



## Bollettino fitosanitario cerasicolo d'Alpone n. 7 del 29/04/2020

con il contributo  
delle  
amministrazioni  
Comunali della  
val d' Alpone



### Andamento meteo

La settimana è trascorsa con temperature giornaliere sopra le serie storiche del periodo, mentre durante la notte sono scese a valori normali. Lunedì 27 il cielo ha iniziato ad annuvolarsi e martedì 28, dopo quasi due mesi d'assenza di piogge, sono scesi circa 10 mm di pioggia. Pure oggi, mercoledì 29, la perturbazione ha manifestato la sua attività e, dalle previsioni, rimarrà tale anche nella giornata di giovedì 30 aprile. Da Venerdì 1 maggio, l'innalzamento della pressione porterà a una stabilizzazione del clima.

### Fase fenologica:

le varietà precoci sono in fase di pre-invaiaitura nella varietà medie e tardive sono a ingrossamento del frutto, con variazioni secondo le diverse cultivar.

### Situazione produttiva:

La produzione si presenta buona ovunque buona con le varietà precoci e medie, pure le tardive mostrano una buona allegagione, bisognerà, però, attendere altri dieci, quindici giorni per avere un quadro completo, dopo che la cascola fisiologica avrà fatto il suo effetto.

### Interventi nel ceraseto

Sebbene le precipitazioni si mercoledì e giovedì abbiamo interrotto il lungo periodo di assenza d'acqua, , se le precipitazioni dovessero dimostrarsi insufficienti, risulterebbe utile, dove possibile, continuare con le irrigazioni di soccorso.

Questo è pure il momento di apportare dei nutrienti azotati e potassici (urea-fosfato) e calcio (idrossido di calcio - 30 g/l), così da favorire il più possibile la consistenza e il regolare accrescimento dei frutti e della vegetazione. Sia il potassio che il calcio riducono la suscettibilità dei frutti allo spacco.



## Difesa fitosanitaria

### Parassiti Fungini

**Monilia** (*Monilia laxa* e *Monilia fructigena*):

e piogge, anche se di limitata quantità, possono creare le condizioni di sviluppo per questa crittogama, particolarmente nelle zone di alta collina, dove non si è ancora attuata completamente la fase di scamicatura, si consiglia di intervenire come da Linee tecniche di difesa integrata della Regione Veneto, con *Bacillus subtilis* o *Bacillus amyloliquefaciens*, Polisolfuro di calcio, Fenexamide, Fenpirazamina, Fenbuconazolo, Tebuconazolo, Boscalid + Pyraclostrobin, Boscalid, Cyprodinil + Fludioxonil, Tryfloxistrobin+Tebucon, Tebuconazolo+Fluopyram - attenzione ai tempi di carenza riportati in etichetta per le varietà precoci.

Chi, eventualmente, ha già eseguito la settimana scorsa il trattamento in combinata con l'aficida, verifichi i tempi di copertura per non lasciar scoperta la pianta della protezione dell'agrofarmaco.

**Maculatura rossa** o "Nebbia" o "Seccume fogliare" (*Apiognomonina erythrostoma*): ancora non si sono notate infezioni primarie, comunque questo patogeno è contenuto dai trattamenti eseguiti contro le Monilie.

### Afidi e insetti defogliatori

**Afide nero del Ciliegio** (*Myzus cerasi*): dove si è eseguito il trattamento vi è un controllo del parassita, come pure, dove si sono eseguiti interventi con insetticida, si notano limitate presenze d'insetti defogliatori.

**Drosophila suzukii**: la Regione Veneto, tramite il Servizio Fitosanitario, ha autorizzato per situazioni di emergenza l'uso sul ciliegio del Cyantraniliprole (Exirel 2020) a valere dal 1° aprile - 29 luglio 2020, al momento non ci troviamo nelle condizioni d'utilizzo, daremo informazioni più precise con il prossimo bollettino.

## Diagnostica per immagini

Alcuni produttori di ciliegio hanno inviato delle foto chiedendo una diagnostica su immagine, ritenendo d'interesse generale se ne riportano tre con una possibile risposta:



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

**Foto 1:** la parte colpita, piccoli frutti, appare imbrunita e rammollita, come se fosse stato scottata, le cui cause sono imputare a un possibile abbassamento termico.

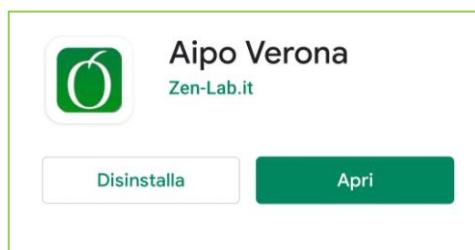
**Foto 2:** il frutto si presenta scarnificato in forma tondeggiante e sino al nocciolo, il danno è di tipo alimentare attraverso la beccatura, o l'asportazione della polpa, facilmente dovuta da corvidi e stormi.

**Foto 3:** erosione irregolare di lembi fogliari, a volte lasciando intatte le nervature, causati facilmente da coleotteri curculionidi.



## 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-ciliegociliegio--val-dalpone>

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