



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 Biologica n° 16 del 08/08/2024

Andamento meteo

Prosegue l'andamento climatico estivo con caldo ed assenza di precipitazioni.



Foto: olivi Zona Muggia

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: 2° accrescimento del frutto

Insetti:

- *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Continuano a verificarsi diverse catture del lepidottero nella zona di Palmanova e nel goriziano tuttavia basse da non giustificare un trattamento.

Difesa: non sono necessari trattamenti.



Foto: Margaronia



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 ovodeposizione di mosca dell'olivo

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, tuttavia viene rilevato un aumento delle catture di esemplari adulti sulle trappole di monitoraggio.

Dall'analisi al microscopio e in campo si continua a rilevare diverse larve di prima età morte, in alcuni casi negli areali di Montedoro, Muggia e Bagnoli si è osservato lo sviluppo larvale fino allo stadio di pupa. Molto probabilmente con la prossima settimana in queste zone ci sarà lo sfarfallamento della prima generazione di mosca olearia.



Foto: pupa di mosca dell'olivo zona Bagnoli



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

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.

Per chi non optasse per l' intervento repellente si consiglia l' utilizzo di prodotti adulticidi (in assenza di pioggia la durata massima del attrattivo è di 10gg), 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.

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca
PN	Caneva	1	1
PN	Caneva	2	27
PN	Aviano	Aviano	2
PN	Polcenigo	Polcenigo	9
UD	Coseanetto	Rive d' arcano	4
UD	Osoppo	Osoppo	0
UD	Gemona	Gemona	0
UD	Faedis	Faedis	9
UD	Cividale	Cividale sud est	0
UD	Polovetto	Povoletto	23
UD	Pinzano	Pinzano	5
UD	Cividale	Cividale	1
UD	Castions di Strada	Castions di Strada	3
UD	Carlino	Carlino	0
UD	Lestizza	Lestizza	0
UD	Latisana	Latisana	0
GO	Sagrado	Sagrado	0
GO	Ronchi	Selz	4
TS	Duino Aurisina	Slivia	2
TS	Duino Aurisina	Sgonico	2
TS	Trieste	Campanelle	4
TS	San Dorligo	Bagnoli	0
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona	5
TS	San Dorligo	Montedoro	2
TS	San Dorligo	Caresana	6
TS	Muggia	S.Barbara	2
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	4

Tabella: catture mosca dell' olivo



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)*



La fase fenologica di indurimento del nocciolo rilevata in tutti i comprensori monitorati indica 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

Foto: neanide di cimice zona Selz

Gestione agronomica

Prestare attenzione su piante giovani all'apporto idrico, soprattutto in questa fase con assenza di piogge e gran caldo, per evitare lo stato di sofferenza, una pacciamatura con materiale vegetale tende a ridurre la frequenza di bagnatura.

Valutare con il tecnico di riferimento l'eventuale stress idrico delle piante in produzione.