



## **BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 5 del 5 giugno 2026**

### Sommario

|  |   |
|--|---|
| ANDAMENTO METEO .....  | 1 |
| FENOLOGIA .....  | 1 |
| SITUAZIONE FITOSANITARIA .....                                 | 3 |
| <i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i> .....     | 3 |
| <i>OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleagina)</i> .....             | 5 |
| <i>TIGNOLA DELL'OLIVO ((Prays oleae)</i> .....                 | 5 |
| <i>MARGARONIA (Palpita unionalis)</i> .....                    | 5 |
| <i>COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (Saissetia oleae)</i> ..... | 6 |
| GESTIONE AGRONOMICA .....                                      | 6 |
| <i>CONCIMAZIONI FOGLIARI</i> .....                             | 6 |

---

### ANDAMENTO METEO

---

La fase legata agli accumuli di pioggia localmente anche molto importanti che ha interessato i giorni scorsi è terminata, concedendo qualche ora di stabilità grazie ad un'ansa di alta pressione. Oltralpe una perturbazione atlantica porterà nella giornata di venerdì un veloce peggioramento del tempo, specialmente nella fascia centro orientale. Sabato tempo stabile.

---

### FENOLOGIA

---

Nella maggior parte dei siti monitorati siamo nella fase terminale della fioritura. Di seguito riportiamo la scala BBCH della fenologia dei siti monitorati.

| Scala BBCH     |   |               |
|----------------|---|---------------|
| Comune         | Bianchera                                 | Leccino       |
| Castions di S. | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali |
| Pozzuolo       | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali |

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Povoletto     | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali                             |
| Faedis        | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali                             |
| Osoppo        | Caduta petali                             | Caduta primi petali                       |
| Rive D'Arcano | Caduta petali                             | Caduta primi petali                       |
| Lestizza      | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione |
| Majano        | Caduta primi petali                       | Caduta primi petali                       |
| Nimis         | Piena fioritura                           | Piena fioritura                           |
| Cividale      | Piena fioritura                           | Piena fioritura                           |
| Caneva        | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione |
| Polcenigo     | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali                             |
| San Quirino   | Fine caduta petali-<br>inizio allegagione | Caduta petali                             |
| Montereale    | Inizio fioritura (10%<br>fiori aperti)    | Inizio fioritura                          |



*Foto 1 e 2. Varietà Bianchera a Lestizza e Majano*



Foto 3 e 4. Varietà Leccino a Gemona e Montereale Valcellina

---

*SITUAZIONE FITOSANITARIA*

---

*CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)*

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

| Provincia | Comune   | 13/05/2026               |
|-----------|----------|--------------------------|
|           |          | 25/05/2026               |
| UD        | Cividale | 9                        |
| UD        | Moruzzo  | 79                       |
| PN        | Caneva   | 230 adulti+<br>1 neanide |

I recenti monitoraggi hanno evidenziato le prime ovature negli oliveti. Ci troviamo in una fase estremamente delicata, che richiede il massimo livello di attenzione per prevenire forti infestazioni di *Halyomorpha halys*.



*Foto 5. Nella foto ovatura di Halyomorpha halys non schiusa:  
hanno una forma tipica e un numero di uova di circa 28 ciascuna.*

In previsione di un periodo di stabilità meteorologica, si raccomandano le seguenti strategie di intervento:

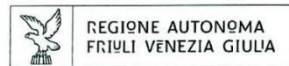
- Azione preventiva: è opportuno intervenire con polveri di roccia come **caolino**, **zeolite** oppure **miscele dei due**, che agiscono da ottimi repellenti ostacolando le ovideposizioni
- Interventi mirati (**su consiglio del tecnico di riferimento**):
  - Qualora i monitoraggi aziendali evidenziassero un'elevata presenza di adulti e neanidi, valutate con il vostro consulente l'impiego di **Deltametrina**.
  - In caso di forti catture anche di tignola dell'olivo, valutate un trattamento specifico con **Acetamiprid**.
- Il **Piretro naturale** rappresenta un valido alleato contro le neanidi.



