



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° 07 del 06/06/2024

Andamento meteo

Il week-end si presenta con tempo soleggiato ma una nuova perturbazione è in arrivo già da lunedì.

Fenologia

Gli olivi presentano la fase fenologica di:

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

Bianchera : allegagione

Leccino: allegagione.

Restanti zone:

Bianchera : allegagione

Leccino: fine fioritura



Foto: Allegagione Leccino zona San Dorligo



Foto: Fine fioritura Leccino zona Selz



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.

Permangono le condizioni ideali 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>Spilocaea oleagina</i> o <i>Cyloconium oleaginum</i>	<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impiegare varietà poco suscettibili - adottare sesti d'impianto non troppo fitti - favorire l'aeraggio e l'insolazione anche nelle parti interne della chioma - effettuare concimazioni equilibrate. <p>Interventi chimici:</p> <p>Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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			

Insetti:

- *Tignola dell'olivo (Prays oleae)*

Dalle trappole di monitoraggio viene rilevato un moderato incremento di catture nell' areale tra Muggia e San Dorligo della Valle



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



Foto: Tignola dell'olivo

Difesa: Si rimanda al monitoraggio della prossima settimana per programmare eventuali interventi in base alle catture e all'analisi dell'infestazione sul campionamento delle olive.

- ***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. **In questa settimana negli areali più caldi sono stati già catturati i primi esemplari di Mosca dell'olivo.**



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

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

Dalle trappole installate e dall'analisi visiva sulle piante si rileva un moderato aumento della presenza di adulti di cimici in tutte le zone monitorate, vengono osservati i primi accoppiamenti e trovate le prime ovature, solitamente deposte nella pagina inferiore della foglia di olivo.



Difesa: In questa fase è fortemente consigliato l'uso del caolino/zeolite con adesivante come repellente alle ovideposizioni, va ricordato che basta un'ovatura di cimice presente sull'albero per azzerare la quantità di olive in 7/10 giorni.

L'insetto infatti per sopravvivere deve nutrirsi giornalmente più volte, immettendo all'interno dell'embrione dell'olivina un enzima che fa disciogliere le sostanze nutritive per poi cibarsene.

Foto: ovature di Cimici asiatiche 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

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.

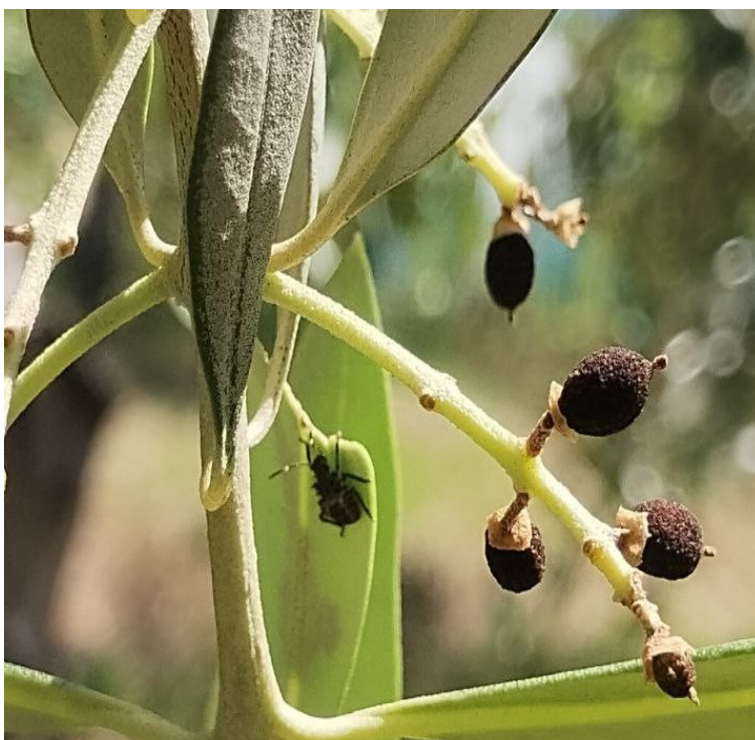


Foto: olive colpite da Cimice marmorata asiatica

Servizio tecnico 3389176435 - 3405563626