

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

# BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA OLIVO n° 12 del 17 agosto 2017

### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)  
Per i prossimi giorni si prevede tempo stabile e soleggiato con temperature elevate.

### FENOLOGIA

La fase fenologica prevalente è di secondo accrescimento del frutto.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

Nelle scorse settimane, complice l'andamento climatico particolarmente caldo sfavorente la vitalità del parassita, si erano effettuate modeste catture nelle trappole a feromoni. Nell'ultima settimana in alcune zone sono al contrario aumentate le catture con conseguenti ovoposizioni ed infestazioni, favorite anche dai previsti abbassamenti termici dei prossimi giorni.

### STRATEGIE DI DIFESA

#### Parassiti:

#### MOSCA DELLE OLIVE (*Bactrocera oleae*)

In considerazione della ripresa del volo dell'insetto si consiglia di applicare lo Spintorfly immediatamente dopo le piogge previste per sabato.

Da prove ERSA eseguite lo scorso anno è risultata una discreta capacità da parte della miscela caolino+silicati di inibire, con azione repellente/antideponente, le ovoposizioni della mosca. Questa seconda soluzione potrebbe essere attuata con bassi livelli di popolazione dacica e per per limitare l'uso dello Spintorfly, che può essere adoperato per un numero massimo di otto trattamenti all'anno

#### OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleagina*)

Si raccomanda, a chi non l'ha ancora fatto, di effettuare un trattamento con rame contro l'occhio di pavone specialmente sulla varietà Bianchera, notoriamente sensibile a questo fungo. Il rame svolge anche una funzione repellente/antideponete nei confronti della mosca delle olive

### ALTRE INFORMAZIONI

In alcuni oliveti la carenza idrica continua a farsi sentire, specie sulla varietà Leccino. Qualora le piante presentino segni da stress, come raggrinzimenti delle olive e/o accartocciamenti/avvizzimenti fogliari, si consiglia di effettuare un irrigazione di soccorso.

## GESTIONE DELLA COLTURA

Effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per conservare la capacità idrica del terreno che servirà a favorire la crescita del frutto in questa fase e per limitare l'evapotraspirazione. Il taglio va eseguito a 5-6 cm da terra per non pregiudicare la capacità di ricaccio. Anche la distribuzione dei residui di potatura verde, preventivamente macinati, a ridosso del tronco come pacciamatura concorrerà a limitare le perdite d'acqua dal terreno, oltre ad aumentarne la quantità di sostanza organica.

Come buona pratica agricola si può iniziare ad eseguire la potatura verde asportando i polloni basali e diradare i succhioni dove se ne rileva un'abbondante presenza.

Tabella 1 catture di mosca de

Sintomi da carenza idrica

Provincia	Comune	Località	26° set	27° set	28° set	29° set	30° set	31° sett.	32° sett.	33° sett.
<b>Pedemontana Pordenonese</b>										
PN	Caneva	Stevenà	2	7	0	2	1	4	0	13
PN	Caneva	Demarco	7	1	1	2	4	4	2	26
PN	Polcenigo	Coltura	0	1	0	1	0	2	1	0
PN	Aviano	Basaldella	0	8	7	1	2	1	2	1
PN	Caneva	Casagrande (BIO)	3	16	4	3	2	8	4	7
PN	Caneva	Casagrande (BIO)	-	3	1	1	3	3	0	0
<b>Colline del Friuli</b>										
PN	Pinzano	Perisinotto	1	4	2	0	0	1	1	6
UD	Ragogna	Villuzza	0	1	1	1	1	0	0	3
UD	Osoppo	Venturini	0	2	0	0	0	1	0	3
UD	Tarcento	Sottoriviera	0	2	1	0	1	0	1	0
UD	Tricesimo	Adorgnano	0	2	0	1	0	0	1	0
UD	Faedis	Campeglio	1	2	0	0	1	2	1	0
UD	Gemona	Facchin (BIO)	0	2	0	0	0	1	0	2
<b>Alta Pianura Friulana</b>										
UD	Rodeano	Coseanetto	0	2	0	0	0	2	1	0
UD	Martignacco	Delendi	0	2	0	0	0	0	1	0
UD	Cividale	Ducale	0	2	0	0	1	1	1	0
UD	Cividale	Gagliano	4	7	0	0	0	0	2	5
UD	Buttrio	Caminetto	4	2	0	0	1	2	1	0
UD	Codroipo	Beano	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Cividale	Spessa (BIO)	-	1	0	2	3	1	0	2
<b>Bassa Pianura Friulana</b>										
UD	Castions di St	Ellis	0	0	0	0	1	0	1	0
UD	Pertegada	Lorenzonetto	0	2	0	0	1	0	0	0
<b>Collio goriziano e isontino</b>										
GO	Cormons	Monte Quarin	0	0	0	1	2	0	3	4

