

## **Bollettino Difesa Integrata n° 14 del 17/07/2025**

### **TRIESTE - GORIZIA**

#### **Andamento meteo**

Clima sereno e soleggiato con temperature al di sotto della media.

#### **Fenologia**

##### **Nelle zone di Muggia – Aquilinia**

##### **la fase fenologica prevalente è di:**

- varietà **Bianchera**: Secondo accrescimento
- varietà **Leccino**: indurimento del nocciolo

##### **Nelle zone di Gorizia – San Dorligo della Valle**

##### **e Trieste**

##### **la fase fenologica prevalente è di:**

- varietà **Bianchera**: indurimento del nocciolo
- varietà **Leccino**: pre- indurimento del nocciolo



**Foto: indurimento nocciolo Bianchera zona Sagrado**

#### **Malattie funginee**

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

Il clima non è idoneo allo sviluppo del fungo.

**Difesa:** non sono consigliati interventi.

## Insetti:

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

Le catture settimanali risultano di bassa entità

**Difesa:** non sono consigliati interventi.

### ● *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Rilievi settimanali con catture in calo in tutti i comprensori, iniziano a farsi evidenti le rosure sulle olivine.



**Foto: adulto Margaronia e larva**



**Foto: danno su oliva**

**Difesa:** date le esigue catture non sono necessari interventi

### ● *Mosca dell'olivo (B. oleae)*

Vengono rilevate molte catture del dittero dislocate in diverse zone (vedi tabella)

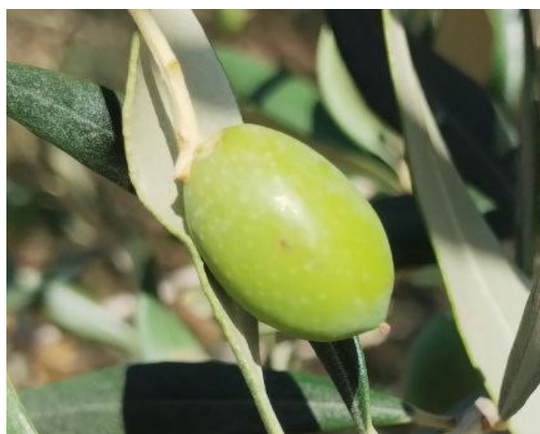


**Foto: Femmina di Mosca dell' olivo**



**Foto: Maschio di Mosca dell' olivo**

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: punture di Bactrocera Oleae**



**Foto: Ovatura di Bactrocera Oleae**

**Foto: larva di prima età di Bactrocera Oleae**

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca	% INFESTAZIONE ATTIVA
GO	San Floriano del Collio	Valerisce	2	0
GO	Sagrado	Sagrado	10	0
GO	Ronchi	Selz	6	0
TS	Duino Aurisina	Sgonico	6	5
TS	San Dorligo	Montecelo Nord	4	0
TS	San Dorligo della Valle	Montecelo Sud	1	0
TS	San Dorligo	Montedoro	10	0
TS	San Dorligo	Caresana	9	0
TS	Muggia	Aquilinia	11	0
TS	Muggia	Darsella S. Bartolomeo	7	1

**Tabella : catture e infestazione settimanale Bactrocera Oleae**

**Difesa:** Le temperature sono idonee allo sviluppo dell' insetto, in alcune zone l' infestazione attiva risulta inizialmente elevata con diverse ovature e larve di prima età.

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,**
- strategia attract & kill utilizzando prodotti a base Spinosad : **abbassa la quantità di adulti presenti**
- strategia abbattente utilizzando prodotti a base Deltametrina o Piretro : **abbassa la quantità di adulti presenti ( attenzione hanno anche effetti secondari negativi)**
- nelle zone già con infestazione iniziale (ovature e larve di prima età) con insetticida sistemico/translaminare a base di Acetamiprid (max 2 interventi/anno indifferente il target): **elimina solo i primi stadi di sviluppo dell' insetto (efficacia 7/8 giorni)**

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*)**

Non si rilevano catture.

**Difesa:** Non sono necessari trattamenti.



**Foto: galleria su drupa di Tignola**

● ***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**



**Foto: Olivo fortemente colpito da Suggisorza**

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

**Servizio tecnico Tergeste Dop: Riggi 3389176435 – Mechi 3405563626**

**Servizio tecnico Ersa: Stocco 3346564262 – Gori 3389385559**