

Bollettino Difesa Integrata n° 23 del 18/09/2025

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Clima sereno e stabile fino alla prossima settimana dove dalla giornata di martedì venti di scirocco dovrebbero dare luogo a precipitazioni la temperatura e l'umidità permangono costanti.

Fenologia



In tutte le zone la fase fenologica prevalente è di:

- varietà **Bianchera**: Secondo accrescimento
- Varietà **Leccino**: Invaiaura

Malattie funginee

● Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*)

Dopo le ultime piogge ed i recenti abbassamenti termici continuano ad essere ideali le condizioni per lo sviluppo del patogeno, in diverse località viene osservata la sporulazione del fungo. Le spore che si verranno a creare in questo periodo aggraveranno ulteriormente l' infestazione con successiva filloptosi.



Tabella: sporulazione dell' occhio di Pavone su Bianchera zona Sgonico

Difesa: Si consiglia l' intervento **urgente** con poltiglia bordolese su varietà sensibili (Ascolana, Bianchera, Frantoio, Buga) per bloccare la propagazione del fungo.

Insetti:

Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)

Con l' abbassarsi delle temperature vengono rilevati in campo diversi esemplari adulti, i quali verso sera cercano ricovero nelle abitazioni.

consorzio olio – konzorcij olja
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

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



Foto: neanide di Cimice Marmorata Asiatica

Difesa:

Non sono necessari interventi in quanto il danno cagionato risulta irrisorio.

● Margaronia (Palpita Unionalis)

E' in aumento l'attività dell'insetto, le trappole di monitoraggio continuano a registrare molte catture del lepidottero in tutte le aree soggette a controllo, aumentando la presenza di esemplari adulti esponenzialmente vi sarà un incremento di larve, le quali continueranno a provocare rosure alle olive e agli apici fogliari, prestare molta attenzione soprattutto su giovani piante dove la riduzione della capacità fotosintetica andrà ad indebolire la pianta.

Difesa: Viste le diverse catture e in presenza di rosure in tutte le zone qualora non fosse già stato eseguito, viene consigliato un trattamento a base di *Baccillus Thuringensis* var. *Kurstaki* da ripetere dopo 10 gg



Foto: catture di Margaronia

▪ ***Mosca dell'olivo (B. oleae)***

In questa settimana si può notare (vedi tabella) una stabilità nelle catture, tranne nella zona di Aquilinia dove vi è stato lo sfarfallamento del dittero, questo aumento importante è il segnale che la terza generazione di mosca olearia è fuoriuscita **in questa zona**, salvo repentini abbassamenti termici, tra circa 20 giorni fuoriuscirà la quarta generazione causando danno quantitativo ingente ed anche qualitativo, essendo un numero considerevole di catture l'infestazione attiva risulterà essere sempre più elevata.

Le condizioni climatiche continuano ad essere ideali allo sviluppo ed alla proliferazione del parassita, il quale dalla nascita compie il suo ciclo in 18/20 giorni, va ricordato che una femmina in tutta la sua vita può ovideporre mediamente da 400 a 600 uova.

Nascita nuovo esemplare	0 giorni
Accoppiamento	2 giorni
Ovideposizione	5/6 giorni
Nascita nuove larve	2/3 giorni
Sviluppo larve	8/9 giorni



Foto: catture Mosca dell' olivo zona Gorizia

consorzio olio – konzorcij olja
 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

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Comune	Località	n° catture mosca											
		28° settimana	29° settimana	30° settimana	31° settimana	32° settimana	33° settimana	34° settimana	35° settimana	36° settimana	37° settimana	38° settimana	
San Floriano del Collio	Valerisce	0	2	2	0	0	1	4	16	5	6	4	
Sagrado	Sagrado	2	10	12	12	5	0	5	18	14	54	13	
Ronchi	Selz	3	6	9	4	7	1	0	13	11	23	0	
Duino Aurisina	Sgonico	0	6	5	1	2	2	2	6	1	3	1	
San Dorligo	Montecelo Nord	1	4	5	10	5	6	4	8	7	2	4	
San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	0	1	7	2	1	4	2	8	19	14	16	
San Dorligo	Montedoro	1	10	8	6	0	6	4	10	5	5	5	
San Dorligo	Caresana	0	9	13	3	10	4	6	31	41	20	15	
Muggia	Aquilinia	2	11	10	3	11	16	11	3	15	19	36	
Muggia	Darsella S. Bartolomeo	0	7	3	6	1	10	7	25	21	18	4	

