

## Bollettino **Difesa Integrata** n° 03 del 11/06/2026

### TRIESTE - GORIZIA

#### Andamento meteo

Clima sereno con temperature in lieve rialzo.

#### Trieste



#### Gorizia



#### Fenologia



**Foto: 1° ingrossamento Bianchera e allegagione Leccino zona San Dorligo della Valle**

### Nell' areale di San Dorligo della Valle, Muggia, Trieste e goriziano

La varietà **Bianchera**: primo ingrossamento fase fenologica BBCH 71

La varietà **Leccino**: Allegazione fase fenologica BBCH 69

### Nell' areale carso

La varietà **Bianchera**: Allegazione fase fenologica BBCH 69

La varietà **Leccino**: Fine fioritura fase fenologica BBCH 68

## Malattie funginee

- **Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*)**

Il ritorno di eventi piovosi e l' abbassamento termico sta favorendo l' insorgere dell' Occhio di Pavone, il fungo rimasto latente nelle settimane passate per le temperature elevate ha ricominciato a proliferare e riprende la sua attività.



**Foto: foglie vecchie e nuove colpite da occhio di pavone**

Le zone ove si verificano più danni sono quelle poco ventilate, con dei ristagni di umidità, vicino a fonti idriche, su varietà sensibili come la Bianchera, il Gorgazzo (Frantoio), la Buga, e l' Ascolana e soprattutto su piante non potate e con intenso ombreggiamento.

**Difesa:** L' uso di prodotti rameici (quali la poltiglia bordolese) aiuta a ridurre la pressione del fungo creando la caduta delle foglie infette (filloptosi).

## Insetti:

- *Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys)*

Si rilevano diverse catture anche di esemplari giovani (vedi tabella)

PUNTI MONITORAGGIO		Catture settimana
Comune	Località	08 giu – 14 giu
GO	Ronchi dei Legionari	2 adulti
TS	Montecelo - San Dorligo della Valle	5 adulti
TS	Muggia	4 neanidi + 1 adulto

In questa fase l' insetto tende a forare le piccole olivine appena formatesi per nutrirsi, l' oliva appena punta inizia il processo di deperimento causando cascola, solitamente l' attacco del fitofago avviene vicino a luoghi ove ha svernato quali case o ripari, per poi proseguire l' attività sulle piante limitrofe.

Si ricorda che basta **una sola ovatura di 28 esemplari per azzerare la produzione di olive sulla pianta.**

**Difesa:** si consiglia l' intervento in prevenzione con caolino/zeolite per evitare nuove ovideposizioni dell' insetto.

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 di cimice marmorata asiatica**

- ***Cocciniglia cotonosa dell'olivo (Lichtensia viburni Signoret)***

Su alcune piante si è rilevata la presenza dell' insetto il quale asporta sostanze nutritive dalla pianta rilasciando una melata, che se presente in grande quantità fa sviluppare la fumaggine, tale patologia funginea in casi gravi provoca il deperimento della pianta.



**Foto: olivo infestato da cocciniglia cotonosa**

**Difesa:** in questo stadio con la presenza di giovani esemplari risulta utile l' utilizzo di sali potassici di acidi grassi (sapone molle), se presente in tracce e con molta fumaggine è consigliabile la rimozione del rametto e la bruciatura.

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

Le catture del lepidottero risultano di trascurabile o nulla entità, in quasi tutte le locations (vedi tabella) .



**Foto: Tignola dell' olivo**

**Difesa:** vista la fase fenologica non propizia per la generazione carpo-faga della tignola dell' olivo **non sono consigliati trattamenti**

PUNTI MONITORAGGIO			Catture settimana
Comune	Località	Provincia	08 giu – 14 giu
San Floriano	Valerisce	(GO)	31
Sagrado	Sagrado	(GO)	52
Sgonico	Sgonico	(TS)	0
San Dorligo	Montedoro	(TS)	6
San Dorligo	Montecelo nord	(TS)	18
Muggia	Aquilinia	(TS)	24
Muggia	Darsella	(TS)	59

Tabella: Catture Prays Oleae

- *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Non si rilevano catture nei siti di monitoraggio

**Difesa:** non sono consigliati interventi

### Gestione agronomica:

Si consiglia lo sfalcio dell'erba del sottochioma per ridurre l'umidità e diminuire le patologie funginee.

Servizio tecnico Tergeste Dop: Copetti 3382006129 – Mechi 3405563626

Servizio tecnico Ersas: Gori 3389385559