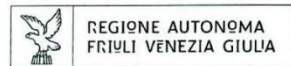




CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA  
Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)  
P. IVA: 03075970305  
PEC: [olioevofvg@pec.it](mailto:olioevofvg@pec.it)  
Cod. SDI: JKKZDGR  
Mail: [info@oliofvg.it](mailto:info@oliofvg.it)  
Cell: 327 6574870  
Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

## BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 8 del 26 giugno 2026

### Sommario

ANDAMENTO METEO.....	1
FENOLOGIA .....	2
SITUAZIONE FITOSANITARIA .....	3
<i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i> .....	3
<i>OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleagina)</i> .....	4
<i>TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)</i> .....	4
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i> .....	5
GESTIONE AGRONOMICA .....	5
<i>STRESS TERMICO DELLE DRUPE</i> .....	5



Si ricorda che mercoledì 01 luglio 2026 alle ore 16:00 presso la sede del Consorzio Produttori Olio EVO FVG in via A. Malignani, 26 a Martignacco (UD) si terrà l'incontro tecnico "**LA GESTIONE FITOSANITARIA IN OLIVETO: FOCUS SULLA MOSCA DELL'OLIVO**" con la partecipazione di Michele Morten – Fondazione E. Mach, San Michele all'Adige (TN) e Gianluca Gori – ERSA FVG → PER REGISTRARTI [CLICCA QUI](#)

### ANDAMENTO METEO

Forte ondata di calore per il posizionamento di un robusto anticiclone subtropicale. Giornate caratterizzate da cielo sereno e poco nuvoloso, con temperature in forte aumento su tutta la regione. Durante il fine settimana incremento termico con picchi di **36-38 °C** nelle aree di pianura e collina. Temperature con valori eccezionalmente alti e superiori alle medie stagionali.



All'inizio del mese di luglio delle correnti più fresche entreranno attraverso le Alpi e porteranno come effetto un peggioramento del tempo, aumento dell'instabilità e probabilmente dei fenomeni estremi (forti raffiche di vento e grandinate).

---

## FENOLOGIA

---

Prosegue l'accrescimento delle olive, siamo allo stadio di ingrossamento della drupa. Tutti i siti di monitoraggio presentano la fase fenologica della scala BCCH tra 70 e 72.



*Foto 1 e 2. Varietà Bianchera a Polcenigo (PN) e a Majano (UD)*

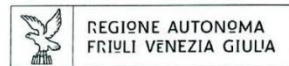


*Foto 3 e 4. Varietà Leccino a Montereale Valcellina (PN) e a Cividale (UD)*



**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

---

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

---

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

Di seguito si riportano i dati relativi alle catture campionate nell'ultima settimana:

Provincia	Comune	23/06/2026
UD	Cividale	40 adulti + 1 neanide
UD	Moruzzo	8 adulti + 22 neanidi
PN	Caneva	64 adulti + 2 neanidi

In quasi tutte le diverse zone monitorate si sta registrando nuovamente la schiusa delle uova di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) e la comparsa delle neanidi (di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> età).

Si può intervenire attraverso:

- **Strategia con insetticida:** Per un'azione abbattente su neanidi è possibile utilizzare **Deltametrina** o **Piretro naturale**, gli unici principi attivi attualmente registrati in etichetta per il controllo della cimice marmorata asiatica su olivo.
- **Strategia preventiva:** L'applicazione di **caolino**, **zeolite** oppure **miscela dei due**, con aggiunta di un adesivante, si rivela efficace per ostacolare le ovideposizioni degli adulti.



Se avete già in programma un trattamento con **Acetamiprid** (**Limite di 2 trattamenti per le olive da olio ed 1 trattamento per le olive da mensa all'anno**) contro la tignola dell'olivo, questo principio attivo esercita un effetto collaterale anche nel contenimento della cimice marmorata asiatica.

Si raccomanda lo sfalcio dell'erba prima del trattamento per preservare i pronubi



Foto 5. Stadi di sviluppo *Halyomorpha halys*

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

In considerazione delle temperature massime eccezionalmente elevate previste per l'intero fine settimana, si consiglia di sospendere gli interventi con prodotti fitosanitari a base di rame a contrasto dell'occhio di pavone. L'applicazione del rame in condizioni di forte insolazione e stress termico comporta un elevato rischio di **fitotossicità** sulla vegetazione e sui frutticini in accrescimento.

### TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Prosegue l'attività di monitoraggio sul territorio regionale di questo fitofago. Le catture risultano in generale più contenute rispetto all'anno precedente.

Di seguito riportiamo le catture di questa settimana:

Data	Provincia	Comune	N. di catture
23/06/2026	UD	Lestizza	1
23/06/2026	UD	Moruzzo	2
23/06/2026	UD	Gemona	17
23/06/2026	UD	Cividale	16
23/06/2026	UD	Castions di S.	0
23/06/2026	UD	Pozzuolo	0
23/06/2026	UD	Povoletto	8
23/06/2026	UD	Faedis	0
23/06/2026	UD	Osoppo	0
23/06/2026	UD	Rive d'Arcano	1
23/06/2026	PN	Caneva	1
23/06/2026	PN	Polcenigo	1
23/06/2026	PN	Montereale V.	0



**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

Rispetto al monitoraggio della scorsa settimana, le catture del lepidottero risultano in aumento nella zona del gemonese e del cividalese, in tutti gli altri siti monitorati le catture sono ridotte o addirittura nulle. Valutare un intervento fitosanitario con **Acetamiprid**, se nel proprio oliveto è presente un'infestazione elevata.

### *MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)*

Le temperature massime diffusamente superiori ai 35 °C associate alla scarsa umidità dell'aria limiteranno la presenza della mosca dell'olivo, ma potrebbero causare stress idrico e potenziale cascola nei frutticini sulle piante in asciutto.

È iniziato il monitoraggio dell'insetto: al momento le catture non sono tali da consigliare particolari trattamenti ma è possibile prepararsi ad installare le trappole per la cattura massale entro fine mese nei propri oliveti.

---

## *GESTIONE AGRONOMICA*

---

### *STRESS TERMICO DELLE DRUPE*

È consigliato monitorare lo stato idrico del terreno ed intervenire con irrigazioni per chi ha possibilità. È consigliato l'uso strategico di polveri di roccia (caolino, zeolite, bentonite) con l'aggiunta di un bagnante e di un adesivante, per schermare le drupe dagli stress termici. L'applicazione deve essere fatta quando le temperature giornaliere sono più miti. È possibile intervenire con una concimazione fogliare a base di estratti di alga, utili per sostenere lo sviluppo dei frutticini e contrastare lo stress termico della pianta.

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

**Servizio tecnico SISSAR 327-6574870**

**Per ERSA 338-9385559**