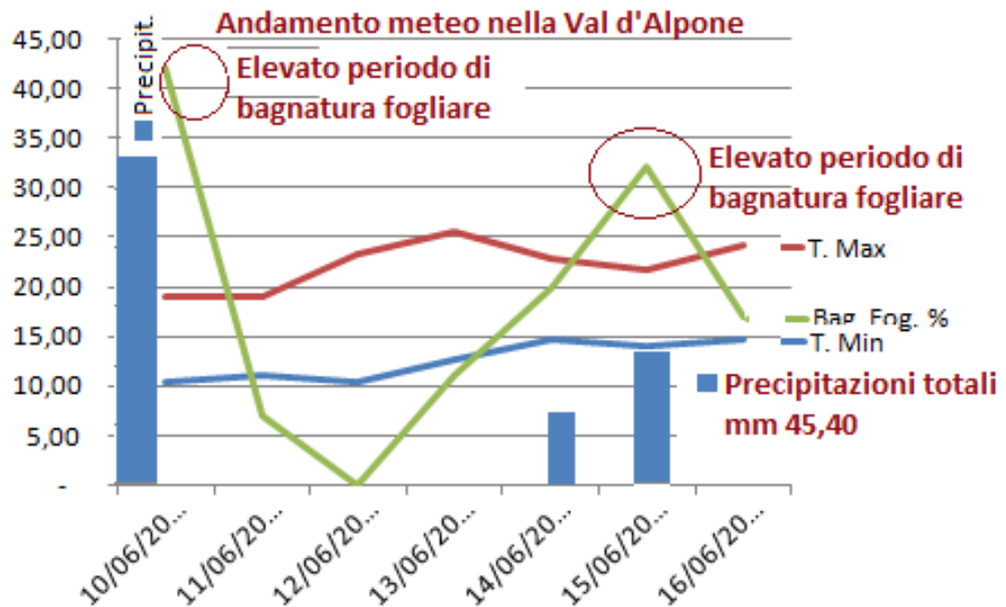
Bollettino fitosanitario cerasicolo d'Alpone n. 14 del 17/06/2020

con il contributo
delle
amministrazioni
Comunali della
val d' Alpone



Fase fenologica: maturazione commerciale delle varietà Ferrovia, Kordia, More.

Andamento meteo: in questa settimana si è avuta una situazione di alta instabilità, con precipitazioni a carattere di rovesci, a volte brevi ed isolati, alternati a schiarite. Questo andamento climatico ha portato ad avere giornate molto umide e lunghe ore di bagnatura.



Previsioni: per tutta questa settimana avremo un tempo instabile, che alternerà coperture nuvolose a spazi di sereno. Sono probabili anche precipitazioni, locali o a tratti sparse.

Stato parassitario:

Monilia (Monilia laxa e Monilia fructigena): le bagnature prolungate di questi ultimi sette giorni, particolarmente mercoledì 10 e lunedì 15 giugno, hanno dato la possibilità al patogeno di riprodursi. In effetti quando si verificano piogge, anche leggere e di limitata intensità, i frutti manifestano inevitabilmente spacchi e



fessurazioni che, anche se minimi, sono una via di penetrazione dei conidi del patogeno. Con le stesse modalità possono ben essere determinanti per le infezioni le micro lesioni che si formano nel peduncolo e che rappresentano una via di penetrazione del patogeno. In queste situazioni i marciumi possono comparire rapidamente, diffondendosi dai frutti lesionati a quelli sani, particolarmente in quelli a "grappoli". La presenza anche limitata di *Monilia* crea grandi problemi sia durante la raccolta, che risulta molto più impegnativa e onerosa e sia alla commercializzazione, bastano pochi frutti colpiti per alterare in breve tempo il contenuto di interesse partite.

Nel riquadratura sotto riportata si segnalano le elevate percentuali di umidità di quest'ultima settimana e i tempi di bagnatura.

