

## **BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 03 del 23 maggio 2025**

ANDAMENTO METEO .....	1
FENOLOGIA.....	2
SITUAZIONE FITOSANITARIA.....	3
OCCHIO DI PAVONE ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) .....	3
TIGNOLA DELL'OLIVO ( <i>Prays oleae</i> ) .....	3
MARGARONIA ( <i>Palpita unionalis</i> ).....	4
MOSCA DELL'OLIVO ( <i>Bactrocera oleae</i> ) .....	4
CIMICE MARMORATA ASIATICA ( <i>Halyomorpha halys</i> ) .....	4
ACARO ERIOFIDE DELL'OLIVO ( <i>Aceria oleae</i> ).....	6
COTONELLO DELL'OLIVO ( <i>Euphyllura olivina</i> ).....	6
GESTIONE AGRONOMICA.....	6

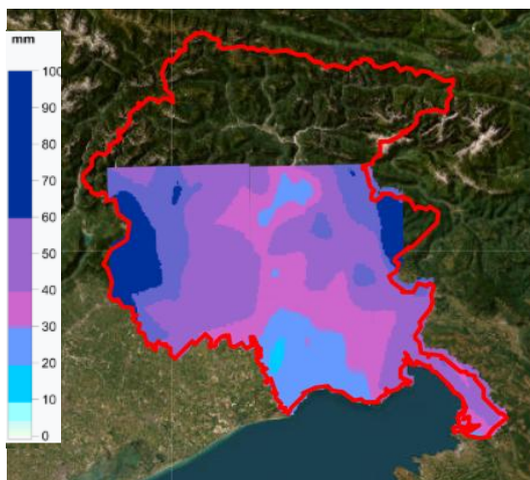
---

### ANDAMENTO METEO

---

Giovedì 22 maggio, un fronte freddo porterà a un marcato peggioramento del tempo e sarà seguito da aria fredda in quota che favorirà ancora dell'instabilità residua nei giorni seguenti. A partire da venerdì la situazione potrebbe migliorare. Le temperature sono leggermente al di sotto della media stagionale. Da domenica si avvicinerà un anticiclone da ovest che porterà a maggiore stabilità sulla regione.

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



Lo scenario agrometeorologico estrapolato dalla piattaforma AgriCS, sviluppato in collaborazione con ARPA OSMER FVG, fornisce una mappa a falsi colori del Friuli Venezia Giulia e rappresenta la pioggia cumulata negli ultimi 15 giorni.

(<https://agrics.regione.fvg.it/agricsweb/>)

## FENOLOGIA

La situazione fenologica in Regione è varia: in alcune zone monitorate della provincia di Udine (Codroipo, Carlino, Cividale) e di Pordenone (Caneva) le varietà Bianchera, Pendolino e Maurino presentano la fase di inizio fioritura, mentre nella zona collinare della provincia di Udine le varietà stanno completando la fase di mignolatura.



FIGURA 1. INIZIO FIORITURA SU PENDOLINO  
(CANEVA, PN)



FIGURA 2. ABBONDANTE MIGNOLATURA  
SU PENDOLINO (MAJANO, UD)

### Sospensione trattamenti



**Vista la fase fenologica in atto si consiglia di sospendere i trattamenti per evitare possibili danni a carico dei fiori.**

*Il range ottimale di temperatura che consente il decorso positivo della fioritura dell'olivo è compreso tra i 20 e i 24 °C durante il giorno. I fenomeni piovosi durante questo periodo, se intensi e prolungati (come quelli dello scorso anno), possono causare danni. La pioggia può ridurre la dispersione del polline, interferendo con l'impollinazione e la successiva allegagione dei frutti, diminuendo così il carico di produzione che rimarrà in pianta e favorendo lo sviluppo di malattie fungine.*



## SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

La malattia fungina è favorita dall'umidità e si manifesta soprattutto nelle parti più basse e interne della chioma. Alcune varietà sono più suscettibili (Bianchera, Frantoio, Ascolana) rispetto ad altre (Leccino), che mostrano una maggiore tolleranza.

Si invita a prestare attenzione alla presenza di questa patologia negli oliveti; infatti, i monitoraggi effettuati evidenziano che la presenza di occhio di pavone è diffusa su tutto il territorio regionale con casi di defogliazione anche gravi.

In questa fase fenologica non si consiglia nessun trattamento fitosanitario per l'occhio di pavone.

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

Di seguito si riportano i primi risultati del monitoraggio sul territorio rilevati attraverso specifiche trappole a feromoni:

Data	Provincia	Comune	N. Catture
19/5/2025	UD	Nespolo	0
19/5/2025	UD	Cividale	0
19/5/2025	UD	Gemona	0
19/5/2025	UD	Majano	0
19/5/2025	UD	Faedis	0
19/5/2025	UD	Rive d'Arcano	0
19/5/2025	UD	Pozzuolo	0
19/5/2025	UD	Castions di St.	1
19/5/2025	UD	Latisana	1
19/5/2025	UD	Povoletto	0
19/5/2025	UD	Remanzacco	0
19/5/2025	PN	Pinzano	0
19/5/2025	PN	Polcenigo	0
19/5/2025	PN	Caneva	0

Attualmente questo fitofago ha concluso la generazione fillofaga ed è appena iniziata la generazione antofaga con catture ancora molto basse e solamente in due stazioni di monitoraggio.

