

Bollettino Difesa Biologica n° 16 del 31/07/2025

TRIESTE - GORIZIA

Andamento meteo

Settimana con meteo instabile soprattutto nelle giornate di sabato e domenica con possibili temporali, la settimana entrante vedrà inizialmente una situazione variabile in miglioramento, continuano le temperature al di sotto della media.

Fenologia



Foto: Leccino zona Aquilinia

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*)**

Gli abbassamenti termici e l'umidità elevata hanno dato avvio alle prime infezioni funginee.



Foto: inizio formazione funginea da spilocaea oleaginea

Difesa: al fine di contenere la proliferazione del patogeno si consiglia un intervento con poltiglia bordolese

Insetti:

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

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

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



Foto: neanidi appena nate di cimice marmorata asiatica

Difesa: visto la fase fenologica di indurimento del nocciolo, l' insetto non provoca più danni da cascola alle olive ma solo deformazioni quindi non sono consigliati interventi.

● **Margaronia (Palpita Unionalis)**

Con gli abbassamenti termici è ripresa l' attività del lepidottero, facendo registrare diverse catture in tutte le zone monitorate.

Difesa: Viste le diverse catture rilevate nel goriziano viene consigliato un trattamento preventivo a base di Baccillus Thuringensis var. Kurstaki



Foto: catture di Margaronia

● **Mosca dell'olivo (*B. oleae*)**

Lieve calo di catture in alcune locations, tuttavia in altre la sua presenza si mantiene elevata per essere la prima generazione (vedi tabella)



Foto: Femmina di Mosca dell'olivo



Foto: Maschio di Mosca dell'olivo



Foto: puntura di Bactrocera Oleae



Foto: Ovatura di Bactrocera Oleae



Foto: larva di prima età di Bactrocera Oleae



Foto: larva di seconda età di Bactrocera Oleae



Foto: larva di terza età di Bactrocera Oleae



Foto: foro di uscita mosca olearia su Bianchera

Foto: pupa mosca dell' olivo

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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
GO	Sagrado	Sagrado	3	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	8
GO	Ronchi	Selz	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	7
TS	Duino Aurisina	Sgonico	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	4
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	2	1	1	0	4	0	2	0	0	0	0	6
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
TS	San Dorligo	Montedoro	3	2	3	2	3	0	2	0	0	0	0	8
TS	San Dorligo	Caresana	2	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	6
TS	Muggia	Aquillina	2	0	2	3	4	0	1	0	0	0	0	6
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	3	2	2	0	3	0	3	0	2	0	0	7

Tabella : infestazione settimanale Bactrocera Oleae

Difesa: Le temperature continuano ad essere molto favorevoli allo sviluppo dell' insetto il quale ha a disposizione un buon lasso temporale per ovideporre, in tutte le zone l' infestazione attiva risulta elevata con diverse ovature, larve di prima età, larve di seconda età, larve di terza età e pupe.

Al fine di evitare che questa generazione (la prima) inizi da subito ad essere elevata, si consiglia di contattare il tecnico di zona per definire una strategia di contenimento adeguata tra quelle ammesse:

- 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 utilizzando prodotti a base Piretro : **abbassa la quantità di adulti presenti (attenzione ha anche effetti secondari negativi)**

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.

Nell' eventualità che non si sia riusciti a contenere la prima generazione bisognerà iniziare ad affrontare l' avvento della seconda la quale (complici il clima favorevole) aumenterà esponenzialmente.

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

Non si rilevano catture. - Monitoraggio concluso

● ***Cecidomia 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, la cecidomia compie da 4 a 5 generazioni l' anno. In caso di forte infestazione può compromettere la produzione di olive dell' anno successivo.



Foto: larve di Cecidomia suggisorza

Difesa: Asportare e bruciare ove possibile i rametti colpiti per ridurre l' infestazione.

Concimazione fogliare

Vista la fase fenologica di secondo accrescimento e per consentire un miglior assorbimento dei nutrienti e agevolare l' ingrossamento del frutto è consigliata l' applicazione fogliare di alghe brune.

Ogni interventi di concimazione va giustificato da necessità o carenza secondo normativa vigente.