

## **BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 5 del 15 giugno 2018**

### **SITUAZIONE METEOROLOGICA**

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

Dopo le piogge accompagnate da temporali dei giorni scorsi da oggi è previsto un miglioramento delle condizioni meteo. Il bel tempo continuerà nei prossimi giorni con innalzamento delle temperature a partire da sabato. Tra domenica sera e lunedì mattina è prevista la possibilità di temporali. Successivamente la tendenza sembra di tempo buono (da verificare con gli aggiornamenti).

### **FENOLOGIA**

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di 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 più tardive sono ad inizio allegagione.



Ingrossamento drupe zona  
Darsella Muggia



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).

### 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 forte aumento (vedi tabella 1), segno che il picco del volo degli adulti è prossimo.

A Muggia, Trieste (Campanelle), San Floriano, Cormons e Duino si registra un calo delle catture segno che è stato superato il picco delle catture.

**Intervenire entro la fine della settimana con un trattamento a base di *Bacillus thuringiensis* da ribattere 7 giorni dopo.**

Il principio attivo agisce per ingestione, la distribuzione pertanto deve essere particolarmente curata e omogenea, garantendo una adeguata copertura del grappolo.

Si ricorda inoltre che l'acqua adoperata deve preferibilmente avere un pH compreso tra 5 e 7.

Per migliorare l'effetto dei trattamenti aggiungere circa 500-1000 g di zucchero per ettolitro di acqua.

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	4	3				
PN	Caneva bio	Stevenà	-	0	0	0				
<i>Colline del Friuli</i>										
UD	Rodeano	D'Angelo	-	0	2	28				
UD	Tricesimo	Adorgnano	-	19	5	27				
UD	Gemona	Facchin	-	0	0	3				
<i>Alta Pianura Friulana</i>										
UD	Cividale	Ducale	-	29	4	53				
UD	Udine	Servadei	-	0	0	0				
UD	Cividale	Spessa	-	3	3	11				
<i>Bassa Pianura Friulana</i>										
UD	Castions di Strada	Ellis	-	2	2	84				
UD	Latisana	Pertegada	-	0	7	31				
<i>Collio goriziano e Isontino</i>										
GO	San Floriano	Giasbana	12	16	39	14				
GO	Cormons	Monte Quarin	8	18	25	12				

GO	Ronchi	Selz	2	5	27	34				
GO	Sagrado	Castelvecchio		10	12	16				
<i>Trieste provincia</i>										
TS	Duino Aurisina	Sgonico	8	1	0	1				
TS	Duino Aurisina	S. Croce	66	70	7	17				
TS	Trieste	Campanelle	15	18	25	18				
TS	San Dorligo	Moccò	22	51	54	173				
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	47	83	88				
TS	San Dorligo	Domio	21	74	99	125				
TS	San Dorligo	Caresana	8	36	45	60				
TS	Muggia	S.Barbara	3	9	7	36				
TS	Muggia	Darsella	2	41	41	36				
TS	Muggia	Pisciolon	11	2	14	14				
TS	Duino Aurisina	Medeazza		1	19	14				
TS	S. Dorligo	S. Giuseppe		1	68	168				
TS	S. Dorligo	Dolga Krona		5	40	153				

\*In verde aziende biologiche

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021