

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

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA OLIVO n° 11 del 04 agosto 2017

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito 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 (con sub-fasi differenziate in relazione alle varietà e alle diverse condizioni climatiche delle zone e località).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)

In tutte le zone oggetto del monitoraggio della provincia di TS si evidenzia un calo delle catture di adulti nelle trappole a ferormoni.

A causa del caldo le ovideposizioni sono ridotte mentre le infestazioni risultano aver rallentato il loro ciclo evolutivo.

Nelle aree monitorate della provincia di UD e GO il numero di catture è basso (tabella 1); catture in aumento nella pedemontana pordenonese ma con scarse punture di ovideposizione in quanto l'insetto è inibito dalle alte temperature.

STRATEGIE DI DIFESA

Parassiti:

MOSCA DELLE OLIVE (*Bactrocera oleae*)

A causa del caldo le ovideposizioni sono notevolmente ridotte e le infestazioni risultano aver rallentato il loro ciclo evolutivo.

Fino a che le temperature restano al di sopra dei 30-32 ° C non sono giustificati interventi insetticidi.

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleagina*)

Si evidenzia un arresto delle patologie fungine, dovuto alle elevate temperature; sono in ogni caso sconsigliati trattamenti a base di rame in quanto le elevate temperature ne aumentano la fitotossicità.

ALTRE INFORMAZIONI

In alcuni oliveti la **carezza idrica** inizia a farsi sentire specie sulla varietà Leccino; qualora le piante presentino segni da stress, come evidenti raggrinzimenti delle olive o accartocciamenti/avvizzimenti fogliari si consiglia di effettuare un irrigazione di soccorso.



Nell' isontino diverse olive presentano segni di ammaccature, a causa di un evento grandigeno della passata settimana.

Si raccomanda alle aziende che abbiano subito danni da grandine di effettuare un trattamento rameico solo se le temperature tenderanno ad abbassarsi di diversi gradi (con temperature massime non superiori ai 30°).

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.

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.

Un buon accorgimento per migliorare la sostanza organica del terreno e contemporaneamente ridurre l'evapotraspirazione dell'acqua dal suolo e quindi anche ridurre l'irrigazione, è quello di utilizzare i residui degli sfalci/potatura verde posizionandoli a ridosso del tronco come pacciamatura.

Tabella 1 catture di 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	Stevenà	2	7	0	2	1	4		
PN	Caneva	Demarco	7	1	1	2	4	4		
PN	Polcenigo	Coltura	0	1	0	1	0	2		
PN	Aviano	Basaldella	0	8	7	1	2	1		
PN	Caneva	Casagrande (BIO)	3	16	4	3	2	8		
PN	Caneva	Casagrande (BIO)	-	3	1	1	3	3		
Colline del Friuli										
PN	Pinzano	Perisinotto	1	4	2	0	0	1		
UD	Ragogna	Villuzza	0	1	1	1	1	0		
UD	Osoppo	Venturini	0	2	0	0	0	1		
UD	Tarcento	Sottoriviera	0	2	1	0	1	0		
UD	Tricesimo	Adorgnano	0	2	0	1	0	0		
UD	Faedis	Campeglio	1	2	0	0	1	2		
UD	Gemona	Facchin (BIO)	0	2	0	0	0	1		
Alta Pianura Friulana										
UD	Rodeano	Coseanetto	0	2	0	0	0	2		
UD	Martignacco	Delendi	0	2	0	0	0	0		
UD	Cividale	Ducale	0	2	0	0	1	1		
UD	Cividale	Gagliano	4	7	0	0	0	0		
UD	Buttrio	Caminetto	4	2	0	0	1	2		
UD	Codroipo	Beano	0	0	0	0	0	0		
UD	Cividale	Spessa (BIO)	-	1	0	2	3	1		
Bassa Pianura Friulana										
UD	Castions di St	Ellis	0	0	0	0	1	0		
UD	Pertegada	Lorenzonetto	0	2	0	0	1	0		
Collio goriziano e isontino										
GO	Cormons	Monte Quarin	0	0	0	1	2	0		
GO	Ronchi	Selz	0	0	1	1	0	1		
GO	Monfalcone	S. Canzian d' Is.	0	0	1	0	0	0		
GO	Sagrado	Sagrado (BIO)	-	0	0	0	0	1		
Trieste provincia										
TS	Duino Aurisina	Medeazza (BIO)	-	0	0	2	1	0		
TS	San Dorligo	S Giuseppe(BIO)	-	0	0	1	2	1		
TS	San Dorligo	Dolga Kr. (BIO)	-	1	1	0	1	0		
TS	Duino Aurisina	Sgonico	1	1	5	1	1	0		
TS	Duino Aurisina	S.Croce	0	5	4	0	5	0		
TS	Trieste	Costalunga	0	3	2	0	0	5		
TS	San Dorligo	Moccò	0	0	0	1	1	1		
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	6	11	3	13	8		
TS	San Dorligo	Domio	0	0	3	1	3	0		
TS	San Dorligo	Caresana	0	0	2	0	5	0		
TS	Muggia	S.Barbara	0	6	2	3	6	8		
TS	Muggia	Darsella	0	4	1	2	10	13		
TS	Muggia	Chiampore	0	1	5	2	0	1		

Tabella 2 (% di infestazione attiva)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GO	Ronchi	Selz	100	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0	5	5	2
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	Duino Aurisina	Contovello	100	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	Trieste	Costalunga	100	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	1
TS	San Dorligo	Moccò	100	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TS	San Dorligo	Bagnoli	100	1	1	0	2	0	1	0	1	6	0	2	1	9	10	3
TS	San Dorligo	Domio	100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	San Dorligo	Caresana	100	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
TS	Muggia	S.Barbara	100	1	0	1	1	0	0	1	0	3	0	3	1	7	8	1
TS	Muggia	Darsella	100	0	0	0	0	0	0	1	2	8	0	4	0	15	15	0
TS	Muggia	Chiampore	100	1	0	0	5	1	0	0	0	3	0	4	1	7	8	5
UD	Cividale	Spessa (BIO)	100	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
GO	Sagrado	Sagrado (BIO)	100	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	Duino Aurisina	Medeazza (BIO)	100	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	San Dorligo della Valle	San Giuseppe (BIO)	100	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1	4	5	0
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona (BIO)	100	1	1	1	1	1	2	1	0	2	0	3	3	6	9	3

Per ulteriori informazioni:

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

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021