



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° 17 del 14/08/2024

Andamento meteo

Prosegue l'andamento climatico estivo con caldo afoso, tuttavia nella giornata di domenica si potrebbero registrare dei temporali di bassa/media entità soprattutto nella fascia pomeridiana, poi sopraggiungeranno dei venti di bora che dovrebbero raffreddare lievemente le temperature.



Foto: olive Zona Trieste

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

Muggia

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: inizio invaiatura

Nelle restanti zone

Bianchera : 2° accrescimento del frutto

Leccino: 2° accrescimento del frutto



Foto: Inizio invaiatura Leccino 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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Insetti:

➤ **Margaronia (*Palpita Unionalis*)**

Continuano a verificarsi diverse catture del lepidottero nella zona di Palmanova, nel goriziano, nell' udinese e nel triestino, si iniziano ad intravedere i primi danni causati dalla larva del lepidottero.



Foto: Margaronia

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, infatti il lepidottero si nutre di notte.



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)*



Foto: nascita di un esemplare adulto di mosca dell' olivo



Foto: primi fori di uscita di mosca olearia

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, questa settimana, complice il gran caldo, abbiamo un abbassamento delle catture presenti sulle trappole di monitoraggio.

Dall' analisi al microscopio e in campo si continuano a rilevare diverse larve di prima età morte, in alcuni casi negli areali di Montedoro, Muggia e Bagnoli, in zone più fresche o dove l' oliveto si trova vicino colture irrigate o all' interno di olivi non potati (quindi con microclima più umido) si è osservato lo sviluppo larvale fino allo stadio di pupa/adulto ed è in corso lo sfarfallamento della prima generazione di mosca olearia.



Foto: pupa di mosca dell' olivo zona Bagnoli



Foto: nascita esemplare adulto di Bactrocera



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 e in assenza di pioggia dilavante.

Alle aziende che si affidano alla lotta con insetticidi sistemici si consiglia di contattare il tecno di riferimento per posizionare correttamente un eventuale trattamento.

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca
PN	Caneva	1	0
PN	Caneva	2	24
PN	Aviano	Aviano	1
PN	Polcenigo	Polcenigo	1
UD	Coseanetto	Rive d' arcano	2
UD	Ragogna	Ragogna	0
UD	Osoppo	Osoppo	1
UD	Tricesimo	Tricesimo	17
UD	Faedis	Faedis	3
UD	Cividale	Cividale sud est	0
UD	Polovetto	Povoletto	0
UD	Pinzano	Pinzano	3
UD	Cividale	Cividale	1
UD	Castions di Strada	Castions di Strada	2
UD	Carlino	Carlino	1
UD	Lestizza	Lestizza	1
UD	Latisana	Latisana	0
GO	Sagrado	Sagrado	0
GO	Ronchi	Selz	2
TS	Duino Aurisina	Slivia	1
TS	Duino Aurisina	Sgonico	1
TS	Trieste	Campanelle	2
TS	San Dorligo	Bagnoli	1
TS	San Dorligo della Valle	Dolga Krona	2
TS	San Dorligo	Montedoro	1
TS	San Dorligo	Caresana	4
TS	Muggia	S.Barbara	3
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	0

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)*



Foto: adulto di cimice zona Udine

Si rilevano catture soprattutto di esemplari adulti.

Difesa: non sono consigliati interventi

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 e l' utilizzo del caolino riduce lo stress da caldo.

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: inizio stress idrico su drupe

Servizio tecnico N. Riggi 3389176435 -A. Mechi 3405563626