



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° 06 del 30/05/2024

Andamento meteo

Si prevedono abbondanti precipitazioni nella giornata di venerdì, per il week-end si prevede tempo stabile.

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

Nell' areale di San Dorligo della Valle, Muggia, Trieste, Caneva, Cormons:

Bianchera : allegagione

Leccino: fine fioritura.

Restanti zone:

Bianchera : fine fioritura

Leccino: fioritura



Foto: Allegagione Bianchera zona Muggia



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

Con le frequenti piogge e le temperature idonee allo sviluppo di patologie funginee si consiglia di prestare massima attenzione a nuove infezioni che possono riprendere dopo le precipitazioni.

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.



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

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>Spilacaea oleagina</i> o <i>Cycloconium oleaginum</i>	Interventi agronomici: - impiegare varietà poco suscettibili - adottare sedi d'impianto non troppo fitti - favorire l'arieggiamento e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma - effettuare concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni: - effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo - effettuare un secondo trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e agosto per verificare la presenza di nuove infezioni non ancora evidenti - in caso di esito positivo, attendere la comparsa delle macchie sulle foglie (settembre) ed effettuare un terzo trattamento. Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni: - effettuare un trattamento alla formazione del 3-4 nodo fogliare - procedere successivamente come nel caso precedente.	<i>Prodotti rameici</i>	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
			<i>Bacillus subtilis</i>	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*)**

Attualmente non vengono rilevate catture.



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*)**



Foto: gruppo di Cimici asiatiche



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

Le trappole installate e sulle piante si rilevano un aumento della presenza di adulti di cimici in tutte le zone monitorate, inoltre si rilevano i primi accoppiamenti e le prime ovature solitamente deposte 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.

Servizio tecnico 3389176435 - 3405563626