



CONSORZIO TUTELA CONEGLIANO VALDOBBIADENE

13° Bollettino Agronomico del 10/06/2020

Il Protocollo Viticolo edizione 2020 è disponibile sul sito del Consorzio di Tutela, www.prosecco.it, e verrà poi recapitato presso tutte le sedi delle aziende agricole del territorio in modo da consentire una capillare presenza ed informazione alle aziende vitivinicole del Conegliano Valdobbiadene. Per fornire al meglio l'assistenza tecnica alle aziende del Conegliano Valdobbiadene si informa che è **attivo lo Sportello Viticolo con la mail gruppotecnico@prosecco.it e il cell 389 5220220 al quale potete chiamare dalle 8.30 alle 18.00.**

Inoltre, per coloro che volessero ricevere i bollettini, si prega di comunicare alla casella mail sopra riportata l'indirizzo di posta elettronica cui inviare i comunicati settimanali.

I dati registrati dalle capannine meteo distribuite all'interno della Denominazione sono consultabili al seguente link: <https://sunflower.nesasrl.eu>.

Di seguito le credenziali per accedere al sito:

username: docg

password: d4cg

SCAPHOIDEUS TITANUS

Lo *Scaphoideus titanus* è il vettore della Flavescenza dorata della vite, malattia infettiva epidemica che ha nuovamente assunto grande diffusione e gravità negli ultimi anni nella nostra Denominazione. L'insetto compie una sola generazione all'anno; i primi giovani della specie compaiono in primavera, generalmente a partire dalla seconda metà di maggio; la schiusa delle uova è scalare e prosegue anche nel mese di giugno.

In queste settimane si stanno eseguendo i monitoraggi dell'insetto al fine di definire il momento migliore per il posizionamento dell'intervento insetticida.

Il Decreto Regionale n. 34 del 04/06/2020 prevede anche per la provincia di Treviso, quanto segue:

- obbligo di eseguire un intervento insetticida in tutti i vigneti, sia produttivi che non in produzione, nei confronti del vettore *Scaphoideus titanus*;
- obbligo di effettuare due interventi insetticidi nei confronti del vettore *Scaphoideus titanus*, nei vigneti coltivati con le tecniche di agricoltura biologica di cui al Reg. CE 834/2007, a distanza di 7-10 giorni con i prodotti fitosanitari ammessi per la difesa in agricoltura biologica.

I monitoraggi eseguiti in campo hanno rilevato la presenza diffusa dell'insetto in diversi vigneti all'interno della denominazione. In figura 1 riportiamo la mappa indicante le diverse posizioni di monitoraggio e la quantità di individui riscontrati sui polloni in data 08 Giugno.

