



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

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 04 del 29 maggio 2025

| | |
|--|---|
| ANDAMENTO METEO | 1 |
| FENOLOGIA | 1 |
| SITUAZIONE FITOSANITARIA..... | 2 |
| OCCHIO DI PAVONE (<i>Spilocaea oleagina</i>)..... | 2 |
| TIGNOLA DELL'OLIVO (<i>Prays oleae</i>) | 3 |
| MARGARONIA (<i>Palpita unionalis</i>)..... | 3 |
| MOSCA DELL'OLIVO (<i>Bactrocera oleae</i>) | 4 |
| CIMICE MARMORATA ASIATICA (<i>Halyomorpha halys</i>) | 4 |
| ACARO ERIOFIDE DELL'OLIVO (<i>Aceria oleae</i>) | 5 |

ANDAMENTO METEO

La Regione sarà interessata da un anticiclone subtropicale che garantirà un tempo più stabile e con temperature in rialzo. Lievi fenomeni temporaleschi sulla fascia montana. Temperature per il fine settimana al di sopra della media stagionale. L'alta pressione tenderà a indebolirsi tra domenica sera ma soprattutto lunedì, quando potranno manifestarsi rovesci o temporali localmente di forte intensità.

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

FENOLOGIA

La situazione fenologica in Regione prosegue regolarmente e si differenzia in base alla zona e alle cultivar. In alcune zone monitorate (Nespolo, Caneva, San Quirino) abbiamo riscontrato la fase di piena fioritura nella maggior parte delle varietà, mentre in altre località della zona collinare (Nimis, Pinzano, Moruzzo, Majano) sta iniziando l'apertura dei primi boccioli fiorali.

Per questa stagione olivicola nella maggior parte delle zone monitorate si osserva una buona fioritura.

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.



FIGURA 1. PIENA FIORITURA A SEDRANO (SAN QUIRINO, PN)



FIGURA 2. INIZIO FIORITURA A SAN SALVATORE (MAJANO, UD)

Sospensione trattamenti



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

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleagina*)

L'elevata umidità e il lieve rialzo delle temperature non rallentano l'infezione. 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 risultati del monitoraggio sul territorio di questa settimana:

| 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 | 1 |
| 19/5/2025 | UD | Faedis | 0 |
| 19/5/2025 | UD | Rive d'Arcano | 1 |
| 19/5/2025 | UD | Pozzuolo | 0 |
| 19/5/2025 | UD | Castions di St. | 0 |
| 19/5/2025 | UD | Latisana | 0 |
| 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 |

MARGARONIA (*Palpita unionalis*)

Il monitoraggio ha evidenziato la presenza del lepidottero (2 esemplari) a Caneva. I danni a carico dei germogli sono effettuati dalla larva della Piralide a causa della sua attività trofica.



FIGURA 3 MARGARONIA IN UNA TRAPPOLA DI CANEVA

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.

Dal monitoraggio effettuato in questa settimana si evince che la presenza del dittero in Regione non è rilevante.

CIMICE MARMORATA ASIATICA (*Halyomorpha halys*)

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

| Comune | Provincia | 8/5/2025 | 14/5/2025 | 19/5/2025 | 26/05/2025 |
|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| Cividale | UD | 61 | 20 | 6 | 18 |
| Majano | UD | 98 | 36 | 20 | 41 |
| Caneva | PN | 208 | 88 | 49 | 39 |



FIGURA 4 TRAPPOLA A FEROMONI INSTALLATA DAI TECNICI PER LA CATTURA DELLA CIMICE MARMORATA ASIATICA

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. Alcuni danni secondari e meno comuni possono essere la deformazione delle foglie e dei germogli.

Attualmente la presenza dell'acaro è stata rilevata nell'areale sloveno. Di seguito si mostrano alcune immagini dei danni che l'acaro provoca alle infiorescenze (Figura 5), si invita a prestare attenzione al vostro oliveto e, qualora riscontraste sintomi simili, a contattare il servizio tecnico.



FIGURA 5 ESEMPI DI MIGNOLE E DI GERMOGLI E DANNEGGIATI DAGLI ERIOFIDI IN OLIVETI SLOVENI. FOTO DI DR. MARKO DEVETAK, ISTITUTO AGRARIO E FORESTALE DI NOVA GORICA



**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/>



Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi
Servizio tecnico SISSAR 327-6574870