

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 5 del 29 maggio 2015

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 2015 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, comprensivo dell'aggiornamento delle "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del 22 aprile 2015, 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-di-produzione-integrata-fvg-per-lanno-2015/>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Per la prossima settimana si avranno ancora condizioni di variabilità con cielo sereno o poco nuvoloso e possibili episodi temporaleschi.
Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

FENOLOGIA

Bianchera – Cividale (UD)



Lo sviluppo fenologico prevalente in tutti i comprensori olivicoli è la fase della mignolatura piena, con boccioli fiorali rigonfi. Negli areali più interni la corolla è ancora di colore verde, mentre negli areali termicamente più favoriti, soprattutto quelli costieri, troviamo singole piante con i primi fiori aperti.

Caresana - San Dorligo (TS)



Muggia (TS)

SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Le catture sono in aumento in provincia di Trieste, soprattutto in zona costiera (vedi

tabella 1).

Il monitoraggio con le trappole a feromoni permette di definire l'andamento dei voli e di prevedere i periodi di ovideposizione. La generazione antofaga, che si sviluppa sui fiori, è soggetta a numerosi fattori di limitazione che ne riducono le popolazioni.

STRATEGIE DI DIFESA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Sono sconsigliati trattamenti chimici contro questa generazione. La strategia di difesa verrà impostata sulla generazione carpofaga a carico delle olivine.

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.

Nelle zone in cui in questa settimana si sia verificata qualche grandinata, come ad esempio nelle zone di Rodeano e Ragogna, si consiglia un trattamento con rame in caso di danni.

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

N.B. IN FIORITURA È VIETATO EFFETTUARE TRATTAMENTI FITOSANITARI

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.
			18-22 mag	25-29 mag	01-05 giu						
UD	Caneva	Stevenà	/	0							
UD	Tricesimo	Leonacco	/	5							
UD	Moimacco	Bottenicco	19	3							
UD	Faedis	Campeglio	2	0							
GO	Sagrado	Castelnuovo	2	0							
GO	Cormons	Quarin	13	36							
GO	San Floriano	Giasbana	11	23							
GO	Gorizia	Oslavia	7	6							
TS	Duino Aurisina	Slivia	24	28							
TS	Duino Aurisina	S.Croce	37	50							
TS	Trieste	Costalunga	48	152							
TS	San Dorligo	Caresana	21	70							
TS	San Dorligo	Bagnoli	32	97							
TS	Muggia	S.Barbara	27	65							
TS	Muggia	Chiampore	34	83							

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN tel. 0432 5293270 cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021