

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

### BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 8 del 20 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 consigliati dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.

#### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Un veloce fronte freddo da nord passerà venerdì sulla regione; più probabilmente nel pomeriggio. In seguito affluiranno correnti più secche e stabili da nord-ovest in quota; più umide da sud-ovest, verso domenica, nei bassi strati.

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

#### FENOLOGIA

- Nei comprensori del Friuli e della pedemontana pordenonese la fase fenologica prevalente è l'accrescimento del frutto per le varietà precoci come Bianchera ed Ascolana, mentre varietà più tardive, soprattutto in zone climaticamente più fredde sono nella fase di allegione.

Ascolana – Pozzuolo del F. (UD)



Frantoio – Caneva (PN)



- In provincia di Trieste la fase fenologica prevalente rilevata è la fase di primo ingrossamento del frutto. Gli stadi di avanzamento delle sub-fasi si manifestano con accrescimenti delle drupe diversificati nel territorio in relazioni alle varietà, alle condizioni microclimatiche delle zone, e all'esposizione degli impianti.



Bianchera – D.S. Bartolomeo (Muggia – TS)

## • SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

Le catture evidenziate questa settimana sono in aumento nell'entroterra udinese e pordenonese, ad indicare che ci stiamo avvicinando al picco di volo per quanto riguarda gli adulti della generazione che si è nutrita a carico dei fiori. Le ovideposizioni, anche nelle località friulane dove le catture sono alte, sono ancora basse, attorno al 3%.

In provincia di Trieste sono state rilevate catture in crescita in tutte le zone. I maggiori incrementi rispetto la settimana scorsa si sono manifestati nelle zone costiere e più calde meglio esposte (vedi tabella 1 sottostante).

## **STRATEGIE DI DIFESA**

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

Secondo il disciplinare di produzione integrata, gli interventi chimici sono giustificati per la sola generazione carpofaga, al superamento della soglia di intervento, per un massimo di 1 intervento. I principi attivi utilizzabili contro le larve di tignola sulle drupe sono fosmet e dimetoato.

Si consiglia di intervenire quasi alla fine della curva di volo determinata con le trappole innescate con feromone, e comunque prima dell'indurimento del nocciolo, al superamento della soglia d'intervento.

Si ricorda che la soglia di intervento per le olive da olio è di 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine.

### **MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)**

Per chi volesse attuare il monitoraggio dei voli degli adulti nel proprio appezzamento si consiglia di acquistare per tempo le trappole a feromoni da posizionare in numero di 2-3/ha. per una migliore gestione degli acquisti, soprattutto in caso di piccoli oliveti, si consiglia di effettuare acquisti "collettivi", magari attraverso le proprie associazioni locali di produttori di olive/olio.

Il monitoraggio del volo degli adulti è importante soprattutto per chi attua una difesa di tipo adulticida con esche proteiche al fine di posizionare il trattamento nei momenti di maggiore presenza degli adulti di mosca, rendendolo più efficace.

## **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.

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*)**

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	16 - 22 giu			
PN	Caneva	Fiaschetti	11	13	1	5	19	133			
PN	Aviano	Aviano	2	0	0	0	2	12			
UD	Pozzuolo	Pozzuolo	2	0	0	0	30	27			
UD	Tarcento	Coja	15	14	0	0	4	24			
UD	Faedis	Campeglio	2	2	0	0	4	102			
UD	Moimacco	Bottenicco	49	315	29	1	21	164			
GO	San Floriano	Giasbana	5	6	0	0	22	22			
GO	Sagrado	Castelnuovo	/	/	/	/	/	70			
TS	Duino Aurisina	Slivia	/	18	60	104	49	30			
TS	Duino Aurisina	S.Croce	/	49	110	182	15	87			
TS	Trieste	Costalunga	/	57	97	160	20	65			
TS	San Dorligo	Moccò	/	147	> 200	390	62	110			
TS	San Dorligo	Bagnoli	/	> 200	> 200	300	19	90			
TS	San Dorligo	Domio	/	> 200	> 200	340	28	104			
TS	San Dorligo	Caresana	/	84	170	206	24	60			
TS	Muggia	S.Barbara	/	73	> 200	280	80	130			
TS	Muggia	Darsella	/	126	> 200	290	10	145			
TS	Muggia	Chiampore	/	70	> 200	320	12	170			

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

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

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021