Tabella : catture settimanali Bactrocera Oleae

Prov.	Comune	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
GO	San Floriano del Collio	Valerisce	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4	0
GO	Sagrado	Sagrado	1	3	11	2	7	0	3	0	5	0	63	21
GO	Ronchi	Selz	3	0	4	3	4	5	7	0	8	1	19	8
TS	Duino Aurisina	Sgonico	5	0	0	29	0	0	1	0	1	0	3	0
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	1	0	1	14	2	1	3	0	4	0	12	3
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	2	1	0	16	0	2	0	0	0	2	1	1
TS	San Dorligo	Montedoro	2	1	0	8	1	8	0	1	3	0	16	2
TS	San Dorligo	Caresana	1	2	8	1	10	0	8	0	3	0	17	20
TS	Muggia	Aquilinia	6	4	5	9	0	2	1	1	2	0	7	9
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	1	2	2	0	11	0	9	0	17	0	25	15

Tabella : infestazione settimanale Bactrocera Oleae

Difesa:

Le strategie di contenimento per la Mosca Olearia possono essere singole o anche combinate tra di loro per massimizzarne l'efficacia, ad esempio utilizzo prima piretro per azzerare la popolazione e subito rientro con caolino oppure utilizzo il caolino e sul perimetro utilizzo prodotti adulticidi.

I prodotti ammessi sono:

- l' utilizzo di polveri di roccia (Caolino/Zeolite ecc.) : **repellenti alle ovideposizioni, da applicare post pioggia e sospendere se piove spesso. CONSIGLIO:** ancora un trattamento, se la situazione fitosanitaria è buona e se si vuole raccogliere tardivamente
- strategia attract & kill utilizzando prodotti a base Spinosad : **abbassa la quantità di adulti presenti, da applicare post pioggia CONSIGLIO:** proseguire con le applicazioni
- strategia abbattente di pronto effetto utilizzando prodotti a base Piretro : **abbassa la quantità di adulti presenti (attenzione ha anche effetti secondari negativi). CONSIGLIO:** se già effettuato sospendere se le catture sono basse
- strategia ovicida/repellente utilizzando prodotti a base Azadiractina : **neutralizza le ovature, funge da repellente alle ovideposizioni, purtroppo ha pochissima durata (massimo 7 giorni) ed un costo elevato NON CONSIGLIATO**
- strategia larvicida utilizzando prodotti a base Acetamiprid (max. 2/anno indifferente il target) o Flupyradifurone (max. 1/anno indifferente il target) : **hanno azione sistemica ed agiscono solo sulle uova e larve di prima età ma la durata di efficacia è solo di 7 gg CONSIGLIO:** sospendere i trattamenti per evitare che i principi attivi si leghino all' olio per bioaccumulo
- strategia insetticida/repellente utilizzando prodotti a base di spore funginee di Beauveria Bassiana: **agisce per contatto provoca la morte dell' insetto in 3/5 giorni e funge da repellente alle ovideposizioni, da evitare in periodi di caldo in quanto le spore non germinano. NON CONSIGLIATO**

Si ricorda che nell' applicazione delle polveri di roccia, è consigliato l' aggiunta di un bagnante ed un adesivante, il primo permette l' applicazione uniforme del prodotto sulla drupa, il secondo evita eventuali dilavamenti da piogge.

■ **Tignola dell' olivo (*Prays oleae*)**



Foto: fori di uscita e cascola causata da Tignola dell' olivo

In questi giorni sta sfarfallando la Tignola dell' olivo, in alcune località viene rilevata la cascola delle olive in alcune zone con intensità anche del 30% , il lepidottero fuoriuscendo dal nocciolo dell' oliva provoca un danno alla tenuta del peduncolo che trattiene l' oliva, al taglio per verificare l' effettiva cascola si osserva il foro di uscita.

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.

Servizio tecnico Tergeste Dop: Riggi 3389176435 – Mechi 3405563626

Servizio tecnico Ersa: Stocco 3346564262 – Gori 3389385559