

## **AVVERTIMENTO DIFESA DELL' OLIVO n. 3 del 30 MAGGIO 2008**

#### INFORMAZIONI GENERALI

Il Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario, Chimico-Agrario, Analisi e Certificazione n. 12/SF del 28 marzo 2008 ha approvato i Riferimenti tecnici per la produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia relativi alla difesa fitosanitaria ed al controllo delle infestanti ed alle altre pratiche colturali, campagna agraria 2008. I Riferimenti tecnici sono consultabili sul sito ERSA alla pagina Produzione integrata colture frutticole — ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

### **OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE**

Le previsioni meteorologiche sono consultabili sul sito www.meteo.fvg.it

#### **FENOLOGIA**

Le fasi fenologiche prevalenti, in relazione alle condizioni climatiche e varietali degli oliveti, sono quelle di mignolatura e inizio fioritura.



Completa mignolatura



Inizio fioritura

## **GESTIONE DELL'OLIVETO**

Si ribadisce l'opportunità, in questo periodo, di effettuare 2 trattamenti a base di *Boro*, microelemento che assume un ruolo importante per favorire l'allegagione: il 1° in **pre-fioritura-inizio fioritura** ed il 2° in **post-fioritura**.

## **DIFESA**

INSETTI

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

La generazione svernante della tignola ha oramai completato lo sfarfallamento e gli adulti si apprestano, dopo l'accoppiamento, a deporre le uova sulle mignole in fioritura.

Le catture riscontrate non destano preoccupazione poichè in queste zone il danno alle infiorescenze non influisce sensibilmente sulla futura produzione; sono utili a tracciare la curva di volo della successiva generazione carpofaga del lepidottero ed a definirne la pericolosità.



# Catture tignola dell'olivo (Prays oleae (Bernard)) nel 2008

Zona	data	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06
climatica	stazione						
1	Caneva	0	/				
1	Sarone (Caneva)	45	/				
1	Coia di Tarcento	100	/				
1	Manzano Abbazia	4	7				
1	Ruttars	/	24*				
1	Capriva	/	/				
1	Raschiacco Campeglio	100	12				
1	Gradno (Brda SLO)	14	5				
1	Biljana (Brda SLO)	28	3				
1	Kozana (Brda SLO)	50	4				
2	Aviano	4	/				
2	S. Pietro Ragogna	0	0				
2	Villuzza Ragogna	0	0				
2	Fagagna	0	3				
2	Cividale	2	5				
2	Mossa	/	14*				
2	Sagrado	/	100*				
2	Castions di Strada	3	0				

<sup>(\*)</sup> catture in due settimane

Per la scelta delle sostanze attive utilizzabili si rimanda ai Riferimenti tecnici consultabili sul sito ERSA alla pagina <u>Produzione integrata colture frutticole — ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale</u>.