

## **Bollettino Difesa Integrata n° 06 del 22/05/2025**

### **TRIESTE - GORIZIA**

#### **Andamento meteo**

Nella giornata di giovedì sera / venerdì mattina è previsto il passaggio di una perturbazione a carattere piovoso, poi venti di bora moderata permarranno fino a domenica.

#### **Fenologia**

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

La varietà **Bianchera**: fioritura

La varietà **Leccino**: inizio fioritura

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

La varietà **Bianchera**: sviluppo delle mignole

La varietà **Leccino**: sviluppo delle mignole

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

La varietà **Bianchera**: inizio fioritura

La varietà **Leccino**: sviluppo delle mignole



**Foto: fioritura Bianchera zona San Dorligo**

## Malattie funginee

- *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*

Prosegue il clima idoneo allo sviluppo del fungo.

**Difesa:** Visto l' inizio della fioritura **non si consigliano trattamenti.**

## Insetti:

- *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*

Dalle trappole di monitoraggio si nota l' aumento della presenza dell' insetto il quale si sta spostando nell' oliveto per iniziare l' accoppiamento e poi ovideporre, attualmente è stato rallentato dalle condizioni meteo.



**Foto: catture di Cimici asiatiche**

**Difesa:** in zone dove si rilevano visivamente più insetti e **dove non ha ancora fiorito** è consigliato l' intervento repellente con caolino/zeolite per evitare l' aggregazione e quindi l' accoppiamento soprattutto su varietà sensibili quali Leccino, Maurino.

- *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Non si evidenziano catture del lepidottero.

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

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)*

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

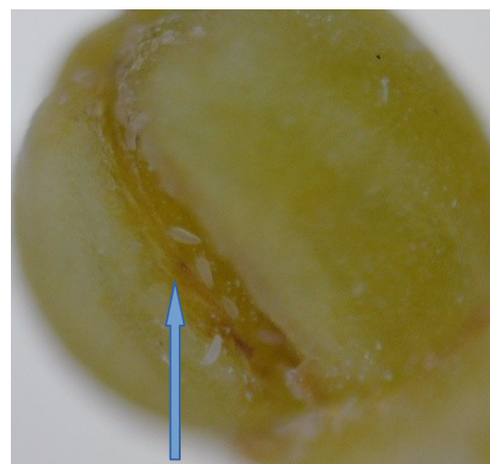
**Difesa:** non sono consigliati trattamenti



Foto: catture tignola zona Aquilinia

- *Acaro Eriofide dell'olivo (Aceria Oleae)*

Viene rilevato, in alcune locations tramite esame visivo del danno e poi tramite microscopio, la presenza sulle mignole dell'acaro dell'olivo, questo parassita che è lungo meno di 2mm, se in presenza abbondante provoca disseccamento e cascola prematura delle mignole.



**Foto: acari eriofidi presenti su mignola**



**Foto: acari eriofidi presenti su mignola 2025**



**Foto: acari devitalizzati post trattamento**



**Foto: Danni da acari eriofide 2024**

**Difesa:** prodotti a base di zolfo o sapone molle effettuano un azione abbattente sul parassita da applicare in modo preventivo prima della scamicatura del fiore.

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

Servizio tecnico 3389176435 – 3405563626