

## **Bollettino Difesa Biologica n° 07 del 29/05/2025**

### **TRIESTE - GORIZIA**

#### **Andamento meteo**

Tempo stabile, sereno, con temperature in aumento.

#### **Fenologia**

##### **Nell' areale di Muggia**

La varietà **Bianchera**: allegagione

La varietà **Leccino**: fine fioritura

##### **Nell' areale di San Dorligo della Valle, Trieste**

La varietà **Bianchera**: fine fioritura

La varietà **Leccino**: fioritura

##### **Nell' areale carso**

La varietà **Bianchera**: inizio fioritura

La varietà **Leccino**: sviluppo delle mignole

##### **Nell' areale goriziano**

La varietà **Bianchera**: fioritura

La varietà **Leccino**: inizio fioritura



**Foto: allegagione Bianchera zona Aquilinia**



## Malattie funginee

- ***Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)***

Prosegue lo sviluppo del fungo, l' assenza di precipitazioni e la presenza di ventilazione moderata stanno rallentando lo sviluppo fungineo.

**Difesa:** dove è terminata la fioritura si consiglia di trattare con prodotti a base rameica per limitare la propagazione dell' infezione sulle foglie nuove.

## Insetti:

- ***Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)***

Dalle trappole di monitoraggio si nota la presenza seppur in quantità minore rispetto alle altre annualità, dell' insetto, nell' areale di Muggia sono state individuate le prime neanidi appena fuoriuscite dall' ovatura.



**Foto: neanidi di Cimici asiatiche**



**Difesa:** nelle zone dove è terminata la fioritura è **consigliato l' utilizzo del caolino/zeolite con adesivante e bagnante come repellente alle ovideposizioni, va ricordato che basta un ovatura di cimice presente sull' albero per azzerare la quantità di olive in 7/10 giorni.**

L' insetto infatti per sopravvivere deve nutrirsi giornalmente più volte, immettendo all' interno del embrione dell' olivina un enzima che fa disciogliere le sostanze nutritive per poi cibarsene.

- **Margaronia (*Palpita Unionalis*)**

Non si evidenziano catture del lepidottero.

- **Mosca dell'olivo (*B. oleae*)**

Viene rilevata la presenza dell' insetto nell' areale muggesano.



**Foto: femmina di Mosca dell' olivo**

**Difesa: qualora le trappole di monitoraggio o di mass trapping riportino diverse catture e visto l' assenza di precipitazione nei prossimi giorni, viene consigliato l' applicazione dell' esca adulticida a base spinosad con funzione attract and kill su ogni 5/6 piante del perimetro dell' oliveto.**

Qualora non ancora eseguito si consiglia l' installazione della trappole di cattura massale (con durata 6 mesi) per contrastare in maniera preventiva il parassita e catturare la generazione svernante.



**Foto: esempi di trappole per il mass trapping con durata 6 mesi**

- **Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)**

Anche questa settimana le catture del lepidottero risultano di trascurabile o nulla entità, la generazione attuale è quella antofaga cioè quella che ovidepone sulle mignole provocando rosure ai boccioli fiorali

**Difesa:** non sono consigliati trattamenti



**Foto: tignola dell'olivo**

### **Gestione agronomica/Concimazione fogliare:**

Dove la fioritura è terminata per favorire una buona allegagione si consiglia l' apporto di prodotti fogliari a base di alghe e amminoacidi.

Effettuare sfalci nel sottochioma per favorire lo sviluppo dei frutti e ridurre l' umidità.

**SI RICORDA CHE IN FIORITURA NON BISOGNA ESEGUIRE TRATTAMENTI**

**Servizio tecnico 3389176435 – 3405563626**