

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO n° 4 del 1 giugno 2018

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

FENOLOGIA

Le fasi fenologiche prevalenti rilevate si manifestano diversificate nei comprensori in relazione alle condizioni climatiche e all'esposizione degli impianti.

In dettaglio gli stadi fenologici e le sub-fasi rilevate si possono riepilogare come segue:

- La fase di piena fioritura è stata rilevata nelle zone della pedemontana pordenonese, bassa pianura friulana, Colli Orientali e alta pianura friulana sulle cv. Bianchera, Maurino, Pendolino.
Nelle altre cv. Leccino, Gorgazzo, Frantoio, Grignan, è stato rilevato lo stadio di fioritura con apertura del 50% dei fiori. Entro la settimana la fioritura sarà completa.
- In provincia di Trieste le sub-fasi fenologiche prevalenti riscontrate su varietà Bianchera e Leccino sono la fine-fioritura e l'allegagione.





SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Nel monitoraggio settimanale nei comprensori è stato riscontrato un tendenziale aumento delle catture, con significativi incrementi nelle zone litoranee-costiere più calde, che tuttavia non ha causato infestazioni di rilievo.

La generazione antofaga, che si sviluppa sui fiori, è soggetta a numerosi fattori di limitazione che ne riducono le popolazioni. Il monitoraggio con le trappole a feromoni permette di definire l'andamento dei voli e di prevedere i periodi di ovideposizione.

STRATEGIE DI DIFESA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

La generazione antofaga (che si nutre dei fiori) arreca danni trascurabili.

Sono sconsigliati trattamenti chimici contro questa generazione. Negli oliveti dove si presenta regolarmente il problema della tignola, è possibile effettuare trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis* contro le larve in nutrizione sui fiori se viene superata la soglia economica di intervento stabilita nel 40-45 % delle infiorescenze attaccate. Il momento migliore per l'intervento è nella fase discendente del volo degli adulti, dopo il picco delle catture.



GESTIONE DELLA COLTURA

EVITARE I TRATTAMENTI DI BORO E DI RAME DURANTE LA FASE DELLA FIORITURA.

Solo negli oliveti in cui la fase fenologica abbia raggiunto lo stadio di fine-fioritura è possibile effettuare il trattamento fogliare di post-fioritura con prodotti a base di boro, per favorire l'allegagione. Si consiglia di non miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

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

Si ricorda che in fioritura sono vietati tutti i trattamenti insetticidi ad eccezione del *Bacillus thuringiensis*

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						
PN	Caneva	Stevenà		0						
<i>Colline del Friuli</i>										
PN	Pinzano	Perisinotto	-							
UD	Rodeano			0						
UD	Tricesimo	Adorgnano	-	19						
UD	Gemona bio	Facchin	-	0						
<i>Alta Pianura Friulana</i>										
UD	Cividale	Ducale	-	29						
UD	Spessa	Cividale		3						
UD	Udine			8						
UD	Codroipo	Beano	-							
<i>Bassa Pianura Friulana</i>										
UD	Castions di Strada	Ellis	-	2						
UD	Latisana			0						
<i>Collio goriziano e isontino</i>										
GO	Cormons	Monte Quarin	8	18						
GO	Ronchi	Selz	2	5						
GO	San Floriano	Giasbana	12	16						
GO	Sagrado	Sagrado		10						
<i>Trieste provincia</i>										
TS	Duino Aurisina	Sgonico	8	1						
TS	Duino Aurisina	S. Croce	66	70						
TS	Trieste	Campanelle	15	18						
TS	San Dorligo	Moccò	22	51						
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	47						
TS	San Dorligo	Domio	21	74						
TS	San Dorligo	Caresana	8	36						
TS	Muggia	S.Barbara	3	9						
TS	Muggia	Darsella	2	41						
TS	Muggia	Pisciolon	11	2						

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021