



**Servizio fitosanitario cantonale**  
**Viale Stefano Franscini 17**  
**6501 Bellinzona**

Telefono: 091 / 814 35 57/85/86/87  
Fax: 091 / 814 81 65  
[servizio.fitosanitario@ti.ch](mailto:servizio.fitosanitario@ti.ch)  
[www.ti.ch/fitosanitario](http://www.ti.ch/fitosanitario)

**Bollettino fitosanitario n: 31**

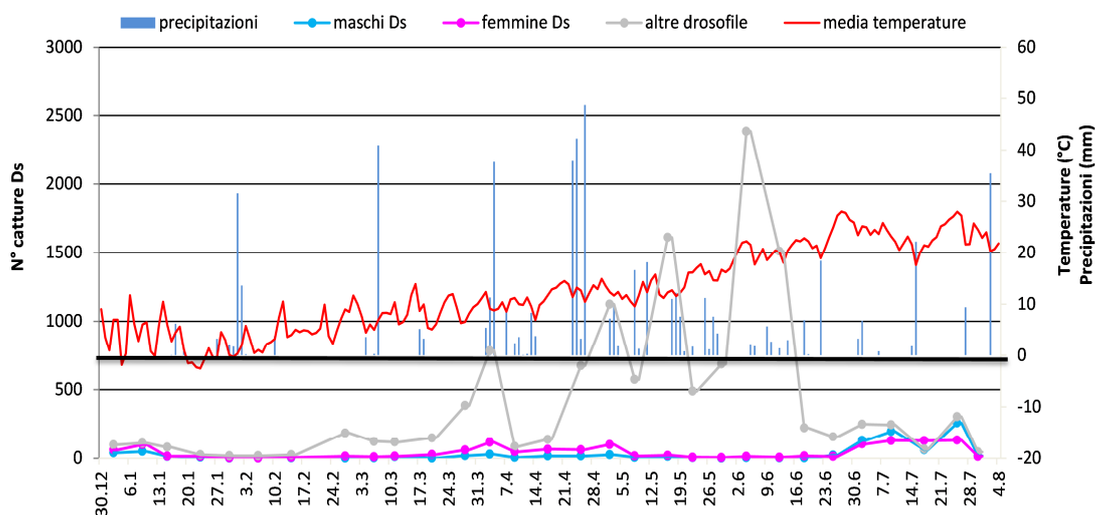
**Bellinzona: 5 agosto 2019**

## IN GENERALE

### **LE POPOLAZIONI DI MOSCERINO DEL CILIEGIO SONO ANCORA CONTENUTE, MA BISOGNA COMUNQUE STARE ATTENTI!**

La *Drosophila suzukii* (Ds) non ama le alte temperature, tanto che sopra i 30°C perde la capacità di riprodursi e quindi non è più in grado di formare vaste popolazioni capaci di infliggere gravi danni alle coltivazioni di piccoli frutti, ciliegio, vite, mirtillo, fragole e lamponi. Questa peculiarità viene però meno non appena le condizioni climatiche si rinfrescano. Il monitoraggio di Ds, attivo tutto l'anno, conferma ampiamente questa tendenza, rappresentata anche nel grafico riportato qui a fianco. Le trappole poste sul territorio cantonale seguono l'andamento delle popolazioni di Ds nelle varie colture e tutte mostrano lo stesso tipo di curva con popolazioni al momento piuttosto contenute. Consigliamo di mantenere comunque controllate le parcelle, specie quelle che hanno frutta o bacche in invaiatura, in quanto con le temperature in calo, specie al mattino, è molto probabile che in breve tempo la Ds aumenti in maniera consistente.

### **Monitoraggio *Drosophila suzukii* 2019** **Novazzano, ciliegio**



## VITICOLTURA

### **SITUAZIONE GENERALE**

Dall'andamento delle fasi fenologiche si può notare un ritardo rispetto allo scorso anno, con l'invasatura che procede piuttosto lentamente. Solamente nei vignati più precoci è stata raggiunta la piena invasatura (BBCH 83-85) ed è cominciata la fase di maturazione. In generale la situazione fitosanitaria è buona ad eccezione di alcuni vigneti interessati da attacchi di oidio o peronospora larvata. Quest'ultima si riscontra soprattutto nei vigneti dell'alto Ticino dove persistono condizioni più favorevoli al fungo. In questa fase raccomandiamo di effettuare un ultimo trattamento per proteggere la vegetazione da attacchi di peronospora e oidio considerando che dall'invasatura non è più necessario trattare il grappolo.

### **TERMINI PER I TRATTAMENTI FITOSANITARI ASSOLUTAMENTE DA RISPETTARE**

Rendiamo nuovamente attenti che il termine legale per l'utilizzazione della maggior parte dei prodotti fitosanitari in viticoltura è il 15 agosto. Gli unici prodotti che si possono impiegare dopo questa data ed in ogni caso entro e non oltre il 31 agosto per proteggere le femminelle dagli attacchi tardivi della peronospora, sono quelli contenenti unicamente del rame.

### **FLAVESCENZA DORATA: È IMPORTANTE IL MONITORAGGIO DEI VIGNETI**

In questa fase della stagione sono già ben visibili i sintomi riconducibili ai giallumi della vite, soprattutto sulle varietà sensibili. Ricordiamo ancora una volta l'importanza di monitorare accuratamente i vigneti. **In caso di piante sintomatiche darne comunicazione al Servizio fitosanitario e procedere all'estirpo di tutta la pianta.** In alternativa è possibile tagliare temporaneamente il ceppo alla base avendo cura di rimuovere successivamente eventuali ricacci. L'estirpo del ceppo rimasto deve comunque essere fatto entro la primavera successiva.

**L'eliminazione delle piante infette è di fondamentale importanza per ridurre le possibilità di infezione. Solo procedendo con l'estirpo sistematico e tempestivo delle piante infette è possibile contenere la diffusione della malattia.**

**In caso di dubbi e per aiutarvi nell'identificazione delle piante sintomatiche il Servizio fitosanitario è sempre a disposizione.** Ricordiamo che sul sito internet è disponibile [www.ti.ch/fitosanitario](http://www.ti.ch/fitosanitario) una scheda aggiornata sulla flavescenza dorata della vite che potete utilizzare come supporto per il riconoscimento.



Sintomi di flavescenza dorata su Gamaret (sinistra) e Chardonnay (destra).

## OLIVICOLTURA

### MOSCA DELL'OLIVO: MONITORAGGIO IN CORSO

La seconda settimana di controlli mostra una presenza della mosca dell'olivo costante, come illustrato dal grafico sottostante. Fin ora le trappole cromotropiche gialle attivate da un'esca alimentare sono le uniche che catturano attivamente.

#### Catture a confronto, stagione 2019 mosca dell'olivo, *Bactrocera oleae*



Servizio fitosanitario