

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 4 del 08 giugno 2018

SITUAZIONE METEOROLOGICA

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

Martedì 5 giugno si sono verificati violenti temporali (con qualche grandinata) che hanno interessato da est a ovest gran parte della media pianura friulana.

Per i prossimi giorni è prevista variabilità con possibilità di piogge locali anche temporalesche un po' su tutta la regione.

Seguire costantemente gli aggiornamenti delle previsioni meteorologiche.

FENOLOGIA

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è allegagione, ingrossamento frutti I stadio (con sub-fasi differenziate in relazione alle varietà e alle diverse condizioni climatiche delle zone e località).

Nell'alta pianura friulana le varietà Leccino, Gorgazzo, Frantoio, Grignan sono in fine fioritura. In alcune zone la fioritura e di conseguenza l'allegagione sono state scarse a causa dei danni da freddo subiti negli scorsi mesi.



Ingrossamento drupe cv Bianchera S. Barbara



Catture tignola zona Bagnoli

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OCCHIO DI PAVONE

Finita la fioritura è consigliabile effettuare un trattamento a base di rame in particolare per le varietà sensibili (in particolare Bianchera).

In presenza di forte presenza del patogeno intervenire con idrossido di rame da solo o in miscela con l'ossicloruro.

Prediligere gli **ossicloruri** o la **poltiglia bordolese** in caso di previsione di piogge importanti in quanto meno dilavabili.

GRANDINE

In tutte le aree colpite, si consiglia un intervento a base di **prodotti rameici** per favorire la cicatrizzazione delle ferite.

TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)

In quasi tutti i punti di monitoraggio si segnalano catture importanti ed in aumento (vedi tabella 1), segno che stiamo raggiungendo il picco del volo degli adulti.

Negli oliveti dove si presentano regolarmente negli anni infestazioni importanti di tignola, è possibile effettuare trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis*. **Il momento migliore per l'intervento è nella fase discendente del volo degli adulti, dopo il picco delle catture**. Nel prossimo bollettino saranno indicate le date più opportune per intervenire con il suddetto prodotto.

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.
Pedemontana Pordenonese										
PN	Caneva bio	Fiaschetti	-	2	4					
PN	Caneva bio	Stevenà	-	0	0					
Colline del Friuli										
UD	Rodeano	D'Angelo	-	0	2					
UD	Tricesimo	Adorgnano	-	19	5					
UD	Gemona	Facchin	-	0	0					
Alta Pianura Friulana										
UD	Cividale	Ducale	-	29	4					
UD	Udine	Servadei	-	0	0					
UD	Cividale	Spessa	-	3	3					
Bassa Pianura Friulana										
UD	Castions di Strada	Ellis	-	2	2					
UD	Latisana	Pertegada	-	0	7					
Collio goriziano e Isontino										
GO	San Floriano	Giasbana	12	16	39					
GO	Cormons	Monte Quarin	8	18	25					
GO	Ronchi	Selz	2	5	27					

GO	Sagrado	Castelvecchio		10	12			
Trieste provincia								
TS	Duino Aurisina	Sgonico	8	1	0			
TS	Duino Aurisina	S. Croce	66	70	7			
TS	Trieste	Campanelle	15	18	25			
TS	San Dorligo	Moccò	22	51	54			
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	47	83			
TS	San Dorligo	Domio	21	74	99			
TS	San Dorligo	Caresana	8	36	45			
TS	Muggia	S.Barbara	3	9	7			
TS	Muggia	Darsella	2	41	41			
TS	Muggia	Pisciolon	11	2	14			
TS	Duino Aurisina	Medeazza		1	19			
TS	S. Dorligo	S. Giuseppe		1	68			
TS	S. Dorligo	Dolga Krona		5	40			

^{*}In verde aziende biologiche

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270 TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021