

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

INFORMAZIONI GENERALI

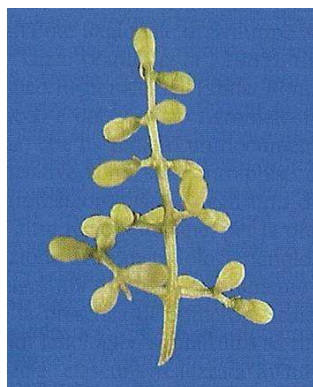
Il Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario, Chimico-Agrario, Analisi e Certificazione n. 12/SF del 28 marzo 2008 ha approvato i Riferimenti tecnici per la produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia relativi alla difesa fitosanitaria ed al controllo delle infestanti 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

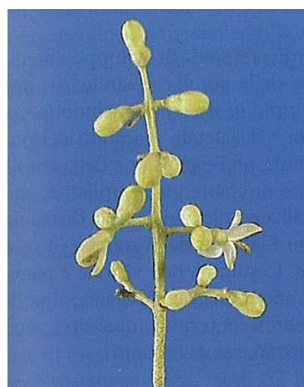
Le previsioni meteorologiche sono consultabili sul sito www.meteo.fvg.it

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 carpo-faga del lepidottero ed a definirne la pericolosità.

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

Zona climatica	stazione	data	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06
1	Caneva		0	/				
1	Sarone (Caneva)		45	/				
1	Coia di Tarcento		100	/				
1	Manzano Abbazia		4	7				
1	Ruttars		/	24*				
1	Capriva		/	/				
1	Raschiacco Campegljo		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				

(*) catture in due settimane

Per la scelta delle sostanze attive utilizzabili si rimanda ai Riferimenti tecnici consultabili sul sito ERSA alla pagina [Produzione integrata colture frutticole — ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale](#).