

## **Bollettino Difesa Integrata n° 19 del 21/08/2025**

### **TRIESTE - GORIZIA**

#### **Andamento meteo**

Dopo la fase temporalesca, con calo delle temperature ed aumento dell'umidità, è previsto un piccolo periodo di stabilità anche grazie all'arrivo di bora moderata nella giornata tra sabato e domenica, tuttavia sono previsti nuovi fronti temporaleschi in arrivo per metà della prossima settimana con conseguente variabilità.

#### **Fenologia**



**Foto: Bianchera zona Sgonico**

#### **In tutte le zone la fase fenologica prevalente è di:**

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

## Malattie funginee

### ● *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*

Dopo le ultime piogge ed i recenti abbassamenti termici si vengono a creare le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno.



**Foto: inizio formazione funginea da spilocaea oleaginea**

**Difesa:** Si consiglia l' intervento con poltiglia bordolese o con fosfonato di potassio su varietà sensibili (Ascolana, Bianchera, Frantoio, Buga) per bloccare l' infezione funginea.

## Insetti:

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

In questa settimana l' insetto ha ripreso la sua attività dando origine alla sua seconda ed ultima generazione, si rilevano neanidi di seconda, terza età e quarta età.



**Foto: neanide di cimice marmorata asiatica**

**Difesa:** non sono consigliati interventi.

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

### ● Margaronia (Palpita Unionalis)

Continua l'attività del lepidottero, le trappole di monitoraggio fanno registrare ulteriori catture in tutte le aree soggette a controllo, in questa fase si vedono diversi danni alle olive con rosure di una parte dell'oliva, attualmente il danno cagionato è di tipo quantitativo riducendo il peso delle drupe.

**Difesa:** Viste le diverse catture e in presenza di rosure in tutte le zone viene consigliato un trattamento a base di *Bacillus Thuringensis* var. *Kurstaki* da ripetere dopo 10 gg.



**Foto: catture di Margaronia**



**Foto: danni di margaronia su foglie**



**Foto: danni di margaronia su olive**

● **Mosca dell'olivo (*B. oleae*)**

Si registrano catture di media intensità questo anche grazie al caldo che ha rallentato/contenuto l'attività della *Bactrocera Oleae*, l'ovideposizione e l'infestazione attiva si è quasi del tutto azzerata, tuttavia visti gli odierni abbassamenti termici si prevede una veloce ripresa dell'attività dacica.



**Foto: Olive danneggiate da mosca su Bianchera zona Caresana**

Comune	Località	n° catture mosca						
		28° settimana	29° settimana	30° settimana	31° settimana	32° settimana	33° settimana	34° settimana
San Floriano del Collio	Valerisce	0	2	2	0	0	1	4
Sagrado	Sagrado	2	10	12	12	5	0	5
Ronchi	Selz	3	6	9	4	7	1	0
Duino Aurisina	Sgonico	0	6	5	1	2	2	2
San Dorligo	Montecelo Nord	1	4	5	10	5	6	4
San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	0	1	7	2	1	4	2
San Dorligo	Montedoro	1	10	8	6	0	6	4
San Dorligo	Caresana	0	9	13	3	10	4	6
Muggia	Aquilinia	2	11	10	3	11	16	11
Muggia	Darsella S. Bartolomeo	0	7	3	6	1	10	7

**Tabella : catture settimanali *Bactrocera Oleae***

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

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	2	0	0	4	0	1	0	0	2	0	4	0
GO	Sagrado	Sagrado	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	12	0
GO	Ronchi	Selz	1	0	0	4	0	4	0	0	3	0	6	0
TS	Duino Aurisina	Sgonico	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	3	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
TS	San Dorligo	Montedoro	1	0	0	5	0	2	0	0	2	0	11	0
TS	San Dorligo	Caresana	2	0	0	3	0	1	0	0	1	1	9	0
TS	Muggia	Aquilinia	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	2	0
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14	0

**Tabella : infestazione settimanale Bactrocera Oleae**

### Difesa:

Dopo le piogge si consiglia di controllare se le polveri di roccia sono state dilavate e ripetere il trattamento inoltre è opportuno visionare e svuotare le trappole di mass trapping.



**Foto: trappola per cattura massale Mosca dell' olivo**

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**
- strategia attract & kill utilizzando prodotti a base Spinosad : **abbassa la quantità di adulti presenti, da applicare post pioggia**
- strategia abbattente di pronto effetto utilizzando prodotti a base Piretro o Deltametrina : **abbassa la quantità di adulti presenti ( attenzione ha anche effetti secondari negativi )**
- 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**
- 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.**
- 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.**

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.

## Gestione agronomica

In questo periodo è opportuno iniziare le operazioni di potatura verde con rimozione dei polloni basali e dei succhioni, si consiglia la cippatura dei residui vegetali su piccoli appezzamenti, su grandi appezzamenti è consigliato il posizionamento del materiale tra le file per successiva trinciatura assieme allo sfalcio di pre-raccolta, questa operazione è molto importante soprattutto su olivi riformati e per indirizzare le risorse della pianta su vegetazione utile a formare nuovi rami produttivi.



**Foto: succhioni su olivo**



**Foto: polloni su olivo**