

## Bollettino **Difesa Integrata** n° 04 del 17/06/2026

### TRIESTE - GORIZIA

#### Andamento meteo

Clima sereno e afoso con temperature in ulteriore rialzo, nel goriziano è previsto nel corso del pomeriggio un breve temporale.

#### Trieste



#### Gorizia



#### Fenologia



**Foto: 1° ingrossamento Bianchera 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**: primo ingrossamento fase fenologica BBCH 71

### Nell' areale carso

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

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

### Malattie funginee

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

L' assenza di piogge e l' innalzamento delle temperature rende l' ambiente sfavorevole alla proliferazione del fungo, rallentandone o bloccando la sua azione.



**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 continuano a rilevare diverse catture anche di esemplari giovani (vedi tabella) ma rispetto le annate precedenti, l' intensità d' infestazione del parassita risulta inferiore grazie alle temperature basse del mese di maggio



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.

Foto: neanide di cimice marmorata asiatica

PUNTI MONITORAGGIO		Catture settimana
Comune	Località	15 giu – 21 giu
GO	Ronchi dei Legionari	1 neanide
TS	Montecelo - San Dorligo della Valle	8 adulti
TS	Muggia	7 neanidi + 2 adulto

Tabella: catture cimice marmorata asiatica



**Foto: olivine colpite da cimice marmorata asiatica**

**Difesa:** si consiglia l' intervento in prevenzione con caolino/zeolite per evitare nuove ovideposizioni dell' insetto. Qualora risulti una cascola importante di olivine si consiglia di visionare bene le piante e se si rilevano diverse neanidi di cimice, intervenire con prodotto abbattente (piretro) per abbassare la popolazione.

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

Le catture del lepidottero risultano in leggera crescita (vedi tabella). La fase fenologica di grano pepe risulta essere propizia per l' attacco della generazione carpo-faga della Tignola dell' olivo, la quale quando raggiunge il picco di sfarfallamento inizia ad ovideporre sul calice dell' olivina, con la schiusa dell' uovo (di 0,5 mm) la larveta lunga 8 mm va in penetrazione fino al raggiungimento della parte centrale del frutto, successivamente con l' indurimento del nocciolo la larva inizia a nutrirsi dell' embrione fino ai primi di settembre dove poi fuoriesce dal calice facendo avvenire la cascola.



**Foto: catture Tignola dell' olivo**

**Difesa:** catture sotto soglia d' intervento, si consiglia di attendere la lettura dei monitoraggi della prossima settimana.

PUNTI MONITORAGGIO			Catture settimana
Comune	Località	Provincia	15 giu – 21 giu
San Floriano	Valerisce	(GO)	31
Sagrado	Sagrado	(GO)	38
Sgonico	Sgonico	(TS)	0
San Dorligo	Montedoro	(TS)	16
San Dorligo	Montecelo nord	(TS)	43
Muggia	Aquilinia	(TS)	109
Muggia	Darsella	(TS)	34

**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.