

Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofya@pec.it
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: info@oliofya.it
Cell: 327 6574870
Sito web: https://oliofya.it/



PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 06 del 13 giugno 2025

ANDAMENTO METEO	1
FENOLOGIA	1
SITUAZIONE FITOSANITARIA	3
OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleagina)	3
TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)	3
MARGARONIA (Palpita unionalis)	4
MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)	4
CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)	5
COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (Sassetia oleae)	6
GESTIONE AGRONOMICA	7
ANDAMENTO METEO	

Si prevede un tempo stabile e caldo almeno fino a sabato, con temperature di oltre 5°C sopra la norma del periodo. Da domenica ci potrebbe essere un aumento dell'instabilità atmosferica.

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

FENOLOGIA	

Nella maggior parte degli oliveti della Regione le piante si trovano nella fase di fine fioritura e inizio allegagione: l'aumento delle temperature riscontrato in questi giorni ha accelerato le fasi di sviluppo nella bassa ed alta pianura con la prima fase di ingrossamento dei frutticini, mentre nella zona collinare sta terminando la fase di fioritura.

In questo momento i fiori si stanno chiudendo, e si verifica l'inizio dello sviluppo dei frutti, ovvero quando gli ovari fecondati iniziano a svilupparsi. I fiori, i cui ovari non sono stati fecondati, possono cadere dalla pianta.



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofva@pec.it
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: info@oliofvq.it
Cell: 327 6574870
Sito web: https://oliofvq.it/



L'olivo può produrre un numero elevato di fiori, ma solo una piccola percentuale di questi si trasforma in olive. Generalmente, si parla di un'allegagione (ossia il passaggio da fiore a frutto) tra l'1 % e il 2 %. La percentuale di allegagione può essere influenzata da diversi fattori, tra cui la concimazione, l'irrigazione e le condizioni climatiche presenti nel momento della fioritura.



FIGURA 1. INIZIO SVILUPPO FRUTTI A NESPOLEDO (UD)



FIGURA 2. FINE FIORITURA A TORLANO DI NIMIS (UD)



FIGURA 3. INIZIO ALLEGAGIONE A CIVIDALE (UD)



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: <u>olioevofyq@pec.it</u>
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: <u>info@oliofyq.it</u>
Cell: 327 6574870
Sito web: <u>https://oliofyq.it/</u>



SITUAZIONE FITOSANITARIA

OCCHIO DI PAVONE (Spilocaea oleagina)

Si invitano gli olivicoltori a prestare attenzione alla presenza di questa malattia fungina nei propri oliveti, in quanto la presenza rilevata dai monitoraggi è diffusa. Tuttavia, le alte temperature e il clima secco di questi giorni rallentano lo sviluppo del fungo. Nelle aree dove l'incidenza della malattia risulta alta, è possibile riprendere con l'uso di prodotti per il controllo della malattia.



Difesa: Finita la fase di fioritura, negli oliveti che presentano un'elevata presenza di sintomi è opportuno intervenire con prodotti specifici a base di Dodina, IBE (Difenoconazolo, Tebuconazolo), Strobilurine (Pyraclostrobin, Azoxystrobin, Trifloxistrobin), Fosfonato di potassio o *Bacillus subtilis*.



Vista la fase fenologica in atto si sconsigliano i trattamenti a base di prodotti rameici per evitare eventuali possibili danni a carico dei frutticini.

TIGNOLA DELL'OLIVO (Prays oleae)

Nelle trappole da monitoraggio si è rilevata un aumento della presenza di adulti della generazione carpofaga rispetto la settimana precedente.

Data	Provincia	Comune	N. Catture	
10/06/2025	UD	Nespoledo		3
10/06/2025	UD	Cividale		4
10/06/2025	UD	Gemona		1
10/06/2025	UD	Majano		2
10/06/2025	UD	Faedis		3
10/06/2025	UD	Rive d'Arcano		0
10/06/2025	UD	Pozzuolo		6
10/06/2025	UD	Castions di St.		2
10/06/2025	UD	Latisana		3
10/06/2025	UD	Povoletto		1
10/06/2025	UD	Remanzacco		0
10/06/2025	PN	Pinzano		0
10/06/2025	PN	Polcenigo		0
10/06/2025	PN	Caneva	-	10



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofvg@pec.it Cod. SDI: JKKZDGR Mail: info@oliofvq.it Cell: 327 6574870 Sito web: https://oliofvg.it/





FIGURA 5. DUE ESEMPLARI DI ADULTI DI TIGNOLA CATTURATI SU TRAPPOLA A FEROMONI



Difesa: Qualora gli oliveti presentino olive ben sviluppate e dopo aver verificato l'effettivo superamento della soglia di intervento (10-12% di drupe con la presenza di uova e larve sul calice del frutticino) è possibile effettuare un trattamento. È possibile impiegare Azadiractina, Bacillus thuringiensis, Spinetoram (massimo 1 intervento annuo e utilizzabile fino al 30/12/2025 poiché il principio attivo è stato revocato) e Acetamiprid (massimo 2 interventi annui). L'Acetamiprid è un principio attivo che risulta avere anche un'azione collaterale nei confronti della cimice asiatica marmorata.

