

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 7 del 10 giugno 2016

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, 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.
- Il disciplinare di produzione integrata per l'anno 2016 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, è consultabile e scaricabile sul sito dell' ERSA:
<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2016-1/>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Sulla Regione, fra sabato pomeriggio e domenica mattina, è previsto un afflusso di correnti molto umide che determinerà condizioni generali di instabilità. La presenza di aria fresca in quota potrà causare fra lunedì e martedì un peggioramento delle condizioni meteorologiche, con rovesci e temporali diffusi su tutte le zone, piogge abbondanti localmente anche intense, specie sulle zone orientali della pianura e più attenuate da martedì soprattutto nelle altre zone. Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

FENOLOGIA

Nei comprensori olivicoli le piante hanno raggiunto prevalentemente le fasi fenologiche di fioritura e di allegazione che si manifestano in stadi di avanzamento differenziati in relazione ai rispettivi areali climatici di appartenenza delle diverse località monitorate. Negli areali delle provincie di GO UD e PN le sub-fasi rilevate variano tra la piena fioritura, in quasi tutte le cv., alla fine-fioritura delle cv. precoci (Maurino) negli impianti meglio esposti. Nelle aree litoranee-costiere e interne della provincia di Trieste sono stati rilevati gli stadi fenologici di fioritura piena, fine-fioritura e inizio-allegazione.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture rilevate questa settimana risultano di nulle o trascurabili entità nei comprensori delle provincie di UD e GO mentre nelle zone costiere della provincia di Trieste (S. Dorligo e Muggia) si riscontra un incremento dei voli degli adulti della popolazione di tignola come evidenziato da un significativo aumento delle catture nelle trappole (vedi tabella 1).

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

In singoli oliveti è stata segnalata la presenza di cocciniglia dell'olivo. Si consiglia di monitorare le piante per verificare la presenza di forme giovanili mobili e di eventuali fumaggini sulle foglie.

STRATEGIE DI DIFESA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Sono sconsigliati trattamenti chimici contro questa generazione. Se dovesse essere necessario, la strategia di difesa verrà impostata sulla generazione carpo-faga a carico delle olivine.

Negli oliveti dove si presentano regolarmente negli anni infestazioni della tignola, è possibile effettuare trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis* contro le larve in nutrizione sui fiori. Il momento migliore per l'intervento è nella fase discendente del volo degli adulti, dopo il picco delle catture.

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

Per i trattamenti contro questo parassita è necessario attendere la presenza degli stadi giovanili, più vulnerabili agli insetticidi (Olio bianco) rispetto alle femmine adulte. Se sono presenti rami fortemente infestati si consiglia il taglio e l'asportazione dall'oliveto delle parti colpite, prima della fuoriuscita delle neanidi.

DISSECCAMENTI DELLA CHIOMA

Qualora si riscontrassero disseccamenti fogliari anomali o di interi rametti o branche, anche di singole piante e soprattutto a carico di giovani piante, si consiglia di rivolgersi ai numeri sottostanti per un sopralluogo dei tecnici ERSA e un eventuale prelievo di materiale da sottoporre ad analisi.

GESTIONE DELLA COLTURA

CONCIMAZIONE FOGLIARE – Si consiglia di effettuare il trattamento fogliare di pre-fioritura con prodotti a base di boro, microelemento importante per favorire l'allegagione, nel momento più prossimo alla fioritura. Si consiglia di non miscelare il prodotto con fitofarmaci.

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 fioritura è vietato effettuare trattamenti fitosanitari con insetticidi, acaricidi, erbicidi. Sono utilizzabili i fungicidi solo se non presentano tossicità per gli impollinatori (riportata in etichetta).

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

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.
UD	Caneva	Stevenà	/	9	1	/					
UD	Tarcento	Sottoriviera	/	5	0	/					
UD	Cividale del Friuli	Rubignacco	/	56	26	7					
UD	Faedis	Campeglio	/	3	0	/					
UD	Castions di Strada	Castions di Strada	/	16	18	/					
UD	Pozzuolo del Friuli	Pozzuolo del Friuli	123	5	/	/					
GO	Cormons	Monte Quarin	/	12	1	3					
GO	Sagrado	Sagrado	/	/	2	1					
GO	Ronchi dei L.	Selz	/	9	1	0					
TS	Duino Aurisina	Medeazza	/	87	9	1					
TS	Duino Aurisina	S.Croce	/	0	0	2					
TS	Trieste	Costalunga	/	16	2	5					
TS	San Dorligo	Moccò	/	37	5	13					
TS	San Dorligo	Bagnoli	94	41	2	36					
TS	San Dorligo	Domio	64	7	3	11					
TS	San Dorligo	Caresana	15	23	1	18					
TS	Muggia	S.Barbara	7	6	2	9					
TS	Muggia	Darsella S.B.	197	47	6	59					
TS	Muggia	Chiampore	154	34	2	36					

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 335754302