Si ricorda che la difesa contro la tignola sarà eventualmente da effettuare sulla generazione carpofaga al superamento della soglia d'intervento del 10-12% di drupe con la presenza di un uovo sul calice del frutticino.



FIGURA 3. DETTAGLIO ADULTO TIGNOLA DELL'OLIVO (PRAYS OLEAE) E DETTAGLIO DEL DANNO SU MIGNOLE

### ***MARGARONIA (Palpita unionalis)***

Il monitoraggio non ha evidenziato presenza del lepidottero.

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

Si consiglia l'installazione delle trappole di cattura massale (con durata di 6 mesi) per contrastare in maniera preventiva il parassita. Di seguito alcuni esempi di trappole disponibili in commercio:



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

Le trappole di monitoraggio installate nel territorio rilevano una minore presenza di adulti di cimici rispetto le scorse settimane.

Di seguito si riportano i dati relativi alle catture campionate da inizio mese:

Comune	Provincia	8/5/2025	14/5/2025	19/5/2025
Cividale	UD	61	20	6
Majano	UD	98	36	20
Caneva	PN	208	88	49



**Difesa:** si ricorda che il danno più rilevante ora riguarda le infiorescenze attaccate dalle neanidi della cimice marmorata asiatica subito dopo la fioritura dell'olivo. Il danno delle neanidi e degli adulti di cimice marmorata asiatica è duplice: il primo danno si presenta sulle infiorescenze e successivamente anche sulle mignole in accrescimento. Le mignole con puntura di cimice subiranno la cascola.



#### Monitoraggio della Cimice marmorata asiatica in regione per l'anno 2025

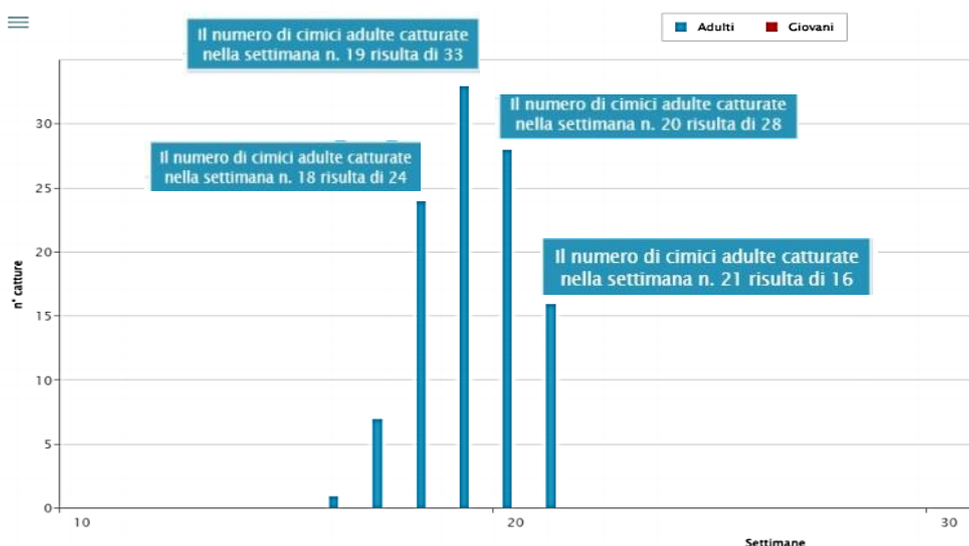


FIGURA 4. GRAFICO CHE MOSTRA L'ANDAMENTO REGIONALE DELLA CIMICE ASIATICA MARMORATA (AGRICS)  
<https://agrics.regione.fvg.it/agricsweb/>

### **ACARO ERIOFIDE DELL'OLIVO (*Aceria oleae*)**

La presenza viene rilevata sulle mignole tramite esame visivo e successivamente tramite microscopio. Questo parassita, lungo 0.2 mm, provoca il disseccamento e la cascola prematura delle mignole se è presente in grande quantità.



**Difesa:** in questo periodo, qualora non sia iniziata la fioritura e in presenza di imbrunimenti delle mignole, si consigliano prodotti a base di zolfo che svolgono un'azione repellente nei confronti del parassita.

### **COTONELLO DELL'OLIVO (*Euphyllura olivina*)**



In alcune zone monitorate è stata rilevata la presenza di Cotonello, seppur in maniera contenuta. Il danno è irrisorio e non è giustificato l'intervento.

FIGURA 5. DETTAGLIO DEL DANNO PROVOCATO DA COTONELLO DELL'OLIVO SU INFIORESCENZE

---

## **GESTIONE AGRONOMICA**

---

### **GESTIONE DELL'INERBIMENTO**

Si consiglia di tenere sotto controllo mediante periodici sfalci e trinciature del cotico erboso per ridurre il ristagno di umidità. La frequenza delle rasature dipende dalle caratteristiche del prato, dall'andamento climatico e lo sfalcio delle essenze deve essere effettuato in ogni caso prima che raggiungano la fioritura.



**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

## **CONCIMAZIONE**

Prima delle concimazioni sarebbe opportuno effettuare un'analisi del terreno preventiva, al fine di ottenere un'azione mirata dell'intervento, abbassando i costi ed evitando la somministrazione di sostanze già presenti.

Essendo ormai in fase di fioritura, qualora sia stata programmata una concimazione frazionata (2/3 alla ripresa vegetativa e 1/3 alla fioritura), si può procedere alla distribuzione al terreno della frazione di concime destinata a questa fase fenologica.

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi.

**Servizio tecnico SISSAR 327-6574870**