



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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Bollettino Difesa Integrata n° 14 del 25/07/2024

Andamento meteo

Continua la fase di bel tempo con afflussi di venti di bora che tenderanno a mitigare le temperature le quali però dalla giornata di sabato torneranno a salire su valori tipici del periodo.

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

zona Trieste, Muggia, San Dorligo della Valle, Cormons

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: 2° accrescimento del frutto

altre zone

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: indurimento del nocciolo

Insetti:

➤ *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Ulteriori catture del lepidottero sono state rilevate nella zona di Palmanova tuttavia basse da non giustificare un trattamento.

Difesa: non sono necessari trattamenti.



Foto: Margaronia



Foto: Varietà Frantoio con stress idrico zona Carso



Foto: danno su apici fogliari



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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

➤ *Mosca dell'olivo (B. oleae)*



Foto: punture di ovideposizione di mosca su oliva



Foto: larva di 1° età morta zona Muggia

Le temperature elevate continuano ad ostacolare l'infestazione e la proliferazione del parassita, in quasi tutte le zone e su varietà a drupa grossa vengono rilevate parecchie punture sterili.

Nell'areale di Muggia, S. Dorligo e Trieste dall'analisi al microscopio si rilevano diverse ovature e larve di prima età morte.

Difesa: si consiglia di utilizzare prodotti repellenti quali Caolino o Zeolite per evitare le ovideposizioni, si raccomanda l'utilizzo di un'adesivante per evitare che il prodotto venga dilavato da eventuali precipitazioni e di un bagnante affinché il prodotto venga distribuito omogeneamente sulla drupa. Nel caso il prodotto risultasse ancora ben presente sulle olive dopo le precipitazioni, non servirà ripetere il trattamento.



Foto: trattamento con Caolino

Per chi utilizza, al posto di prodotti repellenti, prodotti adulticidi per abbassare la presenza di esemplari adulti presenti nell'oliveto, va ricordato che l'utilizzo di questi prodotti ottiene un buon risultato se fatto in prevenzione, in assenza di pioggia dilavante e con temperature non troppo elevate.



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

ersa



REGIONE AUTONOMA
 FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Qualora si volesse intervenire con prodotti larvicidi si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per posizionare il trattamento subito dopo la schiusura delle ovature, dato che i prodotti disponibili utilizzabili colpiscono solo larve giovani, quindi ai primi stati di sviluppo.

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca
PN	Caneva	1	4
PN	Caneva	2	16
PN	Aviano	Aviano	0
PN	Polcenigo	Polcenigo	12
UD	Coseanetto	Rive d' arcano	5
UD	Osoppo	Osoppo	6
UD	Gemona	Gemona	6
UD	Tricesimo	Tricesimo	10
UD	Faedis	Faedis	2
UD	Ragogna	Ragogna	3
UD	Polovetto	Povoletto	6
UD	Pinzano	Pinzano	4
UD	Cividale	Cividale	0
UD	Castions di Strada	Castions di Strada	0
UD	Carlino	Carlino	1
UD	Lestizza	Lestizza	2
GO	Sagrado	Sagrado	0
GO	Ronchi	Selz	0
TS	Duino Aurisina	Slivia	0
TS	Duino Aurisina	Sgonico	0
TS	Trieste	Campanelle	1
TS	San Dorligo	Bagnoli	0
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona	0
TS	San Dorligo	Montedoro	0
TS	San Dorligo	Caresana	2
TS	Muggia	S.Barbara	2
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	11



Foto: larva di mosca olearia di 1° età morta

Tabella: catture mosca dell' olivo

Prov.	Comune	Località	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA	% INFESTAZIONE DANNOSA	% INFESTAZIONE TOTALE	% MORTALITA' I e II età
UD	Cividale	Cividale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GO	Sagrado	Sagrado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GO	Ronchi	Selz	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	Duino Aurisina	Slivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	Duino Aurisina	Sgonico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	Trieste	Campanelle	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
TS	San Dorligo	Bagnoli	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TS	San Dorligo	Montedoro	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
TS	San Dorligo	Caresana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	Muggia	S.Barbara	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	21	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

Foto: tabella infestazione mosca



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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

➤ *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*



Foto: Cimici marmorate asiatiche confronto tra neanidi di diversa età ad adulto

La fase fenologica di indurimento del nocciolo rilevata in tutti i comprensori monitorati ci da l' indicazione che l' attività trofica della cimice marmorata asiatica a danno del seme venga meno, ora l' insetto continuerà a colpire le olive in fase di crescita ma causerà danni quantitativi di lieve/nulla entità.

Difesa: non sono consigliati interventi

Servizio tecnico N. Riggi 3389176435 -A. Mechi 3405563626