

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA. SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

# BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA OLIVO n° 7 del 29 giugno 2018

### SITUAZIONE METEOROLOGICA

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

Tempo stabile con cielo parzialmente nuvoloso; temperature leggermente sotto la media del periodo.

### **FENOLOGIA**

La fase fenologica prevalente in gran parte della regione è di accrescimento del frutto (con sub-fasi differenziate in relazione alle varietà e alle diverse condizioni climatiche delle zone e località). Nelle zone meglio esposte su varietà da mensa si rileva il pre - indurimento del nocciolo.





Pre indurimento nocciolo S. Barbara

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### **MALATTIE FUNGINE**

### OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleaginea)

Le frequenti precipitazioni hanno favorito una diffusa presenza di occhio di pavone specie nelle zone dove si verificano ristagni di umidità, poco arieggiate e dove non sono stati effettuati i trattamenti anticrittogamici di fine autunno.

#### Difesa

Nel caso di infezioni fungine accertate, per chi non avesse ancora utilizzato prodotti **a base di rame**, si consiglia un intervento urgente; assicurarsi di non superare nel complesso i 6kg Ha/anno di rame metallo.

NOTA IMPORTANTE: si ricorda che, in base alla nota del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali n. 26663 del 10 aprile 2018 inerente "Fertilizzanti a base di rame e relativo impiego in agricoltura biologica", l'impiego dei concimi a base di rame può essere autorizzato dagli organismi di controllo esclusivamente in presenza di una dimostrata necessità tecnica relativa ad una documentata carenza nutrizionale della coltura.

#### TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)

In questa fase si sviluppa la generazione carpofaga a carico dei frutticini.

I voli sono ulteriormente in calo rispetto alla scorsa settimana in tutta la regione. (vedasi tabella 1).

#### MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)

Sono state installate le trappole per il rilievo in tutti i comprensori oggetto del monitoraggio, nelle zone di Bagnoli e nella zona di Sgonico si segnalano già alcune catture. (Tabella 2) In queste zone si consiglia di installare le trappole attrattive di cattura massale.

## **COCCINIGLIA MEZZO GRANO PEPE (Saissetia oleae)**

In questo periodo si possono riscontrare le larve di primo stadio nella pagina inferiore delle foglie; è bene controllare le piante specialmente negli oliveti già colpiti gli anni passati ed eventualmente intervenire con olio bianco.

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	3	0	0		
PN	Caneva bio	Stevenà	-	0	0	0	0	0		
Colline del Friuli										
UD	Rodeano	D'Angelo	-	0	2	28	5	0		
UD	Tricesimo	Adorgnano	-	19	5	27	10	0		
UD	Gemona	Facchin	-	0	0	3	10	0		
Alta Pianura Friulana										
UD	Cividale	Ducale	-	29	4	53	59	0		
UD	Udine	Servadei	-	0	0	0	6	0		
UD	Cividale	Spessa	-	3	3	11	0	1		
Bassa Pianura Friulana										
UD	Castions di Strada	Ellis	-	2	2	84	17	0		
UD	Latisana	Pertegada	-	0	7	31	0	0		
Collio goriziano e Isontino										
GO	San Floriano	Giasbana	12	16	39	14	10	8		
GO	Cormons	Monte Quarin	8	18	25	12	9	9		
GO	Ronchi	Selz	2	5	27	34	30	10		
GO	Sagrado	Castelvecchio		10	12	16	9	0		
Trieste provincia										
TS	Duino Aurisina	Sgonico	8	1	0	1	1	1		
TS	Duino Aurisina	S. Croce	66	70	7	17	11	3		
TS	Trieste	Campanelle	15	18	25	18	17	8		
TS	San Dorligo	Moccò	22	51	54	173	130	20		
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	47	83	88	60	5		
TS	San Dorligo	Domio	21	74	99	125	70	15		
TS	San Dorligo	Caresana	8	36	45	60	50	8		
TS	Muggia	S.Barbara	3	9	7	36	16	1		
TS	Muggia	Darsella	2	41	41	36	36	21		
TS	Muggia	Pisciolon	11	2	14	14	7	2		
TS	Duino Aurisina	Medeazza		1	19	14	1	17		

S. Giuseppe

Dolga Krona

S. Dorligo

S. Dorligo

TS

TS

1

5

68 168 115 47

40 153 139 21

<sup>\*</sup>In verde aziende biologiche

Tabella 2 catture mosca dell'olivo (Dacus oleae)

Tabella 2 catture mosca dell'olivo (Dacus oleae)										
Provincia	Comune	Località	26° sett.	27° sett.	28° sett.	29° sett.	30° sett.	31° sett.	32° sett.	33° sett.
Pedemontana Pordenonese										
PN	Caneva bio	Fiaschetti	0							
PN	Caneva bio	Stevenà	0							
Colline del Friuli										
UD	Rodeano	D'Angelo	0							
UD	Tricesimo	Adorgnano	0							
UD	Gemona	Facchin	0							
Alta Pianura Friulana										
UD	Cividale	Ducale	0							
UD	Udine	Servadei	0							
UD	Cividale	Spessa	0							
Bassa Pianura Friulana										
UD	Castions di Strada	Ellis	0							
UD	Latisana	Pertegada	0							
Collio goriziano e Isontino										
GO	San Floriano	Giasbana	0							
GO	Cormons	Monte Quarin	0							
GO	Ronchi	Selz	0							
GO	Sagrado	Castelvecchio	0							
Trieste provincia										
TS	Duino Aurisina	Sgonico	1							
TS	Duino Aurisina	S. Croce	0							
TS	Trieste	Campanelle	0							
TS	San Dorligo	Moccò	0							
TS	San Dorligo	Bagnoli	4							
TS	San Dorligo	Domio	0							
TS	San Dorligo	Caresana	0							
TS	Muggia	S.Barbara	0							
TS	Muggia	Darsella	0							
TS	Muggia	Pisciolon	0							
TS	Duino Aurisina	Medeazza	0							
TS	S. Dorligo	S. Giuseppe	0							
TS	S. Dorligo	Dolga Krona	0							

<sup>\*</sup>In verde aziende biologiche

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021