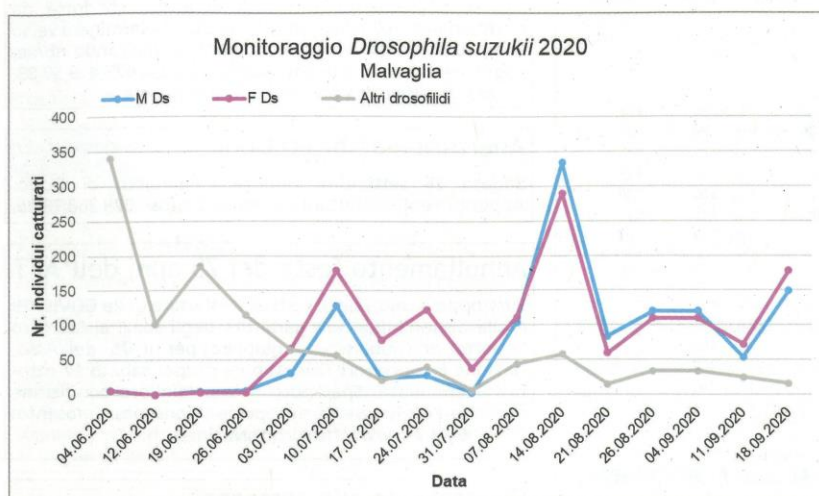


Genere di media: stampato  
Tipo di: stampa specializzata

Tiratura: 4'772  
Uscita: settimanale  
Rilascio: in abbonamento

## La difesa delle colture

### Bollettino fitosanitario numero 34



#### Servizio fitosanitario

T. 091 814 35-57-86-85-87;  
servizio.fitosanitario@ti.ch/  
[www.ti.ch/fitosanitario](http://www.ti.ch/fitosanitario)

Risponditore:  
Non in funzione

Agrometeo:  
[www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch)

Elenco prodotti fitosanitari:  
[www.psm.admin.ch](http://www.psm.admin.ch)

Schede prodotti:  
[www.blw.admin.ch/psm](http://www.blw.admin.ch/psm)

#### Viticultura. Moscerino del ciliegio (*Drosophila suzukii*)

Settimana scorsa un grande numero di viticoltori ha potuto vendemmiare, complice anche la meteo che ha regalato delle giornate calde e asciutte.

La vendemmia non è ancora avvenuta in tutti i vigneti, ricordiamo quindi che per il moscerino del ciliegio (*Drosophila suzukii* - Ds) questo è il periodo migliore per ovideporre nell'uva prossima alla raccolta.

Tutti i vigneti in cui sono stati effettuati i controlli delle ovideposizioni finora, sono stati vendemmiati.

È invece sempre attivo il monitoraggio delle popolazioni di Ds. In generale confermiamo il calo delle popolazioni menzionato settimana scorsa. Attenzione però ai vigneti sensibili e vicino a boschetti. Nel grafico sopra è mostrata la situazione a Malvaglia, dove la trappola è posizionata in un vigneto a pergola situato in prossimità di un boschetto. Si è passati da un conteggio di 127 individui in volo di settimana scorsa a 327 di questa settimana. Si raccomanda quindi di mantenere pulite e arieggiate le parcelle e di vendemmiare per prime quelle con acini danneggiati e più soggette agli attacchi del moscerino. È importante evitare apporti di vinacce in prossimità di parcelle non ancora vendemmiate. È altresì essenziale evitare di lasciare grappoli sui filari durante l'autunno: questa misura previene un aumento spropositato

della popolazione autunnale che, se poco rappresentata, si spera diminuisca drasticamente durante la stagione fredda.

#### Frutticoltura.

##### Olivicoltura: Monitoraggio mosca dell'olivo

Con l'avanzamento dell'invasatura delle olive (colorazione della buccia), già segnalata la settimana scorsa, la presenza di adulti di *Bactrocera oleae* (Bo) sembra aumentare leggermente, ma sempre solo localmente. Anche le ovideposizioni rilevate sono in aumento, specialmente nel Mendrisiotto e nelle zone più esposte. In seguito all'andamento meteorologico della prima parte di settembre, caratterizzato da temperature superiori alle medie del periodo, si nota un probabile effetto moderato sulla fertilità delle femmine e sulla vitalità di uova e i primi stadi larvali. In effetti, malgrado i dati del monitoraggio della settimana scorsa (38ma settimana) indichino segni di ovideposizione relativamente diffusa in particolare a sud del Cantone, lo sviluppo delle uova sotto la buccia dei frutti non è sempre garantito. Consigliamo comunque i proprietari di piante di olivo di monitorare la presenza di Bo sui frutti in via di maturazione, e nel caso di aumento di pressione da parte del fitofago, valutare un eventuale aumento di trappole cromotropiche gialle tra le branche degli alberi maggiormente colpiti.