

consorzio olio – konzorcij olja **tergeste d.o.p.**

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



Bollettino Difesa Biologica nº 07 del 06/06/2024

Andamento meteo

Il week-end si presenta con tempo soleggiato ma una nuova perturbazione è in arrivo già da lunedi.

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

Nell' areale di San Dorligo della Valle, Muggia, Trieste, Caneva, Cormons:

Bianchera: allegagione **Leccino**: allegagione.

Restanti zone:

Bianchera: allegagione **Leccino**: fine fioritura



Foto: Allegagione Leccino zona San Dorligo

Foto:Fine fioritura Leccino zona Selz





Malattie funginee

• Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)



Foto: foglie molto colpite da occhio di pavone

Permangono le condizioni ideali allo sviluppo di patologie funginee si consiglia di prestare massima attenzione a nuove infezioni che possono riprendere dopo le precipitazioni.

<u>Difesa:</u> in caso di infestazione si consiglia l'intervento con prodotti a base di rame (Poltiglia Bordolese) assieme a zolfo adesivato per far cadere le foglie infette e proteggere le nuove foglie.



consorzio olio – konzorcij olja **tergeste d.o.p.**

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

Insetti:

• <u>Tignola dell'olivo (Prays oleae)</u>

Dalle trappole di monitoraggio viene rilevato un moderato incremento di cattuire nell' areale tra Muggia e San Dorligo della Valle





Foto: Tignola dell' olivo

<u>Difesa:</u> Si rimanda al monitoraggio della prossima settimana per programmare eventuali interventi in base alle catture e all' analisi dell' infestazione sul campionamento delle olive.



consorzio olio – konzorcij olja **tergeste d.o.p.**

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

• Margaronia (Palpita Unionalis)

Attualmente non vengono rilevate catture.

• 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. In questa settimana negli areali più caldi sono stati già catturati i primi esemplari di Mosca dell' olivo.







Foto: esempi di trappole per il mass trapping con durata 6 mesi

• Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)

Dalle trappole installate e dall' analisi visiva sulle piante si rileva un moderato aumento della presenza di adulti di cimici in tutte le zone monitorate, vengono osservati i primi accoppiamenti e trovate le prime ovature, solitamente deposte nella pagina inferiore della foglia di olivo.



Difesa: In questa fase è fortemente consigliato l' utilizzo del caolino/zeolite con adesivante 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: ovature di Cimici asiatiche zona Muggia



consorzio olio - konzorcij olja

tergeste d.o.p.
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



Si ricorda che il danno più rilevante viene causato dalle neanidi della cimice marmorata asiatica, subito dopo la fioritura dell' olivo e fino all' indurimento del nocciolo.



Foto: olive colpite da Cimice marmorata asiatica

Servizio tecnico 3389176435 - 3405563626