

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

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 16 del 14 agosto 2014

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale, e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.

#### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Nel fine settimana la regione sarà interessata da un miglioramento meteorologico con cielo sereno o poco nuvoloso, anche se non si escludono sporadiche precipitazioni. La prossima settimana si alterneranno cielo coperto, pioggia, temporali ma anche schiarite.

Le previsioni meteorologiche dettagliate sono consultabili sul sito <a href="http://www.osmer.fvg.it">http://www.osmer.fvg.it</a>.

#### **FENOLOGIA**

Continua la fase fenologica di 2º ingrossamento del frutto.

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

Il monitoraggio del volo degli adulti rivela un calo delle catture in provincia di Trieste, e un livello di catture pressoché stazionario nelle altre province. (tabella 1).

Dal monitoraggio delle drupe risulta in provincia di Trieste una prevalenza di adulti sfarfallati, al contrario delle aree interne della regione, dove c'è ancora una prevalenza dello stadio di pupa. In tutte le località dove è cominciato il 2° volo degli adulti si ha presenza di uova e larve di I età, appartenenti alla 2° generazione (vedi tabella 2).

L'infestazione attiva è alta negli oliveti meglio esposti dove non sono presenti trappole antimosca e dove non sono stati fatti interventi con spinosad per contenere gli adulti.

#### STRATEGIE DI DIFESA

#### OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleaginea)

Viste le condizioni metereologiche che prevedono piogge anche nei prossimi giorni, negli oliveti con varietà suscettibili come il Bianchera e dove c'è costante presenza di questa patologia fungina, si consiglia un trattamento con rame nel fine settimana (domenica dovrebbe essere sereno), soprattutto se non sono stati fatti altri interventi di copertura nei giorni scorsi, ad esempio dopo interventi di potatura estiva.

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

Strategie di contenimento di tipo adulticida-preventivo:

- se non ancora fatto, procedere all'infittimento nel proprio oliveto delle trappole di cattura massale o dei dispositivi Attact&kill. Per questi ultimi, la cui densità consigliata in oliveto varia da 100 a 150 dispositivi/ha a seconda delle dimensioni delle piante, si consiglia di aggiungere in questa fase il 30% circa del numero finale dei dispositivi.
- intervenire con esche proteiche insetticide a base di spinosad, visto che il tempo meteorologico dovrebbe consentire l'intervento sabato e soprattutto domenica. Strategia di tipo curativo:

Per chi ha superato la soglia di intervento del 10-15%, si consiglia il trattamento in considerazione della tregua che darà il maltempo. Per chi si trovasse in condizioni di pre-soglia (6-8% di infestazione attiva), si consiglia di attendere la prossima settimana per seguire l'evoluzione dell'infestazione, essendo ancora in tempo per intervenire più avanti.

## STRATEGIE DI DIFESA APPLICABILI SU OLIVI DA OLIO: Difesa adulticida - preventiva:

Può essere attuata mediante esche proteiche, trappole "Attract and kill" e trappole per la cattura massale.

I criteri di intervento si basano sull'applicazione di esche proteiche avvelenate con spinosad su una porzione della chioma o sull'installazione sulle piante di dispositivi attrattivi-insetticidi (es. Ecotrap, Magnet Oli) o di trappole per la cattura massale, come Omeotrap, Tap-trap, ecc.

Il fine è la riduzione delle popolazioni della mosca (di ogni generazione) prima delle ovideposizioni sulle olive e del conseguente sviluppo di larve giovani.

Sono strategie di difesa a basso impatto ambientale e biologiche territoriali che, considerata la specifica metodologia di intervento, devono essere supportate dalla collaborazione dei tecnici di zona dei diversi servizi tecnici di difesa dell'olivo operanti sul territorio.

#### Difesa larvicida - curativa:

I criteri d'intervento si basano su interventi chimici larvicidi al superamento della soglia di intervento del 10-15% di infestazione attiva. È necessaria la determinazione dell'infestazione attiva nelle drupe (sommatoria di uova e larve giovani vive di 1° e 2° età presenti al loro interno) per verificare il superamento o meno della soglia di intervento.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

TABELLA 1 – Catture Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)