MARGARONIA (Palpita unionalis)

Durante questa settimana non è stato rilevato nessun esemplare presente nelle trappole a feromoni negli areali monitorati.

MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)

Negli oliveti dove si intende utilizzare le trappole per la cattura massale (ad esempio FLYPACK) è consigliata l'installazione entro metà giugno. Dai rilievi del monitoraggio si riscontra che la presenza della mosca è ancora limitata.



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: <u>olioevofyq@pec.it</u> Cod. SDI: JKKZDGR Mail: <u>info@oliofyq.it</u> Cell: 327 6574870 Sito web: <u>https://oliofyq.it/</u>



CIMICE MARMORATA ASIATICA (Halyomorpha halys)

Di seguito si riportano i dati relativi alle ultime catture campionate; dalle trappole di monitoraggio e dal controllo visivo in campo viene rilevato l'aumento di ovature e neanidi sulle piante. L'insetto ha mostrato la capacità di nutrirsi delle drupe in tutte le fasi di sviluppo, provocando "la cascola precoce delle olive".

Comune	Provincia	14/5/2025	19/5/2025	26/05/2025	03/06/2025	10/06/2025
Cividale	UD	20	6	18	40	3
Majano	UD	36	20	41	56	20
Caneva	PN	88	49	39	50	46



FIGURA 6. SCHIUSA DELLE NEANIDI DA OVATURA DI CIMICE MARMORATA ASIATICA A MORUZZO (UD)



Difesa: Il Caolino svolge una funzione repellente nei confronti della cimice asiatica marmorata e grazie alla sua capacità di limitare le radiazioni ultraviolette e abbassare la temperatura della pianta, fornisce una barriera protettiva contro le alte temperature dei prossimi giorni. Se nell'oliveto c'è un importante presenza di neanidi un intervento con Deltametrina è efficace, ma è importante seguire le

indicazioni in etichetta. La Deltametrina è un insetticida piretroide che agisce per contatto e ingestione, colpendo il sistema nervoso degli insetti. Contro le forme giovanili è efficace anche l'uso del Piretro naturale (ammesso anche in BIO): con questo prodotto è importante intervenire nelle ore più fresche per massimizzare l'effetto dell'insetticida, che agisce per contatto e ingestione, interferendo con il sistema nervoso delle cimici. Chi ha trattato per tignola con Acetamiprid non serve che esegua un trattamento specifico.



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: <u>olioevofvq@pec.it</u>
Cod. SDI: JKKZDGR
Mail: <u>info@oliofvq.it</u>
Cell: 327 6574870
Sito web: <u>https://oliofvq.it/</u>



COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE (Sassetia oleae)

Questa cocciniglia definita "mezzo grano di pepe" per la sua forma semisferica caratterizzata da un rilievo dorsale ad "H" e da una colorazione scura nella forma adulta. È la cocciniglia più diffusa e dannosa degli oliveti, può colpire sia i rami sia le foglie sulle quali si fissa, sottraendo linfa destinata ai germogli, che deperiscono o disseccano, e ai frutti, che possono cadere anticipatamente. La cocciniglia produce anche una abbondante melata che favorisce l'instaurarsi di fumaggine.



FIGURA 7. COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE IN DETTAGLIO SU RAMO DI OLIVO



Difesa: Gli interventi agronomici prevedono un'adeguata potatura di sfoltimento per favorire l'insolazione all'interno della chioma.

Il principio attivo Acetamiprid è registrato contro tignola dell'olivo e mosca dell'olivo. Può avere un'azione collaterale nei confronti di cimice asiatica marmorata e cocciniglia mezzo grano di pepe.



Si ricorda che prima di intervenire con un trattamento insetticida in campo è importante attuare lo sfalcio del cotico erboso per salvaguardare gli insetti pronubi.



Via A. Malignani, 26 - 33035 Martignacco (UD) P. IVA: 03075970305

PEC: olioevofyq@pec.it Cod. SDI: JKKZDGR Mail: info@oliofyq.it Cell: 327 6574870 Sito web: https://oliofyq.it/



GESTIONE AGRONOMICA

CONCIMAZIONE

A conclusione della fioritura/allegagione è possibile rientrare in oliveto per una concimazione azotata. È possibile effettuare una concimazione fogliare, utilizzando prodotti che contengono azoto, fondamentale in questa fase come supporto allo sviluppo produttivo della pianta, alghe marine e microelementi come il boro. Si ricorda che in questa fase è importante anche il ruolo del fosforo, essenziale per la prima formazione delle cellule che costituiscono la polpa delle olive, favorendone l'ingrossamento.

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