



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° 16 del 31/08/2023

Andamento meteo

Nei prossimi giorni è previsto un aumento termico con temperature massime di 30°, precipitazioni assenti.

Fenologia



In tutti gli areali la fenologia per la varietà Bianchera e Leccino è di secondo accrescimento del frutto. Nella zona di Muggia è iniziata la maturazione della varietà Maurino e Leccino.

Foto: maturazione Maurino zona Muggia

Insetti:

- ***Mosca dell'olivo (B. oleae)***

In questa settimana si segnala un grosso aumento della presenza dell' insetto nelle trappole di cattura, ove si rileva un picco di sfarfallamento è indice che si è sviluppata una nuova generazione di mosca olearia. Le condizioni climatiche attuali sono ottimali per lo sviluppo dell' insetto.



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



Foto:
 Catture
 e Bactro
 cera
 Oleac
 zona
 Mocco

Comune	Località	n° catture mosca
Caneva	Casagrande	129
Caneva	Del marco	32
Caneva	Stevenà	31
Aviano	Aviano	1
Coseanetto	Rive d' arcano	38
Osoppo	Osoppo	33
Gemona	Gemona	32
Tricesimo	Tricesimo	0
Ragogna	Ragogna	4
Polovetto	Povoletto	0
Pinzano	Pinzano	14
Cividale	Spessa	5
Cividale	Cividale	16
Castions di Strada	Castions di Strada	0
Gonars	Fauglis	6
Carlino	Carlino	1
Latisana	Latisana	1
Sagrado	Sagrado	1
Ronchi	Selz	2
Duino Aurisina	Slivia	1
Duino Aurisina	Sgonico	15
Trieste	Contovello	4
Trieste	Campanelle	6
San Dorligo	Bagnoli	2
San Dorligo della Valle	Moccò	17
San Dorligo della Valle	Dolga Krona	5
San Dorligo	Montedoro	16
San Dorligo	Caresana	5
Muggia	S.Barbara	6
Muggia	Darsella S. Bartolomeo	16

Tabella: catture settimanali mosca dell' olivo

Difesa: Le elevate temperature di questi giorni hanno causato una parziale morte larvale riducendo la quantità di larve all' interno delle olive, tuttavia data la grossa presenza di insetti adulti l' infestazione è destinata a crescere molto velocemente, viene consigliato di ripetere l' intervento con prodotti adulticidi per ridurre la presenza di adulti e rallentare l' infestazione. Vista la probabile assenza di precipitazioni è consigliato, a chi non utilizza prodotti adulticidi, il rinnovo della copertura con caolino/zeolite con adesivante.

Dove l' attacco di mosca olearia risulta di difficile contenimento, **si raccomanda di effettuare un trattamento larvicida** con prodotti a base Acetamiprid o Flupyradifurone, per rallentare il più possibile l' infestazione attiva.

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

Nelle trappole di monitoraggio, continuano ad esser rilevate parecchie neanidi (Vedi Tabella). Dove se ne rilevano poche o catture azzerate probabilmente l' insetto si è spostato su un altro target.



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

PUNTI MONITORAGGIO		Catture settimana
Comune	Località	28 ago – 03 set
PN	Caneva	54 adulti + 4 neanidi
UD	Gemona	10 adulti
UD	Ragogna	14 adulti + 15 neanidi
UD	Cividale del Friuli	0
GO	Ronchi dei Legionari	5 adulti + 8 neanidi
TS	Sgonico	2 adulti e 16 neanidi
TS	Montedoro - San Dorligo della Valle	5 adulti + 7 neanidi
TS	Montecelo - San Dorligo della Valle	15 adulti + 189 neanidi
TS	Muggia	3 adulti + 12 neanidi

Difesa: In questa fase visto la ridotta sensibilità delle olive alle punture dell' insetto, non sono consigliati trattamenti.



Foto: Ovatura schiusa di Halyomorpha Halys



Foto: Adulto di Halyomorpha Halys



- **Cecidomyia suggisorza dell'olivo**
(Resseliella oleisuga)

Questo insetto causa la rottura dei giovani rametti a frutto, il quale ovideponendo sotto la corteccia ne compromette la struttura. In caso di forte infestazione può compromettere la produzione di olive dell' anno successivo, attualmente sta compiendo la sua seconda generazione.



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: Asportare e bruciare ove possibile i rametti colpiti per ridurre l'infestazione in casi di forte pressione dell'insetto intervenire con prodotti a base Acetamiprid.

Foto: Olivo fortemente colpito da Suggiscorza

• ***Margaronia (Palpita unionalis Hb)***

In parecchi areali è stata rilevata un'infestazione abbastanza importante da Margaronia, questo lepidottero colpisce gli apici fogliari creando defogliatura più o meno marcata.



Foto: rami danneggiati 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

Difesa: Si consiglia in caso di forte infestazione il trattamento con bacillus Thuringensis, tale intervento si dovrà effettuare verso le ore serali per evitare che il batterio si devitalizzi.



Foto: Margaronia

Gestione agronomica

Effettuare sfalci e trinciature del manto erboso per ridurre il ristagno di umidità e per limitare lo sviluppo fungineo (Occhio di Pavone o Piombatura).

Servizio tecnico 3389176435 – 3405563626.