



CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)

P. IVA: 03075970305

PEC: [olioevofvg@pec.it](mailto:olioevofvg@pec.it)

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: [info@oliofvg.it](mailto:info@oliofvg.it)

Cell: 327 6574870

Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

## BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 16 del 29 agosto 2025

ANDAMENTO METEO .....	1
FENOLOGIA.....	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA.....	2
<i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i> .....	2
<i>MARGARONIA (Palpita unionalis)</i> .....	2
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i> .....	3
<i>CICLOCONIO – Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea)</i> .....	5

---

### ANDAMENTO METEO

---

Tempo fortemente instabile previsto per le giornate di giovedì, venerdì e sabato di questa settimana. Domenica invece avremo una fase di temporanea stabilità.

Per aggiornamenti in tempo reale si rimanda al link <https://www.osmer.fvg.it/home.php>

---

### FENOLOGIA

---

In tutti gli areali monitorati si è raggiunta la fase fenologica di secondo ingrossamento della polpa. Dopo il periodo di indurimento del nocciolo, in questa fase si verifica un aumento significativo del volume e della dimensione della polpa dell'oliva, la quale sta raggiungendo il 100% della dimensione finale e sta iniziando l'inolizione.

**Le condizioni meteo molto favorevoli e la sensibilità fenologica sopraggiunta delle drupe fanno presupporre al rischio di potenziali gravi attacchi di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).**



FIGURA 1. SECONDO INGROSSAMENTO DELLE DRUPE A CIVIDALE (UD)

---

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

---

### *CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)*

In questo momento si riscontra la coesistenza di più generazioni di cimice marmorata asiatica negli oliveti (ovature, neanidi e adulti).

Il danno provocato dall'attività trofica della cimice durante questa fase fenologica risulterà di lieve entità: il fenomeno della cascola correlata sta rallentando e le drupe stanno diventando più resistenti.

### *MARGARONIA (Palpita unionalis)*

La presenza del lepidottero è stata rilevata su giovani impianti ma anche su olivi già in produzione e in alcuni casi anche con danni visibili su olive.

Interventi fitosanitari a contrasto contro la mosca dell'olivo hanno un'azione collaterale indiretta verso il lepidottero. Eventualmente è possibile optare per un intervento con *Bacillus thuringensis* dopo le piogge per contrastare l'azione dannosa delle larve sui germogli e sulle drupe, contattando preventivamente il proprio consulente tecnico.



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)  
P. IVA: 03075970305  
PEC: [olioevfvg@pec.it](mailto:olioevfvg@pec.it)  
Cod. SDI: JKKZDGR  
Mail: [info@oliofvg.it](mailto:info@oliofvg.it)  
Cell: 327 6574870  
Sito web: <https://oliofvg.it/>

**ersa**



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

*MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)*

In base alle catture riscontrate questa settimana si nota un aumento dei voli degli adulti di mosca della seconda generazione estiva su quasi tutti i siti monitorati.

Di seguito si riporta la tabella con l'andamento delle catture settimanali di adulti di mosca dell'olivo:

Prov.	Comune	29 <sup>a</sup> sett.	30 <sup>a</sup> sett.	31 <sup>a</sup> sett.	32 <sup>a</sup> sett.	34 <sup>a</sup> sett.	35 <sup>a</sup> sett.
UD	Cividale	0	0	0	0	0	1
UD	Gemona	4	2	0	2	0	13
UD	Majano	4	1	4	4	1	7
UD	Moruzzo	22	4	4	0	0	25
UD	Nespolo	4	1	3	0	5	26
UD	Nimis	4	0	1	0	0	8
UD	Caneva	3	4	8	1	3	10
PN	Pinzano al T.	0	0	0	0	0	3
PN	Polcenigo	1	0	1	0	2	0
PN	S. Quirino	0	0	7	0	3	19
UD	Pozzuolo*	0	1	7	-	3	0
UD	Faedis*	5	3	2	-	38	74
UD	Povoletto*	6	10	2	-	10	44
UD	Rive d'Arc.*	12	6	5	-	15	30
UD	Flaibano*	0	0	0	-	1	0
UD	Castions di St.*	0	1	2	-	5	25

(\*) Punti di monitoraggio ERSA

Attualmente, stiamo assistendo a un'infestazione molto diffusa e attiva: i danni causati dalla prima generazione estiva della mosca dell'olivo sono già evidenti in tutte le aree monitorate. Questo indica che il suo ciclo di sviluppo è già ben avviato e che la sua presenza ha già avuto un impatto negativo. Contemporaneamente, è in atto una nuova fase dell'infestazione. Questo significa che l'infestazione si sta espandendo e che una nuova ondata di individui è in fase di sviluppo, pronta a causare ulteriori danni.

L'analisi della situazione suggerisce un'imminente escalation. La rilevazione di larve di III età e pupe vive è un segnale critico. Questa compresenza di stadi di sviluppo avanzati indica che una nuova generazione, la terza generazione estiva, sta per emergere. Se non si interviene tempestivamente, questa nuova generazione diventerà attiva, aggravando notevolmente il problema.

Si riporta di seguito la tabella dell'infestazione settimanale di *Bactrocera oleae* per i siti oggetto di monitoraggio. La percentuale di infestazione attiva di mosca olearia è calcolata sulla base della presenza di uova e larve vive di I età all'interno dei frutti.

