



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° 19 del 21/09/2023

Andamento meteo

E' previsto per il fine settimana l' arrivo di una perturbazione a carattere piovoso dovuta a correnti umide provenienti da sud, nella serata di sabato sera faranno irruzione venti di bora moderata che dovrebbero perdurare fino alla prossima settimana.

Fenologia

In tutti gli areali la fenologia per la varietà Bianchera è di secondo accrescimento del frutto. Il Leccino ha incominciato la maturazione delle drupe in quasi tutti gli areali.



Foto: Leccino zona Ronchi dei Legionari

Insetti:



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*)**

Continuano le basse catture del dittero, dai dati rilevati si deduce che entro la prossima settimana sfarfallerà la generazione ovideposta a inizio settembre la quale in alcune zone è stata molto elevata e se non correttamente controllata in precedenza, darà luogo a danni rilevanti. Grazie alle piogge in arrivo per questo fine settimana aumenterà molto il marciume derivato dall'ossidazione dalle gallerie delle larve di mosca olearia con conseguente cascola.



Foto: fori di uscita su oliva causati da mosca olearia

Difesa: Visto l'arrivo di diverse giornate con precipitazioni frequenti, si consiglia di attendere il cessare della perturbazione per intervenire con prodotti adulcidi o repellenti o larvicidi.



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

Prov.	Comune	n° catture mosca
PN	Caneva	8
PN	Caneva	39
PN	Caneva	6
PN	Aviano	0
UD	Coseanetto	4
UD	Osoppo	30
UD	Gemona	32
UD	Tricesimo	1
UD	Ragogna	78
UD	Polovetto	3
UD	Pinzano	87
UD	Cividale	21
UD	Cividale	5
UD	Castions di Strada	5
UD	Gonars	30
UD	Carlino	0
UD	Latisana	6
GO	Sagrado	2
GO	Ronchi	3
TS	Duino Aurisina	1
TS	Duino Aurisina	13
TS	Trieste	6
TS	Trieste	5
TS	San Dorligo	1
TS	San Dorligo della Valle	4
TS	San Dorligo della Valle	13
TS	San Dorligo	13
TS	San Dorligo	4
TS	Muggia	11
TS	Muggia	4

Prov.	Comune	% INFESTAZIONE ATTIVA	% INFESTAZIONE DANNOSA	% INFESTAZIONE TOTALE
PN	Caneva	22	50	72
UD	Coseanetto	4	34	38
UD	Osoppo	0	2	2
UD	Gemona	4	2	6
UD	Polovetto	6	10	16
UD	Cividale	14	32	46
UD	Cividale	2	16	18
UD	Gonars	5	41	46
UD	Latisana	0	4	4
GO	Sagrado	3	16	19
GO	Ronchi	2	28	30
TS	Duino Aurisina	1	24	25
TS	Duino Aurisina	1	7	8
TS	Trieste	4	26	30
TS	Trieste	6	20	26
TS	San Dorligo	4	19	23
TS	San Dorligo della Valle	3	22	25
TS	San Dorligo della Valle	15	23	38
TS	San Dorligo	2	72	74
TS	San Dorligo	6	14	20
TS	Muggia	3	28	31
TS	Muggia	2	11	13

Tabella: infestazione Mosca Olearia

Tabella: Catture Mosca olearia

- *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*

Dalla lettura delle trappole si evidenzia un ulteriore calo generale della presenza dell' insetto.

Difesa: Non sono consigliati trattamenti.



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



Gestione agronomica

Si consiglia di effettuare la preparazione del terreno con lo sfalcio delle erbe infestanti quali rovi e sterpi come misura preparatoria alla raccolta anticipata soprattutto se le olive sono molto colpite da Mosca Olearia, inoltre è opportuno verificare le condizioni delle reti e delle cassette forate.