

## BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 5 del 1 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 le piante si trovano nella fase fenologica prevalente di fioritura e inizio fioritura a seconda delle varietà, delle condizioni climatiche delle zone e dell'esposizioni degli impianti.

In particolare negli areali costieri e nei comprensori più caldi si rilevano le fasi di piena fioritura, mentre negli areali interni più freschi si rilevano le fasi inizio-fioritura.



### SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

Le popolazioni in questa fase della stagione daranno luogo alla generazione antofaga (che si sviluppa sui fiori) soggetta a numerosi fattori di limitazione che ne riducono le popolazioni.

Il monitoraggio del lepidottero è importante per costruire la curva di volo che permette di prevedere i periodi di ovideposizione e di individuare l'epoca ottimale di un eventuale intervento.

La strategia di difesa con trattamenti chimici verrà impostata sulla generazione carpo-faga a carico delle olivine, mentre la difesa con prodotti ammessi in agricoltura biologica si baserà sul controllo dell'infestazione delle infiorescenze e delle olivine al superamento della soglia d'intervento.

**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							
<i>Colline del Friuli</i>											
PN	Pinzano	Perisinotto		0							
UD	Tricesimo	Adorgnano		12							
UD	Gemona bio	Facchin		1							
<i>Alta Pianura Friulana</i>											
UD	Cividale	Ducale		115							
UD	Codroipo	Beano		5							
<i>Bassa Pianura Friulana</i>											
UD	Castions di S.	Ellis		0							
<i>Collio goriziano e isontino</i>											
GO	Cormons	Monte Quarin		1	0						
GO	Ronchi	Selz		6	0						
GO	Monfalcone	San Canzian D'Isonzo		0	0						
<i>Trieste provincia</i>											
TS	Duino Aurisina	Sgonico		7	2						
TS	Trieste	Contovello		7	3						
TS	Trieste	Costalunga		12	0						
TS	San Dorligo	Moccò		40	3						
TS	San Dorligo	Bagnoli		34	6						
TS	San Dorligo	Domio		55	3						
TS	San Dorligo	Caresana		23	0						
TS	Muggia	S.Barbara		5	0						
TS	Muggia	Darsella		6	7						
TS	Muggia	Chiampore		11	10						

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

E' stata segnalata la presenza di neanidi di cocciniglia mezzo grano di pepe e fumaggine in alcune zone costiere, su singole piante, "storicamente" infestate da questo parassita.

Dove si manifestino questi casi si consiglia di contattare il tecnico di zona per valutare un intervento con olio minerale (olio bianco) nel periodo più adatto per colpire le forme mobili.

Nei casi in cui la presenza fosse molto elevata è consigliabile il taglio dei rami infestati.



### **COTONELLO DELL'OLIVO (*Euphyllura olivina*)**



In alcune zone litoranee è stata segnalata la presenza sulle infiorescenze di secrezioni cerose caratteristiche del cotonello dell'olivo.

Le infestazioni di questi insetti psillidi generalmente non provocano danni di rilievo perché lo sviluppo delle loro popolazioni è limitato da numerosi antagonisti naturali e da eventi meteorologici avversi.

La limitazione delle popolazioni di questo insetto non richiede trattamenti chimici ma può efficacemente essere raggiunta adottando tecniche di difesa agronomica tramite potature di sfofitamento della chioma per favorire l'arieggiamento e il soleggiamento della chioma.

## **GESTIONE DELLA CULTURA**

Si consiglia di effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per ridurre la competizione idrica durante la fase di fioritura ed allegagione.

**N.B.: IN TUTTO IL PERIODO DELLA FASE FENOLOGICA DELLA FIORITURA È VIETATO EFFETTUARE TRATTAMENTI FITOSANITARI**

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021