

Bollettino Difesa Integrata n° 09 del 12/06/2025

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Prosegue il tempo sereno, con temperature in ulteriore aumento, lievemente ventilato.

Fenologia

Nell' areale di Muggia

La varietà **Bianchera**: 1° ingrossamento

La varietà **Leccino**: 1° ingrossamento



Foto: 1° ingrossamento Bianchera zona San Dorligo

Nell' areale di San Dorligo della Valle, Trieste

La varietà **Bianchera**: 1° ingrossamento

La varietà **Leccino**: allegagione

Nell' areale carso

La varietà **Bianchera**: fine fioritura

La varietà **Leccino**: fioritura

Nell' areale goriziano

La varietà **Bianchera**: allegagione

La varietà **Leccino**: fine fioritura



Foto: Ascolana zona Muggia

Malattie funginee

● Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*)

Il clima secco, ventilato e caldo sta limitando molto lo sviluppo del fungo.

Difesa: 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 sulle piante, viene rilevato l' aumento di ovature e di neanidi di 2° età, questa forma è molto mobile e più le temperature sono elevate più l' insetto (per sopravvivere) tenderà a pungere le olivine, con conseguente cascola.

Difesa: viene 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.

Per chi optasse per un prodotto insetticida abbattente per contenere la *Halyomorpha Halys* gli unici a disposizione che riportano in etichetta per l' olivo risultano essere la deltametrina ed il piretro. Si raccomanda lo sfalcio dell' erba prima del trattamento per preservare i pronubi.

● Margaronia (*Palpita Unionalis*)

Non si evidenziano catture del lepidottero.

● Mosca dell'olivo (*B. oleae*)

Visivamente 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 aumentata la presenza della tignola dell' olivo in diverse location monitorate, la fenologia (1° ingrossamento) in molte zone è propizia al lepidottero.

L' attuale generazione risulta essere quella carpfaga cioè quella che è la più dannosa infatti le larve della tignola aggrediscono 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 nutrendosi dell' embrione fino ad indurimento del nocciolo, dove rimangono latenti fino a settembre per poi fuoriuscire provocando cascola di olive.



Foto: catture tignola dell' olivo



Foto: danni da tignola a settembre

Andamento catture tignola dell' olivo 2025 TS-GO

23° SETTIMANA

| 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 |

24° SETTIMANA

| PUNTI MONITORAGGIO | | | Catture settimana | Fase fenologica | |
|--------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------|------------------|
| Comune | Località | Provincia | 09 giu – 15 giu | Bianchera | Leccino |
| San Floriano | Valerisce | (GO) | 84 | allegagione | fine fioritura |
| Sagrado | Sagrado | (GO) | 58 | allegagione | fine fioritura |
| Sgonico | Sgonico | (TS) | 0 | fine fioritura | fioritura |
| San Dorligo | Montedoro | (TS) | 37 | 1° ingrossamento | allegagione |
| San Dorligo | Montecelo nord | (TS) | 61 | allegagione | fine fioritura |
| Muggia | Aquilinia | (TS) | 107 | 1° ingrossamento | 1° ingrossamento |
| Muggia | Darsella | (TS) | 16 | allegagione | fine fioritura |

Tabella: Catture Prays Oleae

Difesa: nella zona di Aquilinia è consigliato il trattamento con prodotti a base Acetamiprid, il quale fungerà anche da abbattente anche per le eventuali neanidi della cimice marmorata asiatica.

Si raccomanda lo sfalcio pre trattamento per preservare i pronubi.

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.

Effettuare sfalci nel sottochioma per favorire lo sviluppo dei frutti.