**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 oleagina)*

Le persistenti piogge degli ultimi giorni hanno causato un sensibile aumento dell'umidità negli oliveti, creando le condizioni ideali per lo sviluppo di attacchi fungini. I monitoraggi sul territorio confermano una diffusione rilevante del patogeno.

Si invitano gli olivicoltori a ispezionare attentamente i propri impianti. In caso di elevata incidenza della malattia, si consiglia di pianificare per le prossime settimane un trattamento a base di prodotti rameici e, nel caso in cui c'è alta infestazione di occhio di pavone, aggiungere Fosfonato di potassio, previo confronto con il consulente.

**⚠ Si raccomanda di non intervenire nella fase fenologica attuale, poiché il rame potrebbe causare fenomeni di fitotossicità sui frutticini in accrescimento.**

*TIGNOLA DELL'OLIVO ((Prays oleae)*

Di seguito si riportano i risultati del monitoraggio sul territorio di questa settimana:

| Data       | Provincia | Comune         | N. di catture |
|------------|-----------|----------------|---------------|
| 01/06/2026 | UD        | Lestizza       | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Moruzzo        | 1             |
| 01/06/2026 | UD        | Gemona         | 1             |
| 01/06/2026 | UD        | Cividale       | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Castions di S. | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Pozzuolo       | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Povoletto      | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Faedis         | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Osoppo         | 0             |
| 01/06/2026 | UD        | Rive d'Arcano  | 0             |
| 01/06/2026 | PN        | Caneva         | 10            |
| 01/06/2026 | PN        | Polcenigo      | 1             |
| 01/06/2026 | PN        | Montereale V.  | 1             |

Nell'area dove è stata rilevata una presenza elevata del lepidottero è consigliabile valutare un trattamento con Acetamiprid, il quale svolge un'azione collaterale anche nei confronti di neanidi di cimici.

*MARGARONIA (Palpita unionalis)*

Il monitoraggio non ha evidenziato la presenza del lepidottero.

## COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)



I monitoraggi sul territorio segnalano la presenza di *Saissetia oleae* in alcune zone. Gli attacchi di questo coccide causano un progressivo deperimento della pianta, con disseccamento di rami e foglie e ripercussioni negative sulla produzione degli anni futuri.

Il fitofago produce inoltre un'abbondante melata che provoca l'asfissia dei tessuti vegetali e favorisce lo sviluppo di fumaggini. La melata esercita un forte richiamo per le formiche, la cui presenza instaura una simbiosi che stimola la cocciniglia a produrne in quantità ancora maggiori, aggravando il quadro complessivo.

Per garantire l'efficacia del trattamento, è fondamentale colpire il patogeno durante la migrazione delle neanidi stimata indicativamente per metà giugno. Interventi anticipati o tardivi risulterebbero inefficaci.

- Prodotti consigliati: sapone molle, sali potassici degli acidi grassi o piretro naturale.
- Pratiche agronomiche: negli oliveti con forti infestazioni, si raccomanda di ridurre o sospendere le concimazioni azotate, poiché l'eccesso di azoto favorisce il rigoglio vegetativo e la proliferazione dell'insetto. Una corretta potatura degli oliveti crea condizioni sfavorevoli allo sviluppo della cocciniglia, riducendo sensibilmente il problema.


---

### GESTIONE AGRONOMICA

---

#### CONCIMAZIONI FOGLIARI

Nelle zone in cui la fioritura è ormai conclusa, si raccomanda di intervenire con una concimazione fogliare a base di prodotti azotati e microelementi (Calcio, Zinco, Manganese,...) coordinati con estratti di alga, utili per sostenere lo sviluppo dei frutticini.

 Qualora si impieghino formulati contenenti **Boro**, si raccomanda di attendere almeno una settimana dal termine della fioritura (fase di post-allegagione) prima di effettuare la distribuzione.



**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**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

**Servizio tecnico SISSAR 327-6574870**

**Per ERSA 338-9385559**