

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 8 del 23 giugno 2017

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

FENOLOGIA

Nei comprensori lo sviluppo fenologico prevalente rilevato è il "primo accrescimento del frutto" che può manifestarsi secondo uno stadio di avanzamento della sub-fase diversificato in relazione alle condizioni microclimatiche delle zone e all'esposizione degli impianti.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Nei comprensori di Udine e Pordenone sono state rilevate catture di Tignola in considerevole incremento rispetto la settimana precedente, mentre in provincia di Trieste si confermano catture, in taluni casi di elevata entità, in tendenziale lieve riduzione.

Nelle zone più calde probabilmente il picco dei voli si è verificato questa settimana.



STRATEGIE DI DIFESA

Si consiglia di effettuare un trattamento larvicida con formulati sistemici o citotropici (es. Fosmet) nei casi in cui sia stata superata la soglia d'intervento, oppure nei casi di elevate catture riscontrate.

Si consiglia di contattare i tecnici di zona per la verifica della soglia di intervento.

Le aziende che seguono le tecniche di difesa biologiche possono effettuare un trattamento con *Bacillus thuringiensis* ed eventualmente ripeterlo secondo le indicazioni dei tecnici di zona.

Tabella 1 - Catture Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)

Prov.	Comune	Località	20° sett.	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	0	0	22	30			
<i>Colline del Friuli</i>											
PN	Pinzano	Perisinotto		0	0	1	1	4			
UD	Tricesimo	Adorngano		12	10	3	3	43			
UD	Gemona bio	Facchin		1	1	1	5	30			
<i>Alta Pianura Friulana</i>											
UD	Cividale	Ducale		115	20	0	5	62			
UD	Codroipo	Beano		5	1	1	7	22			
<i>Bassa Pianura Friulana</i>											
UD	Castions di S.	Ellis		0	0	1	0	0			
<i>Collio goriziano e isontino</i>											
GO	Cormons	Monte Quarin		1	0	1	7	4			
GO	Ronchi	Selz		6	0	0	19	10			
GO	Monfalcone	San Canzian D'Isonzo		0	0	2	6	9			
<i>Trieste provincia</i>											
TS	Duino Aurisina	Sgonico		7	2	1	6	9			
TS	Trieste	Contovello		7	3	0	23	23			
TS	Trieste	Costalunga		12	0	24	98	94			
TS	San Dorligo	Moccò		40	3	70	130	90			
TS	San Dorligo	Bagnoli		34	6	20	155	135			
TS	San Dorligo	Domio		55	3	75	101	101			
TS	San Dorligo	Caresana		23	0	15	49	45			
TS	Muggia	S.Barbara		5	0	1	60	21			
TS	Muggia	Darsella		6	7	32	76	70			
TS	Muggia	Chiampore		11	10	18	83	75			

MOSCA DELLE OLIVE (*Bactrocera oleae*)

Il monitoraggio iniziato questa settimana non ha evidenziato catture di rilievo.

Il monitoraggio del volo degli adulti risulta importante quale misura di difesa preventiva, soprattutto per chi attua la strategia di difesa di tipo adulticida con esche proteiche o con l'installazione di trappole Attract and kill, al fine di posizionare l'intervento specifico nei momenti di maggiore presenza degli adulti della mosca, rendendolo così maggiormente efficace.

Agli olivicoltori che intendessero attuare il monitoraggio dei voli degli adulti nel proprio appezzamento si consiglia di installare le trappole a feromoni in numero di 2-3/ha.

Punti di monitoraggio			25° sett.	26° sett.	27° sett.	28° sett.	29° sett.	30° sett.
Prov.	Comune	Località	19 - 25 giu	26 giu - 2 lug				
<i>Pedemontana Pordenonese</i>								
PN	Caneva		0					
PN	Caneva		0					
PN	Polcenigo		0					
PN	Aviano		0					
PN	Caneva		0					
<i>Colline Friulane</i>								
PN	Pinzano		0					
UD	Ragogna		0					
UD	Osoppo		0					
UD	Tarcento		0					
UD	Tricesimo		0					
UD	Faedis		0					
UD	Gemona		1					
<i>Alta Pianura Friulana</i>								
UD	Rodeano		0					
UD	Martignacco		0					
UD	Cividale		0					
UD	Cividale		0					
UD	Buttrio		0					
UD	Codroipo		0					
<i>Bassa Pianura Friulana</i>								
UD	Castions di St		0					
UD	Pertegada		0					

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleagina*)

Negli impianti con accertate infezioni di occhio di pavone sulla nuova vegetazione, su piante in fase fenologica di primo accrescimento del frutto e in particolare sulle cv. suscettibili alle infezioni, qualora non ancora effettuato, si consiglia di effettuare un trattamento con Dodina oppure con prodotti rameici (preferibilmente in forma di ossicloruro o idrossido).

GESTIONE DELLA CULTURA

Si consiglia di effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per ridurre la competizione idrica.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021