



**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. 17 del 5 settembre 2025**

ANDAMENTO METEO .....	1
FENOLOGIA.....	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA.....	2
<i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i> .....	2
<i>MARGARONIA (Palpita unionalis)</i> .....	3
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i> .....	3
<i>OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleaginea)</i> .....	6

---

### *ANDAMENTO METEO*

---

L'alta pressione dominerà il meteo per gran parte dei prossimi giorni fino all'inizio della prossima settimana, garantendo ampie schiarite e un rialzo delle temperature. Unica eccezione sarà il pomeriggio di venerdì, quando un rapido fronte temporalesco attraverserà la zona montuosa, rendendo il tempo localmente instabile.

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

---

### *FENOLOGIA*

---

Nelle zone monitorate, le olive hanno completato la loro crescita e hanno raggiunto la dimensione massima. All'interno dei frutti, l'inolizione sta avanzando rapidamente. Le drupe si stanno preparando all'invaiaatura, la fase in cui inizieranno a cambiare colore. L'inizio di questa fase, che partirà dalle varietà più precoci, è previsto tra circa due settimane.

**Le condizioni meteo favorevoli e lo stadio di sviluppo delle olive rendono il rischio di attacchi di mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) elevato. Negli oliveti si sta osservando una crescita significativa delle popolazioni di questo insetto, giustificando la necessità di un costante e attento monitoraggio per prevenire danni gravi alla produzione.**



FIGURA 1. SECONDO INGROSSAMENTO DELLE DRUPE A POLCENIGO (PN) E 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).

L'attività trofica di *Halyomorpha halys* in questa fase fenologica dell'olivo, caratterizzata da drupe ormai meno recettive, non genera danni economicamente significativi. La cuticola indurita e la minore succulenza delle olive rendono gli attacchi meno efficaci. Inoltre, gli adulti tendono a spostarsi verso colture più appetibili e in una fase di sviluppo più critica, dove possono trovare risorse alimentari più idonee alla loro proliferazione, riducendo così la pressione sulla coltura dell'olivo.



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

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)  
P. IVA: 03075970305  
PEC: [oliovofvg@pec.it](mailto:oliovofvg@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

### 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.

### 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.	36 <sup>a</sup> sett.
UD	Cividale	0	0	0	0	0	1	6
UD	Gemona	4	2	0	2	0	13	20
UD	Majano	4	1	4	4	1	7	1
UD	Moruzzo	22	4	4	0	0	25	62
UD	Nespolo	4	1	3	0	5	26	10
UD	Nimis	4	0	1	0	0	8	17
UD	Caneva	3	4	8	1	3	10	15
PN	Pinzano al T.	0	0	0	0	0	3	15
PN	Polcenigo	1	0	1	0	2	0	3
PN	S. Quirino	0	0	7	0	3	19	0
UD	Pozzuolo*	0	1	7	-	3	0	5
UD	Faedis*	5	3	2	-	38	74	22
UD	Povoletto*	6	10	2	-	10	44	63
UD	Rive d'Arc.*	12	6	5	-	15	30	15
UD	Flaibano*	0	0	0	-	1	0	0
UD	Castions di St.*	0	1	2	-	5	25	0

(\*) 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.

36 <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	6	10	1	0	8	0	1	0	0	2	0	3	1
UD	Majano	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	4	4	0
UD	Moruzzo	62	10	0	0	9	0	2	3	0	2	0	4	0
UD	Lestizza	10	6	0	0	4	0	3	0	1	0	0	0	0
UD	Gemona	20	10	0	0	3	0	1	1	0	1	5	8	0
UD	Nimis	17	11	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PN	Caneva	15	5	0	0	5	0	2	0	0	0	0	2	0
PN	Polcenigo	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PN	S. Quirino	0	2	0	0	8	3	4	3	5	5	3	7	2
PN	Pinzano	15	15	2	0	9	0	3	1	2	1	1	4	2
UD	Faedis*	5	0	0	0	5	7	0	5	2	5	0	34	7
UD	Rive d'Arcano*	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
UD	Flaibano*	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Povoletto*	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
UD	Pozzuolo*	0	1	0	1	6	1	5	5	0	2	0	2	2
UD	Castions di St.*	0	0	0	0	0	0	0	0	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.

È possibile riprendere l'utilizzo di antideponenti e repellenti alle ovideposizioni a base di polveri di roccia (caolino, basalto, bentonite, zeolite, talco ed altre polveri minerali) poiché sono diminuite le precipitazioni. È opportuno abbinare nella formulazione un bagnante ed un adesivante per garantire l'efficacia e la durata nel tempo dello strato protettivo sulle olive.

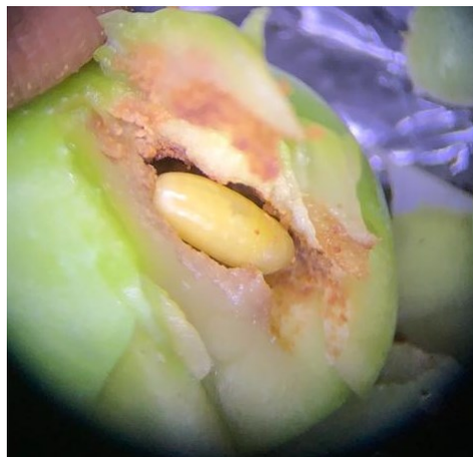


FIGURA 2. STADI DI SVILUPPO DI *BACTROCERA OLEAE*: OVATURA, LARVA DI III ETÀ E PUPA

**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. Assicurarsi di avere almeno una trappola ogni due piante.**



**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

### OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Le condizioni meteorologiche dell'ultimo periodo, 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).

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 nei siti monitorati:

#### Cultivar Bianchera

Data	Prov.	Comune	Infezione %
27/8/2025	UD	Nespolo	1,00
27/8/2025	UD	Cividale	21,33
27/8/2025	UD	Nimis	12,00
27/8/2025	UD	Gemona	22,67
27/8/2025	UD	Majano	41,33
27/8/2025	UD	Moruzzo	55,00
27/8/2025	PN	Pinzano	9,67
27/8/2025	PN	Polcenigo	9,33
27/8/2025	PN	San Quirino	23,33
1/9/2025	UD	Faedis	0,67
1/9/2025	UD	Rive d'Arcano	5,67
1/9/2025	UD	Pozzuolo	1,67
1/9/2025	UD	Povoletto	2,00
1/9/2025	UD	Castions di St.	2,00

#### Cultivar Leccino

Data	Prov.	Comune	Infezione %
27/8/2025	UD	Nespolo	0,00
27/8/2025	UD	Cividale	8,33
27/8/2025	UD	Nimis	7,00
27/8/2025	UD	Gemona	12,33
27/8/2025	UD	Majano	47,67
27/8/2025	UD	Moruzzo	14,33
27/8/2025	PN	Pinzano	1,67
27/8/2025	PN	Polcenigo	5,00
27/8/2025	PN	San Quirino	4,33
27/8/2025	PN	Caneva	8,67
1/9/2025	UD	Faedis	0,33
1/9/2025	UD	Rive d'Arcano	1,33
1/9/2025	UD	Pozzuolo	1,00
1/9/2025	UD	Povoletto	0,33
1/9/2025	UD	Castions di St.	1,67

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

**Servizio tecnico SISSAR 327-6574870**

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