



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 INTEGRATA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 12 del 25 luglio 2025

ANDAMENTO METEO	1
FENOLOGIA.....	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA.....	2
<i>CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)</i>	2
<i>MARGARONIA (Palpita unionalis)</i>	3
<i>MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)</i>	4
<i>PARASSITI FUNGINI</i>	5

ANDAMENTO METEO

Una discesa di aria fresca proveniente dall'Europa centro-settentrionale sta entrando all'interno del Mediterraneo e come risposta a questo fenomeno, giungono correnti da sud-sud ovest nella nostra Regione. Il carico di umidità del mar Adriatico provocherà la formazione di instabilità. Questa condizione dinamica richiamerà nella soprattutto nella prossima settimana correnti di aria più fresca. Lunedì calo di temperature ancora più deciso ed umidità elevata.

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

FENOLOGIA

Le olive hanno raggiunto circa il 40-45% delle loro dimensioni finali, sta proseguendo la fase di indurimento del nocciolo, il quale sta lignificando mostrando resistenza al taglio. Le drupe aumentano rapidamente di volume, accumulando nutrienti.

In questa fase inizia anche la pre-induzione delle gemme per la fioritura del prossimo anno: per questo motivo, mantenere nel miglior modo possibile lo stato nutrizionale e idrico della pianta è importante per evitare squilibri vegetativi e fenomeni di alternanza produttiva.



FIGURA 1. DETTAGLIO DI OLIVE A NESPOLEDO (UD) E A GEMONA (UD)

SITUAZIONE FITOSANITARIA

CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)

In questo momento si riscontra la coesistenza di più generazioni di cimice marmorata asiatica negli oliveti (ovature, neanidi e adulti). Benché nei siti monitorati si è riscontrato un aumento di catture, la presenza in oliveto non è preoccupante. Il danno provocato dall'attività trofica della cimice durante la fase fenologica dell'indurimento del nocciolo risulterà di lieve entità: il fenomeno della cascola correlata sta rallentando e le drupe stanno diventando più resistenti.



FIGURA 2. DUE ESEMPLARI DI CIMICE ASIATICA MARMORATA SU DRUPE A NESPOLEDO (UD)

MARGARONIA (Palpita unionalis)

La presenza del lepidottero è stata rilevata su giovani impianti ma anche su olivi già in produzione, non sono necessari interventi specifici.



FIGURA 3. ESEMPLARE DI MARGARONIA A MAJANO (UD)

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)

Il monitoraggio settimanale indica che la presenza di mosca olearia adulta è limitata nella maggior parte dei siti controllati, anche se in aumento in alcuni. Tuttavia, in questo periodo con l'abbassamento delle temperature, l'aumento dell'umidità e le olive più recettive e vulnerabili, le mosche potrebbero iniziare a fare le prime punture di assaggio e, se non controllate, a deporre le uova.



FIGURA 4. PUNTURE DI ASSAGGIO DI *BACTOCERA OLEAE* SU DRUPA E DETTAGLIO DELL'ADULTO CHE STA OVIDEAPONENDO

Di seguito si riporta la tabella delle catture di questa settimana:

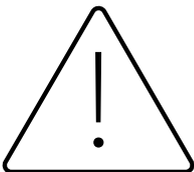
Provincia	Comune	29° settimana	30° settimana
UD	Castions di Strada*	0	1
UD	Cividale	0	0
UD	Codroipo*	1	2
UD	Faedis*	5	3
UD	Flaibano*	0	0
UD	Gemona	4	2
UD	Latisana*	4	1
UD	Majano	4	1
UD	Moruzzo	22	4
UD	Nespolo	4	1

UD	Osoppo*	19	13
UD	Palazzolo dello Stella*	3	0
UD	Pavia di Udine*	4	4
UD	Povoletto*	6	10
UD	Pozzuolo*	0	1
UD	Remanzacco*	4	4
UD	Rive d'Arcano*	12	6
UD	Savorgnano del Torre*	2	1
UD	Torlano di Nimis	4	0
PN	Caneva	3	4
PN	Pinzano al Tagliamento	0	0
PN	Polcenigo	1	0
PN	Sedrano di S. Quirino	0	0

(*) Punti di monitoraggio ERSA



Difesa: per chi intende utilizzare trappole per la cattura massale, e non ha ancora concluso la posa **deve terminare al più presto**, in quanto possono ridurre significativamente la popolazione di mosche adulte, diminuendo così il potenziale di ovideposizione e i danni ai frutti. In alternativa alle trappole per la cattura massale è possibile utilizzare le esche proteiche secondo etichetta.



Il monitoraggio del volo degli adulti risulta un'importante misura di difesa preventiva per le aziende che scelgono di attuare una strategia di difesa di tipo adulticida con esche proteiche o con l'installazione di trappole *attract&kill*, al fine di posizionare l'intervento specifico nei momenti di maggiore presenza degli adulti della mosca, rendendolo così maggiormente efficace.

Agli olivicoltori che intendessero attuare il monitoraggio dei voli degli adulti nel proprio appezzamento si consiglia di installare le trappole a feromoni e attrattivo alimentare.

PARASSITI FUNGINI

Le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni, caratterizzate da elevata umidità e prolungate bagnature fogliari, sono favorevoli all'insorgenza di crittogame, in particolare *Spiloea oleagina* (Occhio di pavone) e *Pseudocercospora cladosporioides* (Piombatura dell'olivo).

In caso di sintomatologie evidenti, si raccomanda l'impiego di prodotti rameici, che oltre all'efficacia fungicida hanno un'azione collaterale anche nei confronti della mosca dell'olivo aumentando la mortalità larvale. Si raccomanda di prestare attenzione all'impiego di prodotti a base



**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

di rame in quanto un utilizzo in condizioni sfavorevoli potrebbe provocare fenomeni di fitotossicità sulla pianta (ad esempio ingiallimento delle foglie). Pertanto, si consiglia di evitare i trattamenti nelle giornate calde, umide e piovose ed optare per formulati che rilasciano una minor quantità di ioni rameici (ad esempio l'ossicloruro di rame, poltiglia bordolese).

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi

Servizio tecnico SISSAR 327-6574870

Per ERSA 338-9385559, 334-6564626