



BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA 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>	4
<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. La prossima settimana sarà caratterizzata da una spiccata variabilità. L'inizio della nuova settimana vedrà un aumento dell'instabilità.

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- inizio allegagione	Caduta petali
Pozzuolo	Fine caduta petali- inizio allegagione	Caduta petali

Povoletto	Fine caduta petali- inizio allegagione	Caduta petali
Faedis	Fine caduta petali- inizio allegagione	Caduta petali
Osoppo	Caduta petali	Caduta primi petali
Rive D'Arcano	Caduta petali	Caduta primi petali
Lestizza	Fine caduta petali- inizio allegagione	Fine caduta petali- inizio allegagione
Majano	Caduta primi petali	Caduta primi petali
Nimis	Piena fioritura	Piena fioritura
Cividale	Piena fioritura	Piena fioritura
Caneva	Fine caduta petali- inizio allegagione	Fine caduta petali- inizio allegagione
Polcenigo	Fine caduta petali- inizio allegagione	Caduta petali
San Quirino	Fine caduta petali- inizio allegagione	Caduta petali
Montereale	Inizio fioritura (10% 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+ 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** o **zeolite**, che agiscono da ottimi repellenti ostacolando le ovideposizioni
- Il **Piretro naturale** rappresenta un valido alleato contro le neanidi.

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, previo confronto con il consulente.



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

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

P. IVA: 03075970305

PEC: olioevfvg@pec.it

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

⚠ 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

Per il momento è prematuro ma al raggiungimento del picco valutare intervento con *Bacillus thuringensis* insieme al tecnico di riferimento.

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 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

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

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

ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Si ricorda che per le aziende a conduzione biologica la concimazione deve essere giustificata (Reg. UE 2018/848 e successive modifiche).

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

Servizio tecnico SISSAR 327-6574870

Per ERSA 338-9385559