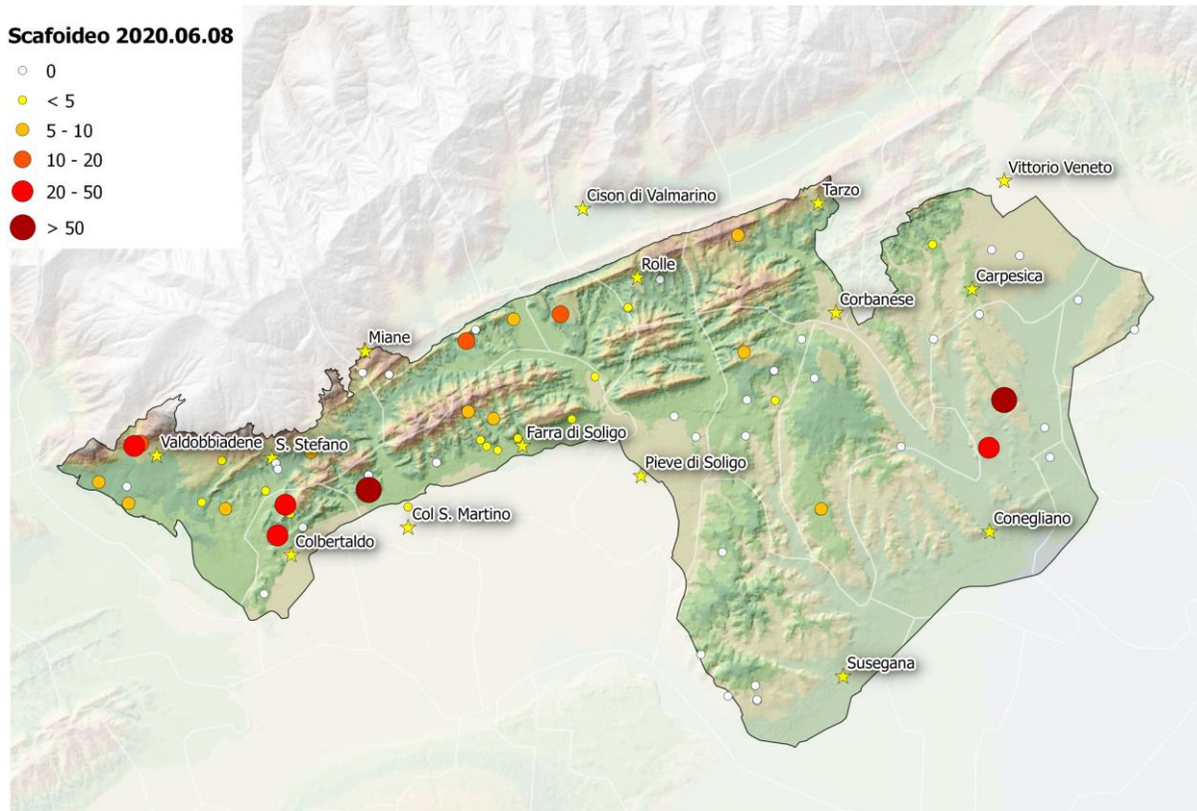


Figura 1. Mappa con le diverse posizioni di monitoraggio dell'insetto vettore della Flavescenza dorata, *Scaphoideus titanus*.

Gli scafoidei presenti sono prevalentemente neanidi di prima età, solo occasionalmente è stato rilevato qualche individuo di seconda età; siamo quindi in una fase nella quale:

- la popolazione dell'insetto è costituita da individui ancora molto giovani che non trasmettono la malattia;
- la schiusura delle uova non è ancora finita, per cui la popolazione è destinata ad aumentare ulteriormente.

Un eventuale trattamento eseguito in questo momento sarebbe poco tempestivo dato che colpirebbe solo gli individui presenti al momento, che sarebbero in breve tempo sostituiti dai nuovi nati.

È possibile prevedere che il primo intervento di abbattimento dell'insetto vettore dovrà essere posizionato dopo la metà del mese di giugno, orientativamente non prima della prossima settimana (15-20 Giugno). Va puntualizzato comunque che il momento ottimale per l'esecuzione del trattamento insetticida verrà comunicato con apposito bollettino nei prossimi giorni e si

baserà sui controlli in campo per verificare l'evoluzione dello sviluppo dell'insetto, che dipende dall'andamento meteo; la data sopra riportata è quindi da ritenersi del tutto approssimativa.

I sopralluoghi eseguiti hanno permesso di rilevare che sono presenti nei vigneti ancora molte piante con evidenti sintomi di Flavescenza dorata; si ricorda pertanto che è fondamentale in questa fase eliminare tutta la vegetazione sintomatica. La presenza di germogli con sintomi in questa fase di presenza del vettore, espone al rischio che l'insetto possa trasmettere la malattia.

Si ricorda inoltre che l'attuale fase è particolarmente importante purché vengano predisposte in vigneto le condizioni ottimali affinché il trattamento insetticida sia efficace:

- corretta gestione della chioma, con esecuzione dell'operazione di cimatura se non ancora effettuata;
- al fine di evitare una riduzione della popolazione di insetti utili, tra cui i pronubi, all'interno del vigneto è opportuno eseguire lo sfalcio dell'erba ALMENO 3-4 giorni prima del trattamento programmato;
- nel trattamento insetticida è consigliato un incremento significativo del volume di acqua utilizzato rispetto ai consueti trattamenti contro peronospora ed oidio.
- il trattamento insetticida contro la cicalina della Flavescenza Dorata, come ricordato dagli esperti durante i due webinar dedicati al tema di lunedì 8 e martedì 9 giugno, è un importante mezzo di difesa in quanto al momento tecniche alternative risultano di dubbia efficacia. Sarebbe preferibile effettuarlo nello stesso giorno per i viticoltori confinanti o appartenenti allo stesso areale; questo infatti è un presupposto determinante per garantirne l'efficacia.

Gli insetticidi previsti nel Protocollo Viticolo per la lotta allo Scafoideo sono:

- 1) flupiradifurone max 1 intervento, non impiegabile con triazoli;
- 2) acetamiprid;
- 3) piretroidi: tau- fluvalinate, acrinatrina (attenzione poco selettivi verso i fitoseidi, max 1 intervento tra loro);
- 4) indoxacarb.