

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

Comunicazione n. 01 del 21/05/2018

Situazione

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

Nei monitoraggi della scorsa settimana in tutte le località sono stati rilevati individui di 1° stadio.

In alcuni siti sono state catturate le prime neanidi di 2^a età, presenti comunque in percentuali molto 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

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

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

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

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

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

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 che il momento più opportuno per intervenire con prodotti regolatori di crescita o comunque attivi solo sugli stadi giovanili (buprofezin) dovrebbe ricadere nella maggior parte della regione entro il 10 - 20 giugno all'incirca.

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

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

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.**

Prossimamente verranno comunicate le disposizioni relative alla lotta obbligatoria a *Scaphoideus titanus*.

In tale occasione verranno fornite indicazioni più precise per il posizionamento dei trattamenti con le diverse tipologie di principi attivi ad azione insetticida cioè sia per i regolatori di crescita che per quelli ad azione abbattente.

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.