

Bollettino Difesa Integrata 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 utili a ridurre o bloccare l'infezione funginea, soprattutto per evitare che le foglie nuove vengano infettate dal micelio, valutando assieme al consulente di riferimento l'utilizzo di uno dei seguenti prodotti in funzione della strategia precedentemente applicata nel proprio oliveto :

- Dodina
- Rame
- Strobilurine
- IBE
- Fosfonato di potassio

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.

Foto: neanidi di Cimici asiatiche

- **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 nel 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 azoto, quest'ultimo da usare con moderazione su varietà sensibili all'occhio di pavone.

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

SI RICORDA CHE IN FIORITURA NON BISOGNA ESEGUIRE TRATTAMENTI



consorzio olio – konzorcij olja
c/o Camera di commercio di Trieste
Piazza della Borsa 14 – Trieste, 34121 C.F. 90130520324
Ufficio operativo: Bagnoli 467 – 34018
San Dorligo della Valle – info@tergestedop.it
Servizio tecnico 3389176435 – 3405563626

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale