

Bollettino Difesa Integrata n° 10 del 19/06/2025

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Prosegue la fase tempo sereno, con temperature in ulteriore aumento.

Fenologia

Nell' areale di Muggia -San Dorligo della Valle,

Trieste

La varietà **Bianchera**: 1° ingrossamento

La varietà **Leccino**: 1° ingrossamento

Nell' areale carso

La varietà **Bianchera**: allegagione

La varietà **Leccino**: fine fioritura

Nell' areale goriziano

La varietà **Bianchera**: 1° ingrossamento

La varietà **Leccino**: allegagione



Foto: Leccino zona San Dorligo della Valle

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: neanide di 3° età



Foto: neanide di 2° età

Dalle Trappole di monitoraggio e dal controllo visivo sulle piante, viene rilevato un leggero aumento della presenza di neanidi di seconda e terza età nelle zone di Muggia e Ronchi dei Legionari, le forme giovanili sono molto mobili e più le temperature sono elevate più l' insetto (per sopravvivere) tenderà a pungere le olivine, con conseguente cascola.

Il ciclo completo della cimice marmorata asiatica, dall' ovatura all' adulto, dura da 40 a 45 giorni, solitamente l' ovodeposizione avviene subito dopo la fioritura dell' olivo. Il periodo che va dalla fase fenologica di allegagione fino al preindurimento del nocciolo coincide con il primo ciclo vitale completo della cimice e quindi di massimo danno che l' insetto causa alla produzione.

Il trattamento con prodotti abbattenti, nelle zone dove vengono rilevate neanidi di seconda e terza età risulta ottimale per contenere lo sviluppo del fitofago, infatti l' insetto risulta essere vulnerabile ai vari insetticidi autorizzati.

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

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

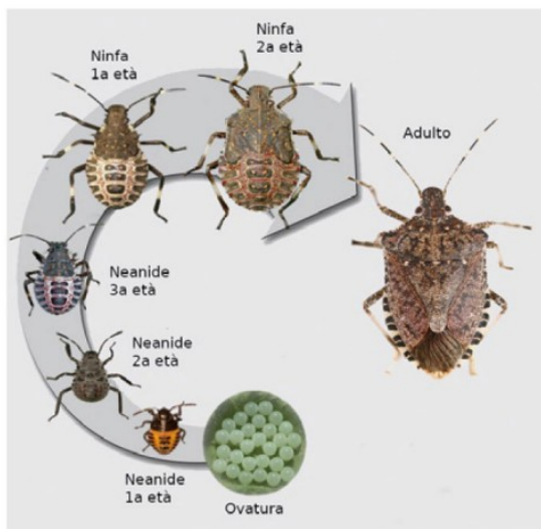


Foto: stadi vitali della Cimice Marmorata asiatica

Difesa: Per contenere l' *Halyomorpha Halys* è possibile l' utilizzo del Piretro o della Deltametrina come prodotti abbattenti per ridurre le neanidi.

N.b. Per chi tratta contro la tignola con Acetamiprid, si informa che la sua azione collaterale nei confronti della cimice risulta buona.

Si raccomanda lo sfalcio dell' erba prima del trattamento per preservare i pronubi.

● **Margaronia (Palpita Unionalis)**

Sono incominciate le prime catture del lepidottero nella zona di Muggia e a San Dorligo della Valle.



Foto: Margaronia

Difesa: date le esigue catture non sono necessari interventi

● *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 contiene la popolazione iniziale.

● *Tignola dell'olivo (Prays oleae)*



Foto: catture tignola dell' olivo

Dai rilievi settimanali sta aumentando ancora la presenza della tignola dell' olivo in diverse location monitorate (vedi tabella), la fenologia (1° ingrossamento) in molte zone è propizia al lepidottero. L' attuale generazione risulta essere quella carpofaga cioè quella che risulta essere 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.

Andamento catture tignola dell' olivo 2025 TS-GO

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

25° SETTIMANA

PUNTI MONITORAGGIO			Catture settimana	Fase fenologica	
Comune	Località	Provincia	16 giu – 22 giu	Bianchera	Leccino
San Floriano	Valerisce	(GO)	85	1° ingrossamento	allegagione
Sagrado	Sagrado	(GO)	31	1° ingrossamento	allegagione
Sgonico	Sgonico	(TS)	2	allegagione	fine fioritura
San Dorligo	Montedoro	(TS)	176	1° ingrossamento	1° ingrossamento
San Dorligo	Montecelo nord	(TS)	82	1° ingrossamento	allegagione
Muggia	Aquilinia	(TS)	106	1° ingrossamento	1° ingrossamento
Muggia	Darsella	(TS)	10	1° ingrossamento	allegagione

Tabella: Catture Prays Oleae

Difesa: nella zona di San Dorligo viene consigliato un trattamento biologico a base di Bacillus Thuringensis, il trattamento deve essere fatto verso le ore serali per massimizzare l' effetto, si raccomanda una buona irrorazione delle olivine. Qualora si optasse per il trattamento larvicida con prodotti a base Acetamiprid **si consiglia di attendere i risultati del monitoraggio della prossima settimana al fine di ottimizzare l' effetto del trattamento.**

Gestione agronomica/Concimazione fogliare:

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.

Servizio tecnico Tergeste Dop: Riggi 3389176435 – Mechi 3405563626

Servizio tecnico Ersa: Stocco 3346564262 – Gori 3389385559