



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
www.ti.ch/fitosanitario

Bollettino fitosanitario n: 38

Bellinzona: 23 settembre 2019

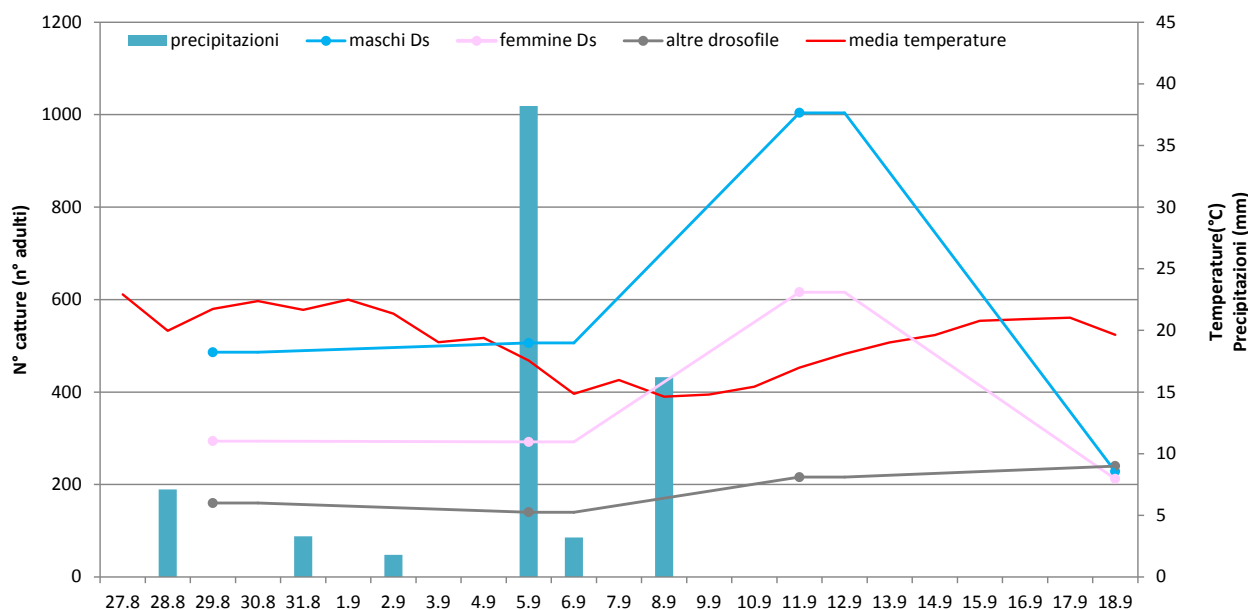
IN GENERALE

DROSOPHILA SUZUKII: CONTROLLI REGOLARI

Riportiamo l'andamento delle popolazioni del moscerino del ciliegio (*Drosophila suzukii*, Ds) relative al mese di settembre. La situazione nel punto di monitoraggio di Novazzano è particolarmente rappresentativo delle zone a rischio, caratterizzate attualmente da parcelle contenenti colture sensibili in maturazione, vicino a superfici boschive e/o umide. Dopo il picco di presenza registrato nella seconda settimana di settembre, dovuto a un leggero rialzo delle temperature, la settimana scorsa è stata constatata una nuova, incoraggiante diminuzione del moscerino.

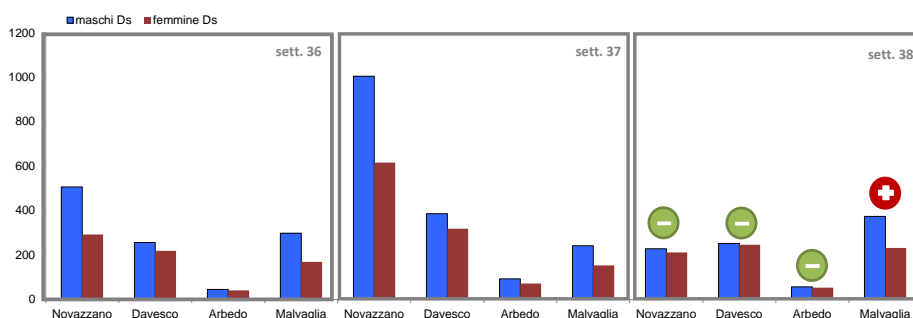
Monitoraggio *Drosophila suzukii* settembre 2019

Novazzano, ciliegio



La diminuzione delle catture appare però evidente solo dove la presenza di Ds è tradizionalmente molto alta. Negli altri siti di monitoraggio la situazione di settembre sta seguendo una linea pressoché stabile. Il punto di rilevamento di Malvaglia segnala invece un andamento controtendenza, con un

Monitoraggio 2019 settembre, *Drosophila suzukii*



leggero aumento delle catture dovuto probabilmente a un microclima favorevole al riparo di Ds (vigneto a pergola). Si ricorda di mantenere comunque le proprie parcelle controllate e pulite per evitare di creare condizioni favorevoli allo sviluppo di Ds

che può essere repentino, come pure i danni provocati da eventuali ovideposizioni nei frutti/bacche sensibili.

VITICOLTURA

SITUAZIONE DEI VIGNETI, LA VENDEMMIA È ENTRATA NEL VIVO

La vendemmia del Merlot è in corso e le uve del Canton Ticino e della Mesolcina si trovano generalmente in buono stato sanitario. Le condizioni climatiche attuali non sono particolarmente favorevoli alle drosofile le cui popolazioni, come indicato nell'apposito paragrafo, non hanno subito cambiamenti repentini, ma si mantengono a livelli moderati. Le condizioni di umidità degli ultimi giorni hanno favorito in alcuni casi lo sviluppo di focolai di marciume acido, in modo particolare nei vigneti a rischio e con forma di allevamento a pergola. Nelle zone più tardive, dove la vendemmia è prevista solo a partire dalla seconda metà di questa settimana, è importante continuare a monitorare i vigneti, cercando di tenerli puliti da eventuali acini acescenti e garantendo una buona ventilazione dei grappoli.

In alcuni vigneti si riscontrano appassimenti di grappoli interi o parti di grappolo, dovuti probabilmente a cause di natura fisiologica e favoriti dagli sbalzi termici delle ultime settimane, unitamente a un importante carico produttivo. Durante la vendemmia è importante effettuare un'attenta selezione delle uve, poiché questi grappoli presentano un basso tenore zuccherino e un'alta acidità che non li rendono idonei alla vinificazione.

FLAVESCENZA DORATA

Nel corso della scorsa settimana sono stati trovati ceppi di 2 o 3 anni (impianto 2017 e 2018) con sintomi di giallumi della vite. Questo è molto preoccupante poiché fa ipotizzare un possibile impianto di materiale già contaminato. In attesa dei risultati delle analisi di laboratorio, vi invitiamo a monitorare attentamente i vigneti e a fare particolare attenzione alle barbatelle impiantate recentemente. In caso di sintomi riconducibili ai giallumi della vite siete pregati di contattare il Servizio fitosanitario, comunicando il luogo del ritrovamento e, nel caso di giovani piante, l'anno di messa a dimora e il fornitore del materiale di propagazione.



A destra, barbatella di due anni con sintomi di giallumi della vite. In alto, pianta di Merlot con sintomi di giallumi. Foto: Servizio fitosanitario cantonale.

Servizio fitosanitario