



consorzio olio – konzorcij olja  
**tergeste d.o.p.**  
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

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

**Bollettino Difesa Integrata n° 05 del 23/05/2024**

### **Andamento meteo**

Si prevede tempo sereno con temperature in graduale aumento.

### **Fenologia**

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

**Nell' areale di San Dorligo della Valle, Muggia, Trieste,**

**Caneva, Cormons:**

**Bianchera :** fioritura/fine fioritura

**Leccino:** fioritura.

**Restanti zone:**

**Bianchera :** fioritura

**Leccino:** inizio fioritura



**Foto: fioritura Leccino zona Trieste**



consorzio olio – konzorcij olja  
**tergeste d.o.p.**  
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

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

## Malattie funginee

- *Occhio di Pavone (Spilocaea oleaginea)*



Foto: foglie molto colpite da occhio di pavone

Le temperature miti, tipiche della primavera con alti tassi di umidità e frequenti piogge, hanno aumentato in modo esponenziale l'infestazione funginea che già all'origine si era creata nel periodo autunnale con le svariate piogge di ottobre per poi proseguire nell'inverno mite di quest'anno.

Il danno risulta più marcato:

- nelle zone storicamente più umide, (vicino al bosco o con ristagno di umidità)
- dove non sono stati eseguiti i trattamenti post raccolta
- su olivi non potati
- su varietà sensibili quali Ascolana, Bianchera, Frantoio, Buga.





consorzio olio – konzorcij olja  
**tergeste d.o.p.**  
 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

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
 FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

**Difesa:** in caso di infestazione si consiglia l'utilizzo di miscele estemporanee (vedi tabella) con un prodotto rameico **dopo la fioritura** al fine di garantire contemporaneamente un'azione di copertura preventiva ed endoterapica anche al fine di scongiurare il rischio di resistenze ai fitofarmaci.

| Avversità                     | Nome latino   | Criteri di intervento: consigli   | Sostanza attiva       | Bio | Gruppo chimico                                | Codice gruppo chimico | (1) numero max trattamenti singolo principio attivo | (2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo | Limitazioni d'uso e note  |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|-----|---|-----------------------|---|---|---|
| OCCHIO DI PAVONE O CICLOCONIO | <i>Spilocaea oleagina</i> o <i>Cyloconium oleaginum</i> | Interventi agronomici:<br>- impiegare varietà poco suscettibili<br>- adottare sesti d'impianto non troppo fitti<br>- favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma<br>- effettuare concimazioni equilibrate.<br>Interventi chimici:<br>Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni:<br>- effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo<br>- effettuare un secondo trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare<br>- eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e agosto per verificare la presenza di nuove infezioni non ancora evidenti<br>- in caso di esito positivo, attendere la comparsa delle macchie sulle foglie (settembre) ed effettuare un terzo trattamento.<br>Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni:<br>- effettuare un trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare<br>- procedere successivamente come nel caso precedente. | Prodotti rameici      | Si  | Inorganici                                    | M                     |   |   | 28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura |
|                               |   |   | Bacillus subtilis     | Si  | Microbici Bacillus sp.                        | F6                    |   |   |   |
|                               |   |   | Dodina                |     | Guanidine                                     | U12                   | 1   |   |   |
|                               |   |   | Difenoconazolo        |     | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | G1                    | 2   |   |   |
|                               |   |   | Azoxystrobin          |     | Inibitori del chinone membrana esterna QOI    | C3                    | 2   | 2   | Max 2 applicazioni con le Strobilurine  |
|                               |   |   | Pyraclostrobin        |     | Inibitori del chinone membrana esterna QOI    | C3                    | 2   |   | Max 2 applicazioni con le Strobilurine  |
|                               |   |   | Fosfonato di potassio |     | Fosfonati                                     | P07                   |   |   |   |

**Tabella: Sostanze attive ammesse per occhio di pavone**

**SI RICORDA CHE IN FIORITURA NON BISOGNA ESEGUIRE TRATTAMENTI**

**Insetti:**

- *Tignola dell'olivo (Prays oleae)*

Dalle trappole di monitoraggio, le catture del lepidottero, risultano quasi assenti.

**Difesa:** non occorre effettuare trattamenti

- *Margaronia (Palpita Unionalis)*

Le trappole per il monitoraggio dell' insetto sono state posizionate sul territorio.



consorzio olio – konzorcij olja  
**tergeste d.o.p.**  
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

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

- **Mosca dell'olivo (*B. oleae*)**

Si consiglia l'installazione della trappole di cattura massale (con durata 6 mesi) per contrastare in maniera preventiva il parassita.



**Foto: esempi di trappole per il mass trapping con durata 6 mesi**

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

Le trappole installate rilevano una moderata presenza di adulti di cimici in tutte le zone monitorate, si rilevano i primi accoppiamenti e le prime ovature solitamente poste nella pagina inferiore della foglia di olivo.

**Difesa:** In questa fase non sono da effettuare interventi, si ricorda che il danno più rilevante viene causato dalle neanidi della cimice marmorata asiatica, subito dopo la fioritura dell'olivo e fino all'indurimento del nocciolo.

Qualora le piante avessero terminato la fioritura sarebbe opportuno utilizzare prodotti repellenti alle ovideposizioni quali caolino/bentonite con adesivante.



**Foto: Cimice marmorata asiatica**



consorzio olio – konzorcij olja  
**tergeste d.o.p.**  
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

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

## **Gestione agronomica / concimazione**

Effettuare sfalci e trinciature del sottochioma per ridurre il ristagno di umidità e per favorire lo sviluppo delle infiorescenze.

Qualora si optasse per una concimazione fogliare sarebbe opportuno aver effettuato un'analisi preventiva del terreno, per aver un'azione mirata d'intervento ed abbattere i costi oltre a evitare di somministrare sostanze già presenti quindi con possibilità di sovra-dosaggio e per sopperire eventuali carenze.

**Servizio tecnico 3389176435 - 3405563626**