Anche se già citati nei bollettini precedenti riportiamo la difesa da Monilie :

1°)Prodotti con tempi di carenza di 3 giorni

Fenexamide (Teldor) 100 g/hl, dose massima di 1500 g/ha, tempo di carenza 3 giorni, massimo 3 interventi all'anno e Fenpirazamina.

Fenbuconazolo (Indar 5 Ew) 100 cc/hl, tempo di carenza 3 giorni, massimo 3 interventi all'anno.

2°)Prodotti con tempi di carenza di 7 giorni

Boscalid+Piraclostrobin (Signum) 60-75 g/hl, dose massima di 750 g/ha, tempo di carenza 7 giorni (Massimo 3 interventi all'anno con prodotti contenenti Boscalid o Fluopyram).

Ciprodinil + Fludioxonil (Switch) 60 g/hl, dose massima di 1000 g/ha, massimo 1 intervento all'anno.

Tebuconazolo (Folicur WG) 50-75 g/hl, dose massima 1,125 kg/ha, massimo 3 trattamenti anno.



Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzuchi*): non si sono notati particolari aumenti della popolazione, anche se le condizioni di sviluppo sono state ottimali per l'insetto. Sappiano bene, però, che la situazione può cambiare in brevissimo tempo. Va, pertanto, mantenuta la copertura con un prodotto insetticida di contatto/abbattente. Considerato che la campagna di raccolta avrà una probabile conclusione entro i prossimi 15 giorni solamente le aziende che prevedono stacchi nelle prossimità di fine giugno, primi di luglio, potranno scegliere insetticidi di tenuta di efficacia più lunghi dei 7 giorni.

Anche se già citati nei bollettini precedenti riportiamo la difesa combinata Mosca della frutta, Cimice asiatica, Forficule Forbicine, Moscerino dei piccoli frutti

1°) Prodotti con tempi di carenza di 14 giorni prodotti a base di

Fosmet (esempio: Suprafos®Ec, Spada Wdg)

2°) Prodotti con tempi di carenza di 7 giorni prodotti a base di

Cyantranilprole (esempio: Cyazypyr®, Exirel®), con 7 giorni di carenza

Deltametrina (Deltrin, Decis EVO), con 7 giorni di carenza (Massimo 1 intervento nel limite dei 2 piretroidi).

Lambda-cialotrina (esempio: Karate Xpress, Forza, Lamdex Extra).

Etofenprox (ETOX 20/20 CE insetticida per uso domestico).

3°) Prodotti con tempi di carenza di 3 giorni prodotti a base di

Spinetoram (esempio: Delegate™WDG, o Exalt™ 2018).

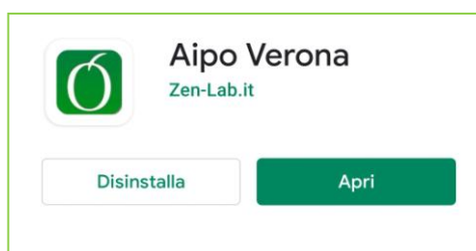
Ciliegio da agricoltura biologica

Utilizzare prodotti a base di **Piretro** o di Spinosad (max 3 trattamenti a stagione, non più di 2 consecutivi, da etichetta).



DIVULGAZIONE

Considerato il momento della celere necessità comunicativa l'Associazione Cerasicoltori del Comune di Montecchia di Crosara si avvale del supporto di AIPO Associazione Interregionale Produttori Olivicoli per la divulgazione del bollettino fitosanitario. In merito, AIPO ha reso disponibile **l'APP AIPOVERONA scaricabile dal vostro appstore gratuitamente** dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la cerasicoltura. Si fa presente che AIPO è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.



Si inserirà inoltre il bollettino fitosanitario sui siti:

<http://www.aipoverona.it/bollettino-ciliegio-ciliegio--val-dalpone>

<http://www.ciliegivaldalpone.it/>