

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

# BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA OLIVO n° 1 del 22 maggio 2015

### INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni fornite nel presente bollettino riguardano la gestione dell'oliveto con il metodo biologico, ed in particolare la difesa dalle principali avversità dell'olivo.

### SITUAZIONE METEOROLOGICA

Nel fine settimana si prevedono sulla regione precipitazioni e possibili episodi temporaleschi. Per la prossima settimana è previsto un miglioramento ma si avranno ancora condizioni di variabilità e instabilità con nuvolosità e piogge deboli.

Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

### FENOLOGIA

Lo sviluppo fenologico prevalente in tutti i comprensori olivicoli è la fase della mignolatura, con boccioli fiorali che iniziano a distanziarsi e rigonfiarsi. La corolla è ancora di colore verde, più lunga del calice nelle zone termicamente più favorite, più corta negli altri areali (scala BBCH 57-58).



Pendolino – Cividale del F. (UD)



Bianchera – Tricesimo (UD)

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### SCOLITIDI OLIVO (*Phloeotribus scarabaeoides*, *Leperisinus varius*)

Se nel proprio oliveto fossero presenti qualche pianta sofferente o qualche ramo deperiente, si consiglia di verificare la presenza di fori di 1-2 mm sulla corteccia e di gallerie simili a quella in foto, indicatori della presenza di scolitidi dell'olivo, agenti secondari che attaccano generalmente piante indebolite da altri fattori.

### Galleria materna di fleotribo



Si consiglia la rimozione delle parti colpite dall'appezzamento e la distruzione delle stesse al più presto, per evitare lo sfarfallamento di nuovi adulti che potrebbero attaccare piante vicine.

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

È iniziato il monitoraggio della Tignola dell'olivo. Le catture evidenziate questa settimana sono di bassa entità (vedi tabella 1 sottostante).

Il monitoraggio con le trappole a feromoni permette di definire l'andamento dei voli e di prevedere i periodi di ovideposizione.

### STRATEGIE DI DIFESA

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

La strategia di difesa verrà impostata sulla generazione antofaga in caso di forti infestazioni, mentre i trattamenti con prodotti biologici a carico delle larve nelle olivine si rivelano meno efficaci.

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*)

Prov.	Comune	Località	20° sett.	21° sett.	22° sett.	23° sett.	24° sett.	25° sett.	26° sett.	27° sett.	28° sett.
			18-22 mag	25-29 mag	01-05 giu						
UD	Moimacco	Bottenicco	19								
UD	Faedis	Campeglio	2								
GO	Sagrado	Castelnuovo	2								
GO	Cormons	Quarin	13								
GO	San Floriano	Giasbana	11								
GO	Gorizia	Oslavia	7								
TS	Duino Aurisina	Slivia	24								
TS	Duino Aurisina	S.Croce	37								
TS	Trieste	Costalunga	48								
TS	San Dorligo	Caresana	21								
TS	San Dorligo	Bagnoli	32								
TS	Muggia	S.Barbara	27								
TS	Muggia	Chiampore	34								

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

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

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021