35 <sup>a</sup> settimana														
Prov.	Comune	n° catture mosca	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA
UD	Cividale	1	100	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
UD	Majano	7	100	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
UD	Moruzzo	25	100	6	2	1	3	0	2	4	1	6	1	10
UD	Lestizza	26	100	3	1	1	2	0	0	1	0	8	1	12
UD	Gemona	13	100	3	0	0	4	0	1	0	1	3	2	14
UD	Nimis	8	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PN	Caneva	10	100	5	3	12	2	6	2	2	0	0	3	4
PN	Polcenigo	0	100	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PN	S. Quirino	19	100	10	2	2	4	5	5	4	1	1	0	1
PN	Pinzano	3	100	10	0	5	1	0	6	2	6	0	0	2
UD	Faedis	74	100	7	1	8	4	6	1	7	2	2	9	13
UD	Rive d'Arcano	30	100	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Flaibano	0	100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Povoletto	44	100	11	1	0	1	0	4	2	1	2	1	1
UD	Pozzuolo	0	100	10	1	1	3	1	6	1	0	0	0	1
UD	Castions di St.	25	100	8	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0

I trattamenti adulticidi di tipo preventivo possono essere distribuiti a tutta chioma oppure a chioma parziale (in caso di intervento con esca attivata con Spinosad o altri principi attivi) e sono indicati quando la soglia indicativa d'intervento è pari all'1% di infestazione attiva.

Principi attivi utilizzabili in trattamenti di tipo adulticida sono **Piretro naturale** (trattamento da eseguire nelle ore serali), Azadiractina e Spinosad in esche attivate (max 8 trattamenti/anno come da etichetta), poiché abbassano la quantità di mosche adulte, rispettando le indicazioni delle modalità di impiego le dosi riportate in etichetta.

Valutare se utilizzare prodotti antideponenti e repellenti alle ovideposizioni a base di polveri di roccia (caolino, basalto, bentonite, zeolite, talco ed altre polveri minerali) dopo gli eventi piovosi

previsti per i prossimi giorni e verificare lo stato di copertura dello strato protettivo sulla vegetazione.

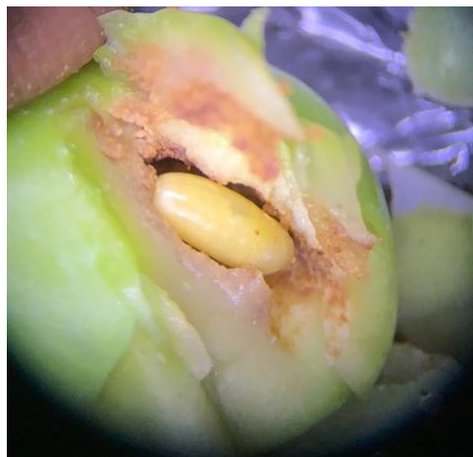


FIGURA 2. STADI DI SVILUPPO DI *BACTROCERA OLEAE*: OVATURA, LARVA DI III ETÀ E PUPA

**Chi ha posizionato le trappole per la cattura massale all'interno del proprio oliveto invitiamo a controllare la capacità attrattiva dell'esca proteica e del feromone. Assicurarci di avere almeno una trappola ogni due piante.**

#### *CICLOCONIO – Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea)*

Le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni, caratterizzate da elevata umidità e prolungate bagnature fogliari, hanno favorito l'insorgenza di crittogame, in particolare *Spilocaea oleagina* (Occhio di pavone) e *Pseudocercospora cladosporioides* (Piombatura dell'olivo).



**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)  
P. IVA: 03075970305  
PEC: [olioevofvg@pec.it](mailto:olioevofvg@pec.it)  
Cod. SDI: JKKZDGR  
Mail: [info@oliofvg.it](mailto:info@oliofvg.it)  
Cell: 327 6574870  
Sito web: <https://oliofvg.it/>

**ersa**



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

In caso di sintomatologie evidenti, si raccomanda l'impiego di prodotti rameici, che oltre all'efficacia fungicida hanno un'azione collaterale anche nei confronti della mosca dell'olivo aumentando la mortalità larvale.

Si raccomanda di prestare attenzione all'impiego di prodotti a base di rame in quanto un utilizzo in condizioni sfavorevoli potrebbe provocare fenomeni di filloptosi in special modo su foglie da colpite da cicloconio. Pertanto, si consiglia di evitare i trattamenti nelle ore calde ed optare per formulati che rilasciano una minor quantità di ioni rameici e allo stesso tempo garantiscono resistenza al dilavamento (ad esempio l'ossicloruro, poltiglia bordolese). L'impiego di prodotti rameici ha azione cicatrizzante nella chioma e nelle drupe interessate da eventi grandinigeni.

Si riportano le tabelle dell'infestazione dell'occhio di pavone per il mese di agosto nei siti monitorati:

**Cultivar Bianchera**

Data	Prov.	Comune	Infezione %
27/5/2025	UD	Nespolo	1,00
27/5/2025	UD	Cividale	21,33
27/5/2025	UD	Nimis	12,00
27/5/2025	UD	Gemona	22,67
27/5/2025	UD	Majano	41,33
27/5/2025	UD	Moruzzo	55,00
27/5/2025	PN	Pinzano	9,67
27/5/2025	PN	Polcenigo	9,33
27/5/2025	PN	San Quirino	23,33

**Cultivar Leccino**

Data	Prov.	Comune	Infezione %
27/5/2025	UD	Nespolo	0,00
27/5/2025	UD	Cividale	8,33
27/5/2025	UD	Nimis	7,00
27/5/2025	UD	Gemona	12,33
27/5/2025	UD	Majano	47,67
27/5/2025	UD	Moruzzo	14,33
27/5/2025	PN	Pinzano	1,67
27/5/2025	PN	Polcenigo	5,00
27/5/2025	PN	San Quirino	4,33
27/5/2025	PN	Caneva	8,67

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

**Servizio tecnico SISSAR 327-6574870**

**Per ERSA 338-9385559, 334-6564626**