

Bollettino Difesa Biologica n° 08 del 05/06/2025

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Tempo stabile, sereno, con temperature in aumento.

Fenologia

Nell' areale di Muggia

La varietà **Bianchera**: 1° ingrossamento

La varietà **Leccino**: allegagione



Foto: 1° ingrossamento Bianchera zona Muggia

Nell' areale di San Dorligo della Valle, Trieste

La varietà **Bianchera**: allegagione

La varietà **Leccino**: fine fioritura

Nell' areale carso

La varietà **Bianchera**: fioritura

La varietà **Leccino**: inizio fioritura



Foto: inizio fioritura Leccino zona Sgonico

Nell' areale goriziano

La varietà **Bianchera**: fine fioritura

La varietà **Leccino**: fioritura

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: visto il protrarsi delle condizioni sfavorevoli allo sviluppo del fungo non sono consigliati interventi.

Insetti:

- *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*



Foto: neanidi di Cimice marmorata asiatica di 2° età

Dalle Trappole di monitoraggio e dal controllo visivo in campo viene rilevato l' aumento di ovature e neanidi sulle piante, in alcune zone si rilevano anche neanidi di 2 età.

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: neanide 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: Mosca dell' olivo

Difesa: attualmente l' insetto non provoca né danni né può ovideporre, l'installazione di trappole di cattura massale dovrebbero limitare la popolazione iniziale

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

Dai rilievi settimanali è emerso un picco di catture della generazione carpofaga della tignola, nella zona di Aquilinia, dove la fenologia è propizia al lepidottero, questa generazione risulta la più dannosa poiché colpisce le olivine quando sono grandi come un grano di pepe, l' insetto depone le uova vicino il calice dei frutticini neoformati, dopodichè le uova si schiudono (da 6 a 9 gg) dando vita a delle larve le quali penetrano nelle olivine dove rimangono fino a settembre per poi fuoriuscire provocando cascola di olive.



Foto: catture tignola dell' olivo

PUNTI MONITORAGGIO			Catture settimana	Fase fenologica	
Comune	Località	Provincia	02 giu – 08 giu	Bianchera	Leccino
San Floriano	Valerisce	(GO)	0	fine fioritura	fioritura
Sagrado	Sagrado	(GO)	0	fioritura	fioritura
Sgonico	Sgonico	(TS)	1	fioritura	inizio fioritura
San Dorligo	Montedoro	(TS)	1	allegagione	fine fioritura
San Dorligo	Montecelo nord	(TS)	60	fine fioritura	fioritura
Muggia	Aquilinia	(TS)	126	1° ingrossamento	allegagione
Muggia	Darsella	(TS)	20	fine fioritura	fioritura

Tabella: Catture Prays Oleae

Difesa: In questa area viene consigliato un trattamento biologico a base di Bacillus Thuringensis, il trattamento deve essere fatto verso le ore serali per massimizzare l' effetto.

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



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