



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° 19 del 29/08/2024

Andamento meteo

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

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

Muggia / San Dorligo della Valle / Trieste

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: invaiatura

Nelle restanti zone

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: 2° accrescimento del frutto



Foto: Maurino zona Gorizia

Insetti:

➤ ***Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)***

Si rilevano catture soprattutto di esemplari adulti.

Difesa: non sono consigliati interventi



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

➤ *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Si rileva un ulteriore aumento delle catture settimanali nell' udinese e nel goriziano.

Difesa: qualora si incomincino ad intravedere le prime rosure sulle olive utilizzare il *Bacillus thuringensis* var *Kurstaki* in prevenzione per abbassare la presenza dell' insetto, il trattamento va dato verso sera, sia per massimizzare l' efficacia del prodotto che per colpire più popolazione dannosa possibile.



Foto: danni da 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*)

Le temperature oltre i 30° sfavoriscono l'ovideposizione della mosca olearia, si ricorda che la mattina (temperature dai 21° ai 28° a seconda della locations) l'insetto risulta attivo quindi con la possibilità di ovodeporre.

Dall'analisi al microscopio e in campo si continuano a rilevare diverse larve di prima età morte, dalla tabella sottostante si evidenzia lo sfarfallamento della generazione di mosca olearia.

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 e in assenza di pioggia dilavante.



Foto: Olive danneggiate dalla prima generazione di mosca olearia



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

Tablelle: catture mosca dell' olivo

Prov.	Località	n° catture mosca
PN	Caneva 1	0
PN	Caneva 2	33
PN	Aviano	0
PN	Polcenigo	1
UD	Rive d' arcano	0
UD	Ragogna	0
UD	Osoppo	4
UD	Tricesimo	9
UD	Faedis	2
UD	Cividale sud est	0
UD	Povoletto	1
UD	Pinzano	2
UD	Cividale	0
UD	Castions di Strada	3
UD	Carlino	0
UD	Lestizza	0
UD	Latisana	3
GO	Sagrado	0
GO	Selz	1
TS	Slivia	0
TS	Sgonico	3
TS	Campanelle	4
TS	Bagnoli	0
TS	Dolga Krona	1
TS	Montedoro	12
TS	Caresana	5
TS	S.Barbara	5
TS	Darsella S. Bartolomeo	1

Prov.	Località	n° catture mosca
PN	Caneva 1	3
PN	Caneva 2	109
PN	Aviano	0
PN	Polcenigo	2
UD	Rive d' arcano	2
UD	Ragogna	2
UD	Osoppo	12
UD	Gemona	7
UD	Tricesimo	4
UD	Faedis	27
UD	Cividale sud est	0
UD	Povoletto	1
UD	Pinzano	2
UD	Cividale	1
UD	Castions di Strada	1
UD	Carlino	0
UD	Lestizza	1
UD	Latisana	3
GO	Sagrado	0
GO	Selz	0
TS	Slivia	1
TS	Sgonico	1
TS	Campanelle	2
TS	Bagnoli	1
TS	Dolga Krona	1
TS	Montedoro	0
TS	Caresana	5
TS	S.Barbara	4
TS	Darsella S. Bartolomeo	12

Catture settimana dal 19/08/24 al 25/08/24

Catture settimana dal 26/08/2024 al 01/09/2024

In arancione il picco di sfarfallamento della 1° generazione di mosca olearia



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

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 DANINOSA	% INFESTAZIONE TOTALE	% MORTALITA' I e II età
Cividale	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	1	6	7	0
Sagrado	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Selz	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	3	0
Slivia	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sgonico	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	4	1	6	7	4
Campanelle	2	0	1	3	2	0	1	0	4	0	3	3	8	11	3
Bagnoli	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	1	3	4	2
Dolga Krona	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	3	4	1
Montedoro	4	1	0	7	2	0	3	0	2	0	4	3	9	12	7
Caresana	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	3	0
S.Barbara	1	1	2	1	3	0	2	0	1	0	1	6	4	10	1
Darsella S. Bartolomeo	2	1	2	5	0	0	0	0	2	0	4	3	6	9	5

Tabella: infestazione settimanale

Gestione agronomica



Su piante adulte è preferibile evitare l' intervento irriguo a meno che la pianta non sia molto in sofferenza (di soccorso), l' inizio del raggrinzamento delle olive o un principio di decolorazione delle foglie non è sintomo che l' olivo farà cadere le olive, si ricorda che l' apporto idrico influirà sull' aumento della popolazione di mosca olearia.

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

Foto: leccino con stress idrico zona Udine



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