GO	Ronchi	Selz	0	0	1	1	0	1	1	1
GO	Monfalcone	S. Canzian d' Is.	0	0	1	0	0	0	0	0
GO	Sagrado	Sagrado (BIO)	-	0	0	0	0	1	0	1
<b>Trieste provincia</b>										
TS	Duino Aurisina	Medeazza (BIO)	-	0	0	2	1	0	0	0
TS	San Dorligo	S Giuseppe(BIO)	-	0	0	1	2	1	0	2
TS	San Dorligo	Dolga Kr. (BIO)	-	1	1	0	1	0	0	6
TS	Sgonico	Sgonico	1	1	5	3	1	0	0	1
TS	Duino Aurisina	Contovello	0	5	4	1	5	0	0	4
TS	Trieste	Costalunga	0	3	2	0	0	5	0	3
TS	San Dorligo	Moccò	0	0	0	1	1	1	0	2
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	6	11	3	13	8	10	7
TS	San Dorligo	Domio	0	0	3	1	3	0	1	15
TS	San Dorligo	Caresana	0	0	2	0	5	0	0	4
TS	Muggia	S.Barbara	0	6	2	3	6	8	5	30
TS	Muggia	Darsella	0	4	1	2	10	13	7	42
TS	Muggia	Chiampore	0	1	5	2	0	1	0	8

Tabella 2 (% di infestazione attiva) 33° settimana

Prov.	Comune	Località	No. frutti	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA	% INFESTAZIONE DANNOSA	% INFESTAZIONE TOTALE	% MORTALITA' I e II età
GO	Cormons	Monte Quarin	100	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3
GO	Ronchi	Selz	100	3	1	2	1	0	2	0	1	0	8	6	3	15	18	3
GO	Monfalcone	San Canzian D'isonzo	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	Duino Aurisina	Sgonico	100	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
TS	Duino Aurisina	Contovello	100	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	7	7	0
TS	Trieste	Costalunga	100	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	5	0
TS	San Dorligo	Moccò	100	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	San Dorligo	Bagnoli	100	3	1	2	3	0	2	0	2	3	1	5	3	11	14	5
TS	San Dorligo	Domio	100	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	4	1	6	7	2
TS	San Dorligo	Caresana	100	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
TS	Muggia	S.Barbara	100	1	2	2	0	0	2	0	0	0	4	7	4	11	15	2
TS	Muggia	Darsella	100	6	2	3	1	2	1	0	0	0	0	4	7	4	11	2
TS	Muggia	Chiampore	100	4	2	2	1	0	3	0	0	0	1	4	4	5	9	4
UD	Cividale	Spessa (BIO)	100	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	4	4	2
GO	Sagrado	Sagrado (BIO)	100	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	3	5	0
TS	Duino Aurisina	Medeazza (BIO)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	San Dorligo della Valle	San Giuseppe (BIO)	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	7	7	0
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona (BIO)	100	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	6	8	0

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura UD-GO-PN cell. 3346564270;

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021