	Punti di monito	27° sett.	28° sett.	29° sett.	30° sett.	31° sett.	32° sett.	33° sett.	34° sett.	35° sett.	
Prov.	Comune	Località		7 – 13 lug	14 - 20 lug	21 -27 lug	28 lug – 3 ago	4 -10 ago	11 – 17 ago		
PN	Caneva	Caneva	5	3	7	6	3	12	15		
PN	Caneva	Stevenà	/	3	7	1	4	6	4		
PN	Caneva	Fiaschetti	0	0	/	1	0	1	2		
PN	Polcenigo	Coltura	/	0	1	1	0	0	0		
PN	Aviano	Aviano	/	1	1	1	1	0	0		
PN	Aviano	Somprado	2	1	4	4	2	3	2		
UD	Ragogna	Villuzza	/	0	3	2	2	1	1		
UD	Ragogna	S.Pietro	/	0	3	2	1	4	0		
UD	Osoppo	Osoppo	/	1	3	4	1	3	0		
UD	Gemona	Gemona	/	1	4	1	0	1	1		
UD	Tarcento	Coja	/	8	15	7	10	3	6		
UD	Tarcento	Sedilis	/	0	3	1	1	0	1		
UD	Faedis	Campeglio	/	2	2	1	2	3	3		
UD	Cividale	Rubignacco	/	1	1	1	1	4	3		
UD	Cividale	Galiano	/	17	10	11	15	4	4		
UD	Moimacco	Bottenicco	3	9	7	5	5	5	2		

UD	Buttrio	Buttrio	/	0	0	1	4	4	0	
UD	Castions di strada	Castions di S.	/	2	1	1	1	1	1	
UD	Pozzuolo	Pozzuolo	9	7	14	8	18	12	9	
GO	Dolegna del Collio	Ruttars	/	1	7	8	12	4	5	
GO	Cormons	Quarin	/	/	17	11	9	7	1	
GO	San Floriano	San Floriano	/	/	8	9	12	4	0	
GO	Gorizia	Oslavia	/	/	11	10	7	2	0	
TS	Duino Aurisina	Slivia	/	2	7	8	11	1	1	
TS	Duino Aurisina	S.Croce	/	/	19	27	18	3	2	
TS	Trieste	Costalunga	/	10	13	24	29	15	5	
TS	San Dorligo	Moccò	/	/	18	16	21	13	4	
TS	San Dorligo	Bagnoli	/	/	14	12	11	8	3	
TS	San Dorligo	Domio	/	/	10	11	8	7	2	
TS	San Dorligo	Caresana	/	/	22	21	9	7	5	
TS	Muggia	S.Barbara	/	/	19	27	17	9	4	
TS	Muggia	Darsella	/	/	24	29	33	10	6	
TS	Muggia	Chiampore	/	12	33	37	34	13	7	

TABELLA 2 – Infestazioni Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*) 33° settimana

Prov.	Comune	Località	Monitoraggio	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	% MORTALITA' (L1m + L2m)
PN	Caneva	Caneva	ERSA	100	0	0	18	21	4	1	1	0	2	0	0	22	3	22
PN	Caneva	Fiaschetti	ERSA	100	1	3	4	9	3	3	4	3	18	1	13	10	39	12
PN	Aviano	Somprado	ERSA	100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
UD	Pozzuolo del F.	Pozzuolo*	ERSA	100	0	2	9	5	2	0	14	1	44	1	4	13	64	5
UD	Tricesimo	Leonacco	ERSA	70	1	0	1	38	0	1	0	0	3	0	5	1	11	56
UD	Moimacco	Moimacco	ERSA	100	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	4	1
UD	Gemona	Gemona	ERSA	150	2	0	8	9	3	2	11	1	25	0	1	7	25	7
GO	Cormons	Quarin	DOP T.	100	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
GO	San Floriano	S. Floriano	DOP T.	100	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1
GO	Gorizia	Oslavia	DOP T.	100	8	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	5	1
TS	Duino Aurisina	Slivia	DOP T.	100	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	6	1
TS	Duino Aurisina	S.Croce	DOP T.	100	11	0	0	3	1	0	0	0	1	1	7	1	9	3
TS	Trieste	Costalunga	DOP T.	100	10	1	0	4	1	1	0	0	2	2	7	2	11	5
TS	San Dorligo	Moccò	DOP T.	100	13	0	0	5	1	1	0	0	2	3	5	1	10	6
TS	San Dorligo	Bagnoli	DOP T.	100	12	0	1	6	3	2	0	0	3	4	11	4	18	8
TS	San Dorligo	Domio	DOP T.	100	9	0	0	4	1	1	0	0	2	3	8	1	13	5
TS	San Dorligo	Caresana	DOP T.	100	15	1	1	3	2	1	0	0	1	2	12	4	15	4
TS	Muggia	S.Barbara	DOP T.	100	18	0	0	7	1	2	0	0	2	3	10	1	15	9
TS	Muggia	Darsella	DOP T.	100	21	0	0	8	4	3	0	0	2	4	18	4	24	11
TS	Muggia	Chiampore	DOP T.	100	24	1	1	9	5	4	0	0	3	5	21	7	29	13
TS	Muggia	Lazzaretto	ERSA	100	2	0	1	9	0	8	2	5	14	0	28	1	49	17

<sup>\*</sup> testimone

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN tel. 0432 529270 cell. 3346564270 TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021