

AVVERTIMENTO DIFESA DELL' OLIVO n. 2 del 26 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

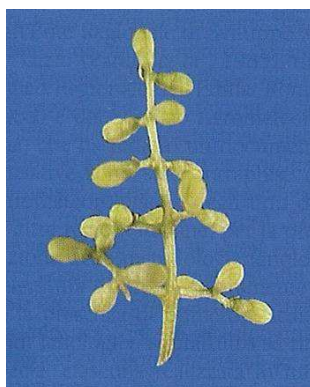
Le previsioni meteorologiche sono consultabili sul sito www.meteo.fvg.it

FENOLOGIA

Le fasi fenologiche prevalenti, in relazione alle condizioni climatiche e varietali degli oliveti, sono quelle di [mignolatura](#).



Sviluppo mignole



Completa mignolatura

GESTIONE DELL'OLIVETO

In questo periodo è possibile effettuare la concimazione fogliare a base di *Boro* al fine di favorire l'allegagione, mediante specifici trattamenti: il 1° intervenendo in **pre-fioritura** ed il 2° in **post-fioritura**. Si consiglia di non miscelare il prodotto con antiparassitari ed attenersi sempre alle indicazioni riportate in etichetta.

DIFESA

INSETTI

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

L'ERSA, attraverso il servizio Ricerca e sperimentazione, sta monitorando i voli e le catture della tignola dell'olivo (*Prays oleae* (Bernard)).

I comprensori di coltivazione dell'olivo nelle province di Pordenone, Udine e Gorizia sono stati suddivisi per zone omogenee per condizioni climatiche ed esposizione degli impianti.

Con la fase fenologica di *sviluppo mignole e mignolatura* ci si avvicina alla fioritura degli olivi, fase suscettibile - in alcune zone - ad eventuali attacchi della generazione antofaga della tignola, le cui larve si sviluppano a spese dei fiori ed i cui adulti origineranno la successiva generazione carpopaga sui frutti.

Come riportato in tabella, il primo monitoraggio dei voli di tignola evidenzia, la presenza degli adulti non omogenea, nelle località dei comprensori monitorati, che si diversifica in relazione alla variabilità di esposizione e climatica delle due zone.

Le catture riscontrate comunque non giustificano il ricorso ad interventi di difesa ma sono utili a tracciare la curva di volo degli adulti, in particolare a seguire la tendenza delle popolazioni della successiva generazione carpofaga del lepidottero.

| Zona climatica 1 | | Zona climatica 2 | |
|---|------------|--------------------|------------|
| CANEVA | 2 stazioni | AVIANO | 1 stazione |
| TARCENTO | 1 stazione | RAGOGNA | 2 stazione |
| MANZANO ABBAZIA | 1 stazione | FAGAGNA | 1 stazione |
| RUTTARS | 1 stazione | CIVIDALE | 1 stazione |
| CAPRIVA | 1 stazione | MOSSA | 1 stazione |
| RASCHIACCO | 1 stazione | SAGRADO | 1 stazione |
| BRDA (SLO) che rientra nell'Interreg Ita-Slo UE-LI-JE (studio di varietà locali di olivo) | 3 stazioni | CASTIONS DI STRADA | 1 stazione |

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

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

Nelle aree olivicole a maggior rischio di infezioni o in caso di danni riscontrati e sulle varietà più suscettibili è possibile intervenire immediatamente negli uliveti con un trattamento a base di Dodina per contrastare lo sviluppo di *Occhio di pavone*.

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](#).