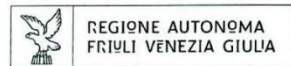




CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD)
P. IVA: 03075970305
PEC: olioevofvg@pec.it
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: info@oliofvg.it
Cell: 327 6574870
Sito web: <https://oliofvg.it/>

ersa



Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 10 del 10 luglio 2026

Sommario

ANDAMENTO METEO.....	1
FENOLOGIA	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA	3
<i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i>	3
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i>	4
<i>TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae) e MARGARONIA (Palpita unionalis)</i>	4
<i>COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (Saissetia oleae)</i>	4
GESTIONE AGRONOMICA	5
<i>STRESS TERMICO DELLE DRUPE</i>	5

ANDAMENTO METEO

L'anticiclone di matrice africana continua ad invadere l'Europa centro-occidentale. La nostra regione, tuttavia, trovandosi al confine orientale della zona interessata dall'anticiclone, beneficia di temperature massime nell'ordine dei 30-31°C e di un'umidità relativa abbastanza contenuta. La tendenza per il fine settimana prevede giornate all'insegna di schiarite e annuvolamenti. Sabato potrebbero verificarsi temporali.

FENOLOGIA

Prosegue l'accrescimento delle olive, siamo allo stadio di indurimento del nocciolo per la cultivar Bianchera e pre-indurimento per la cultivar Leccino.



**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



Foto 1 e 2. Varietà Bianchera a San Quirino (PN) e a Lestizza (UD)



Foto 3 e 4. Varietà Leccino Polcenigo (PN) e a Montereale Valcellina (PN)



CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA

DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

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

P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofvg@pec.it

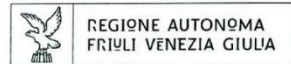
Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

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

ersa



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	06/07/2026
UD	Cividale	7 adulti + 28 neanidi
UD	Moruzzo	64 adulti
PN	Caneva	32 adulti + 3 neanidi

Si rileva un progressivo incremento delle popolazioni di cimice (adulti e forme giovanili) in tutti i siti di monitoraggio, evidenziato sia dalle trappole sia dalle ispezioni in campo. Le alte temperature stimolano l'attività trofica dell'insetto, determinando una grave cascola dei frutti, con picchi del 90% nei contesti non trattati. Vista la suscettibilità fenologica ancora diffusa a livello comprensoriale, si suggerisce di programmare tempestivi interventi di difesa.

Per il controllo abbattente delle neanidi di cimice asiatica è possibile utilizzare il **piretro naturale**, avendo cura di eseguire il trattamento nelle ore serali per massimizzarne l'efficacia.

Per chi ha già impiegato **polveri di roccia** (caolino, zeolite, carbonato di calcio o bentonite) e ha subito il dilavamento a causa di recenti piogge, si consiglia di ripetere l'applicazione. Data l'attuale assenza di precipitazioni e l'utilità di questi prodotti come repellenti contro le ovideposizioni della mosca olearia, si raccomanda di miscelarli con un adesivante, per prolungarne la persistenza sulla pianta, e con un bagnante, così da garantire una distribuzione perfettamente omogenea sulla drupa.

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)



Il monitoraggio ha rilevato un aumento delle catture di mosca olearia nella provincia di Udine.

È necessario prepararsi ad installare le trappole per la cattura massale (gialle cromotropiche e/o a feromoni) nei propri oliveti.

L'utilizzo di prodotti repellenti quali caolino e zeolite risultano efficaci durante questa fase. Si raccomanda l'utilizzo di un adesivante per evitare il dilavamento da eventuali precipitazioni e di un bagnante affinché il prodotto venga omogeneamente distribuito sulla chioma.

TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*) e MARGARONIA (*Palpita unionalis*)

Le catture di Tignola risultano essere nulle nella maggior parte delle zone monitorate. È stata rilevata la presenza di Margaronia a Caneva, tuttavia, per entrambi gli insetti **non è necessario intervenire**.

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (*Saissetia oleae*)

In diversi comprensori monitorati è stata rilevata la presenza di adulti di cocciniglia mezzo grano di pepe. Questo insetto si nutre pungendo i tessuti vegetali: sottrae linfa e causa un progressivo indebolimento della pianta. Se l'infestazione non viene gestita adeguatamente, la popolazione tende ad aumentare di anno in anno, riducendo drasticamente la produzione. Inoltre, la massiccia secrezione di melata favorisce lo sviluppo della fumaggine, una patologia fungina che, nei casi più gravi, può portare al deperimento della pianta.

L'intervento di difesa va posizionato alla schiusura del 70-80% delle uova, ripetendo il trattamento dopo circa 15 giorni. Si raccomanda l'uso di **olio minerale bianco**, la cui efficacia è legata a buoni livelli di umidità relativa, o di **sali potassici di acidi grassi**. Per scongiurare il rischio di bruciature fogliari causate dal sole e dal caldo intenso, le applicazioni devono essere effettuate nelle ore serali. Viene osservato che l'utilizzo del caolino/zeolite per la difesa contro altri insetti aiuta a contrastare anche la Cocciniglia.



**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

GESTIONE AGRONOMICA

STRESS TERMICO DELLE DRUPE



È consigliato monitorare lo stato idrico del terreno ed intervenire con irrigazioni per chi ha possibilità. 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, utile 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