

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA OLIVO n° 3 del 01 giugno 2017

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Continua la stabilità delle condizioni climatiche anche nei prossimi giorni con basso rischio di temporali nel pomeriggio di venerdì. Solo per lunedì c'è una maggiore possibilità di arrivo di una perturbazione.

FENOLOGIA



La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di piena fioritura (con sub-fasi differenziate in relazione alle varietà e alle diverse condizioni climatiche delle zone e località).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

In quasi tutti i punti di monitoraggio si segnala una riduzione delle popolazioni di tignola come evidenziato dalle catture di bassa entità (vedi tabella 1), segno che il volo degli adulti è in esaurimento.

Sono sconsigliati trattamenti chimici contro questa generazione. Se dovesse essere necessario, la strategia di difesa verrà impostata sulla generazione carpofaga a carico delle olive.

Negli oliveti dove si presentano regolarmente negli anni infestazioni della tignola, è possibile effettuare trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis* contro le larve in nutrizione sui fiori. Il momento migliore per l'intervento è nella fase discendente del volo degli adulti, dopo il picco delle catture.

Tabella 1 catture tignola dell'olivo (*Prays oleae*)

Provincia	Comune	Località	21° sett.	22° sett.	23° sett.	24° sett.	25° sett.	26° sett.	27° sett.	28° sett.
<i>Pedemontana Pordenonese</i>										
PN	Caneva bio	Fiaschetti	2	0						
<i>Colline del Friuli</i>										
PN	Pinzano	Perisinotto	0	0						
UD	Tricesimo	Adorgnano	12	10						
UD	Gemona bio	Facchin	1	1						
<i>Alta Pianura Friulana</i>										
UD	Cividale	Ducale	115	20						
UD	Codroipo	Beano	5	1						
<i>Bassa Pianura Friulana</i>										
UD	Castions di Strada	Ellis	0	0						
<i>Collio goriziano e isontino</i>										
GO	Cormons	Monte Quarin	1	0						
GO	Ronchi	Selz	6	0						
GO	Monfalcone	San Canzian D'isonzo	0	0						
<i>Trieste provincia</i>						2				
TS	Duino Aurisina	Sgonico	7	2						
TS	Duino Aurisina	S.Croce	7	3						
TS	Trieste	Costalunga	12	0						
TS	San Dorligo	Moccò	40	3						
TS	San Dorligo	Bagnoli	34	6						
TS	San Dorligo	Domio	55	3						
TS	San Dorligo	Caresana	23	0						
TS	Muggia	S.Barbara	5	0						
TS	Muggia	Darsella	6	7						
TS	Muggia	Chiampore	11	10						

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

E' stata segnalata la presenza di neanidi di cocciniglia mezzo grano di pepe e fumaggine in alcune zone costiere, su singole piante, storicamente infestate da questo parassita.

Dove si manifestino questi casi si consiglia di contattare il tecnico di zona per valutare un intervento con olio minerale paraffinico (olio bianco) nel periodo più adatto per colpire le forme mobili.

Misure preventive:

- Effettuare potature regolari per sfoltire la vegetazione e favorire l'arieggiamento e l'insolazione della chioma;
- Evitare eccessi di umidità e di azoto nel terreno;
- Asportare le parti della pianta maggiormente infestate;
- Proteggere i nemici naturali

COTONELLO DELL'OLIVO (*Euphyllura olivina*)

In alcune zone litoranee è stata segnalata la presenza sulle infiorescenze di secrezioni cerose caratteristiche del cotonello dell'olivo.

Le infestazioni di questi psillidi generalmente non provocano danni di rilievo perché sono limitati da numerosi antagonisti naturali e da eventi meteorologici avversi.

Per contenere le popolazioni di questo insetto si consigliano potature di sfoltimento della chioma per favorirne l'arieggiamento e il soleggiamento.

GESTIONE DELLA COLTURA

Si consiglia di effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per ridurre la competizione idrica durante la fase di fioritura ed allegagione.

N.B.: IN TUTTO IL PERIODO DELLA FASE FENOLOGICA DELLA FIORITURA È VIETATO EFFETTUARE TRATTAMENTI FITOSANITARI. CHE PRESENTANO TOSSICITÀ PER GLI IMPOLLINATORI.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021