

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 7 del 13 giugno 2014

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 (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), 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.

SITUAZIONE METEOROLOGICA

La settimana uscente ha fatto registrare temperature superiori alla media, con temperature massime fino ai 36°C. Per il fine settimana è previsto un peggioramento delle condizioni meteorologiche in quanto avremo variabilità con fenomeni temporaleschi, a causa di un afflusso di correnti più fresche dal nord-Europa. La prossima settimana dovrebbe caratterizzarsi con cielo coperto e deboli piogge.

Le previsioni meteorologiche dettagliate sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

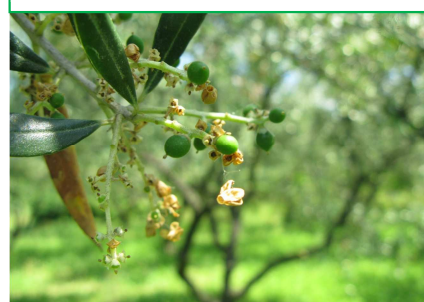
FENOLOGIA

Nella zone più calde della fascia costiera della provincia di Trieste le fasi fenologiche prevalenti riscontrate sono quelle di 1° ingrossamento del frutto con uno stadio di sviluppo più avanzato della varietà Bianchera rispetto alla varietà Leccino.

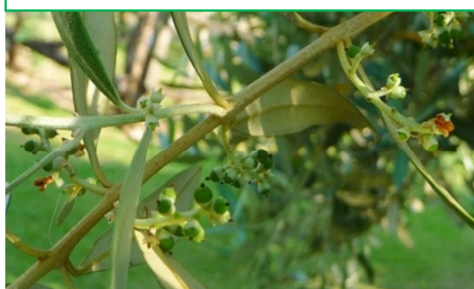
Solo nelle zone interne più fresche della provincia si sono manifestate con scalarità variabile anche le fasi di fine-fioritura, allegagione e 1° ingrossamento del frutto.

Nei comprensori delle provincie di Udine e Pordenone le fasi fenologiche presentano ancora molta scalarità in relazione alle varietà degli impianti e alle condizioni climatiche; le fasi prevalenti rilevate, sono la fine-fioritura, l'allegagione e il primo ingrossamento delle drupine che, per la varietà Ascolana, hanno raggiunto c.a. 6 mm. di lunghezza.

Leccino – D.S. Bartolomeo



Leccino - Aviano



Bianchera – D.S. Bartolomeo (Muggia)



SITUAZIONE FITOSANITARIA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Nei comprensori delle provincie di Udine e Pordenone è stato rilevato un incremento delle catture, ancora di modesta entità, che segnala la tendenza all'aumento dei voli del lepidottero che daranno luogo alla generazione carpofoaga. Alcuni rilievi sulle drupine nelle zone di Moimacco e Caneva per rilevare eventuali infestazioni hanno evidenziato solo singole ovideposizioni senza penetrazione di larvette nelle olivine.

In provincia di Trieste, rispetto la settimana scorsa, è stata riscontrata una tendenziale notevole riduzione delle catture che evidenzia la fase discendente della curva dei voli.

STRATEGIE DI DIFESA

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

In questo periodo sono ancora sconsigliati trattamenti chimici contro questa generazione, che, se necessari, andranno effettuati nella fase di accrescimento del frutto contro la generazione carpofoaga che si sviluppa a carico delle olivine.

Per gli oliveti a conduzione biologica, dove i trattamenti possibili sulla generazione carpofoaga sono poco efficaci, è possibile intervenire con *Bacillus thuringiensis* al superamento della soglia d'intervento del 45% di fiori infestati, o in caso di elevate catture nelle trappole, o di "storica" perdita di olive a causa della tignola nelle precedenti annate.

GESTIONE DELLA CULTURA

Concimazione fogliare – Negli oliveti in cui la fase fenologica sia ancora di fine-fioritura il trattamento fogliare con prodotti a base di boro, sia che sia stato effettuato, o non, in pre-fioritura, può essere ripetuto in post-fioritura per favorire l'allegagione. Si consiglia di non miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

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

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*)

Punti di monitoraggio			20° sett.	21° sett.	22° sett.	23° sett.	24° sett.	25° sett.	26° sett.	27° sett.	28° sett.
Prov.	Comune	Località	12-18 mag	19 -25 mag	26mag-01giu	2 giu -8 giu	9 – 15 giu				
PN	Caneva	Fiaschetti	11	13	1	5	19				
PN	Aviano	Aviano	2	0	0	0	2				
UD	Pozzuolo	Pozzuolo	2	0	0	0	30				
UD	Tarcento	Coja	15	14	0	0	4				
UD	Faedis	Campeglio	2	2	0	0	4				
UD	Moimacco	Bottenicco	49	315	29	1	21				
GO	San Floriano	Giasbana	5	6	0	0					
GO	Sagrado	Castelnuovo	/	/	/	/					
TS	Duino Aurisina	Slivia	/	18	60	104	49				
TS	Duino Aurisina	S.Croce	/	49	110	182	15				
TS	Trieste	Costalunga	/	57	97	160	20				
TS	San Dorligo	Moccò	/	147	> 200	390	62				
TS	San Dorligo	Bagnoli	/	> 200	> 200	300	19				
TS	San Dorligo	Domio	/	> 200	> 200	340	28				
TS	San Dorligo	Caresana	/	84	170	206	24				
TS	Muggia	S.Barbara	/	73	> 200	280	80				
TS	Muggia	Darsella	/	126	> 200	290	10				
TS	Muggia	Chiampore	/	70	> 200	320	12				

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

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

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021