



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 Biologica 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'intervento con prodotti a base di rame (Poltiglia Bordolese) assieme a zolfo adesivato **dopo la fioritura** per far cadere le foglie infette e proteggere le nuove foglie.

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.

- **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



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

- **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

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