

LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO *Scaphoideus titanus* VETTORE DELLA FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Comunicazione n. 03 del 07/06/2018

Situazione

Dai monitoraggi effettuati sul territorio regionale, i primi individui giovanili sono stati osservati nella prima decade del mese di maggio.

Nei monitoraggi degli ultimi giorni in tutte le località sono stati rilevati individui di 3° stadio.

In alcuni siti sono state catturate le prime ninfe di 4^a età, presenti comunque in percentuali basse.

Nelle tabelle seguenti vengono indicate le percentuali delle diverse età giovanili di *Scaphoideus titanus* osservate nei siti di monitoraggio.

BAGNARIA ARSA (UD)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
09/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17/05/2017	96.30	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00
28/05/2018	63.72	33.63	2.65	0.00	0.00	0.00
05/06/2018	51.35	24.32	20.00	4.32	0.00	0.00

SEDEGLIANO – SAN LORENZO (UD)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
09/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16/05/2017	98.97	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00
24/05/2018	84.83	14.48	0.69	0.00	0.00	0.00
01/06/2018	49.53	34.91	13.21	2.36	0.00	0.00

MORUZZO - (UD)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
10/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25/05/2018	96.18	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
04/06/2018	77.38	17.14	5.00	0.48	0.00	0.00

OSLAVIA (GO)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
17/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28/05/2018	77.78	16.67	5.56	0.00	0.00	0.00
04/06/2018	78.38	14.86	5.41	1.35	0.00	0.00

DUINO AURISINA - TERNOVA (TS)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
17/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28/05/2018	72.80	24.80	2.40	0.00	0.00	0.00
04/06/2018	44.53	37.50	15.63	2.34	0.00	0.00

POVOLETTO - PRIMULACCO (UD)						
data	% di forme mobili per stadio di sviluppo					
	I	II	III	IV	V	Adulti
10/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16/05/2017	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25/05/2018	98.11	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00
04/06/2018	74.03	22.65	3.31	0.00	0.00	0.00

Indicazioni per i trattamenti

Dalle osservazioni sulla fenologia dell'insetto, e precisamente sulla percentuale stimata dei diversi stadi giovanili nelle popolazioni, si possono trarre indicazioni utili per il posizionamento degli interventi insetticidi.

Dai rilievi finora effettuati si può presumere un anticipo di circa una settimana rispetto all'anno scorso. Per il 2018 è stata predisposta la Circolare – nota tecnica che stabilisce le modalità e la tempistica dei trattamenti insetticidi obbligatori contro *Scaphoideus titanus*. La circolare è stata pubblicata sul sito dell'agenzia al seguente indirizzo:

http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/lotta-obbligatoria-contro-la-flavescenza-dorata-della-vite-e-il-vettore-scaphoideus-titanus-anno-2018/Circ_Viticoltori_2018.pdf/view

Al seguente indirizzo è pubblicata la tabella allegata:

http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/lotta-obbligatoria-contro-la-flavescenza-dorata-della-vite-e-il-vettore-scaphoideus-titanus-anno-2018/TABELLA_VITICOLTORI_FVG_2018.pdf/view

Sulla base dei rilievi finora effettuati è stato stabilito che gli interventi con **prodotti regolatori di crescita o comunque attivi solo sugli stadi giovanili (buprofezin) dovranno essere eseguiti entro il 10 giugno.**

Solo nelle zone caratterizzate da microclimi più freddi e sviluppo fenologico più tardivo (fascia collinare morenica, zone settentrionali dei colli orientali, versanti meno esposti ai raggi solari), il termine potrà essere posticipato **fino al 17 giugno.**

In ogni caso **gli interventi dovranno essere eseguiti dopo la fine della fase della fioritura.**

Dopo tale data l'impiego di tali sostanze attive deve essere evitato, perché non garantirà un controllo soddisfacente.

Si rammenta anche che **l'impiego della s.a. buprofezin sulla coltura della vite è stato revocato (D.M. 27 giugno 2017), e che l'utilizzo per lo smaltimento delle scorte è ammesso fino al 20 giugno 2018.**

Si ricorda inoltre di **eseguire sempre lo sfalcio della vegetazione spontanea prima dell'impiego di prodotti insetticidi**, per salvaguardare le api e gli altri pronubi.

Per quanto riguarda l'impiego di prodotti ad azione abbattente (fosfororganici, neonicotinoidi, piretroidi, piretro), che dovranno essere posizionati in modo da abbattere la maggior parte degli individui prima che acquisiscano la capacità di trasmettere il fitoplasma tenendo conto della scalarità delle nascite, il periodo d'impiego previsto ricadrà orientativamente tra metà e fine giugno.