

## Bollettino fitosanitario n. 37/2024

### GENERALE

#### MOSCIERINO DEL CILIEGIO: situazione generale-ovideposizioni su acini

Le popolazioni del moscierino del ciliegio monitorate nelle 4 trappole di Arbedo, Davesco, Malvaglia e Novazzano rimangono a livelli non preoccupanti. Nella figura 1 è rappresentata la situazione riscontrata a Novazzano, dove durante l'ultima settimana si è osservato un leggero aumento caratterizzato dalla cattura di 146 individui di *Drosophila suzukii* (Ds).

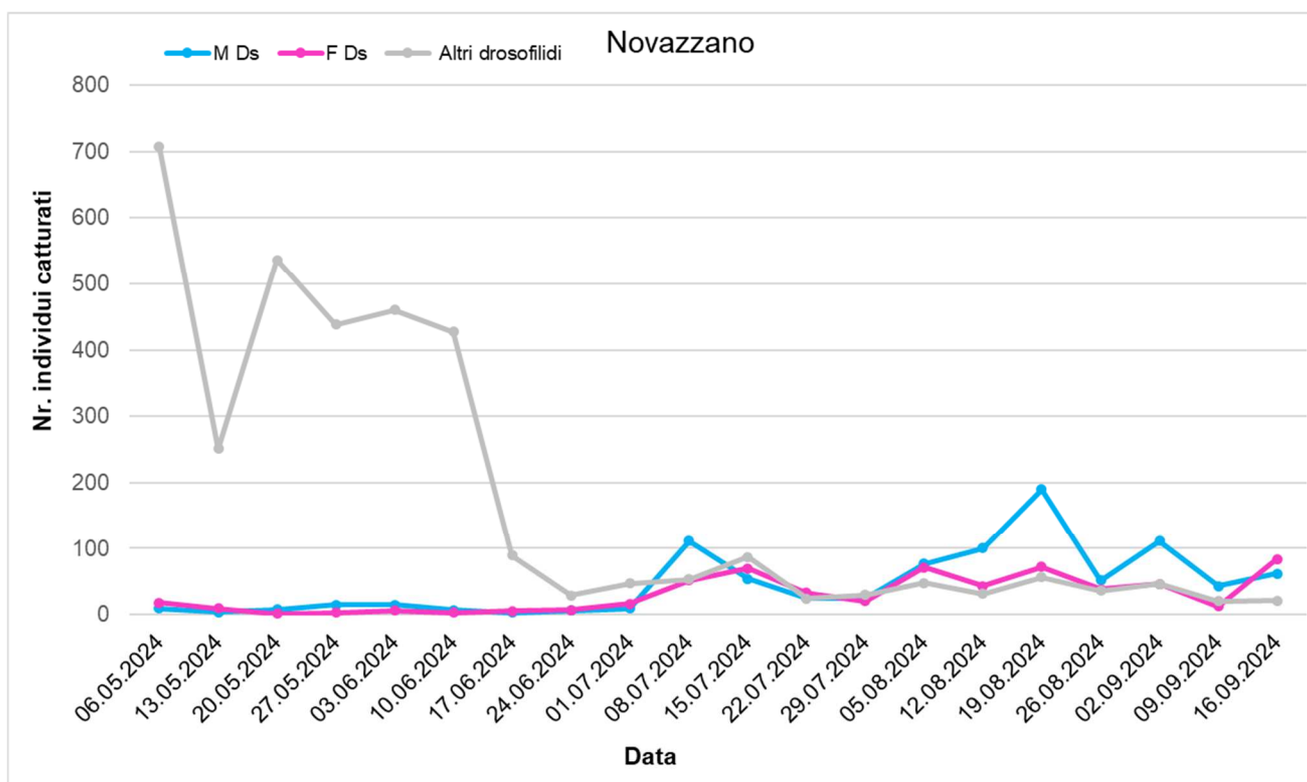


Figura 1: individui catturati settimanalmente da maggio a metà settembre 2024 nella trappola attrattiva di Novazzano (trappola storica). Si distinguono maschi e femmine di *Drosophila suzukii* e altri drosofilidi.

Nelle zone già soggette agli attacchi da Ds raccomandiamo di mettere prioritariamente in atto tutte le **misure necessarie a rendere il vigneto meno attrattivo per Ds:**

- sfogliare adeguatamente la zona dei grappoli e regolare la produzione evitando l'infittimento dei grappoli;
- mantenere l'inerbimento basso durante tutta la fase di maturazione;
- pulire la particella eliminando i grappoli già danneggiati;
- evitare di danneggiare meccanicamente i grappoli;
- cercare, se possibile, di proteggere i grappoli da attacchi di altri insetti e uccelli.

Durante il controllo degli acini eseguito lunedì 16 settembre 2024 sono state riscontrate le prime ovideposizioni a Sementina (Merlot, 2% di acini colpiti) e a Pazzallo (Divico, 4% di acini colpiti). Negli altri vigneti (Corteglia, Arogno, Monteggio, Giornico, Mendrisio) non sono state riscontrate al momento ovideposizioni. L'evoluzione settimanale può essere seguita sul sito [www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch).

La presenza di *Drosophila suzukii* è quindi al momento ancora contenuta. Considerando però che la vendemmia si protrarrà ancora per alcune settimane, raccomandiamo di mantenere ben monitorate le particelle.

Nelle particelle ad alto rischio si può prendere in considerazione un trattamento a partire dall'identificazione delle prime ovideposizioni. In tutte le altre situazioni, si raccomanda di attendere che venga superata una soglia di almeno il 4% degli acini colpiti. La decisione deve tenere conto delle condizioni meteorologiche, del grado di maturazione e dello stato di salute delle uve. La cattura o l'osservazione di adulti nella particella non sono criteri sufficienti a giustificare la necessità di un trattamento. All'inizio dell'infestazione si raccomanda l'uso di polveri di roccia (caolino). Gli altri insetticidi autorizzati devono essere usati come ultima risorsa. Un intervento deve essere giustificato in funzione della data prevista per la vendemmia, del termine d'attesa, della breve persistenza e del numero massimo di applicazioni autorizzate. Tutti i prodotti autorizzati e le loro condizioni di utilizzo sono consultabili sull'elenco dei prodotti fitosanitari dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria <https://www.psm.admin.ch>.



Servizio fitosanitario cantonale  
Viale Stefano Franscini 17  
6501 Bellinzona  
Tel. 091 814 35 57/85/86/87  
[servizio.fitosanitario@ti.ch](mailto:servizio.fitosanitario@ti.ch)  
[www.ti.ch/fitosanitario](http://www.ti.ch/fitosanitario)