

BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA DELL'OLIVO PER LE PROVINCE DI UDINE E PORDENONE n. 15 del 12 agosto 2025

FOCUS MOSCA DELL'OLIVO

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. Situazione potrebbe essere diversa nei siti ove non si è attuato sin ora un contenimento di cimice asiatica, tignola e mosca stessa.

Le condizioni meteo molto favorevoli e la sensibilità fenologica sopraggiunta delle drupe fanno presupporre al rischio di potenziali gravi attacchi, peraltro, già in corso in altri areali del nord Italia.



FIGURA 1. PUNTURE DI *BACTOCERA OLEAE* SU DRUPA E DETTAGLIO DELL'ADULTO CHE STA OVIDEPONDENDO

Dopo la fase di instabilità climatica, caratterizzata da piogge e temperature sotto la media, l'arrivo di correnti calde e secche determinerà un forte rialzo termico sull'intera regione. Tuttavia, le temperature raggiunte non saranno sufficienti a innescare una significativa mortalità delle uova ovideposte dalla mosca dell'olivo. In quasi tutte le zone monitorate l'infestazione attiva risulta elevata con la presenza di ovature, larve di I età, larve di II età, larve di III età e pupe.

**CONSORZIO PRODUTTORI OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA****DEL FRIULI VENEZIA GIULIA**

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

P. IVA: 03075970305

PEC: olioefvg@pec.it

Cod. SDI: JKKZDGR

Mail: info@oliofvg.it

Cell: 327 6574870

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

Si riporta di seguito la tabella dell'infestazione settimanale di *Bactrocera oleae* per i siti oggetto di monitoraggio:

Prov.	Comune	Località	n° catture mosca	Punture sterili	Uova	Larve vive 1. età	Larve morte 1. età	Larve vive 2. età	Larve morte 2. età	Larve vive 3. età	Larve morte 3. età	Pupe vive	Pupe morte	Fori uscita	% INFESTAZIONE ATTIVA
UD	Cividale	Bottenicco	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
UD	Majano	San Salvatore	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UD	Lestizza	Nespolledo	0	4	0	0	6	0	0	3	0	1	0	1	0
UD	Gemona	Gemona	2	3	0	5	0	1	0	6	1	9	0	2	6
UD	Nimis	Torlano	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
PN	Caneva	Fiaschetti	1	9	1	1	15	0	5	3	0	1	1	0	2
PN	Polcenigo	Coltura	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PN	S. Quirino	Sedrano	0	11	0	1	3	3	20	17	6	4	2	0	4
PN	Pinzano	Pinzano	0	9	0	5	0	0	0	10	0	0	0	0	5

I trattamenti di tipo preventivo adulticidi possono essere distribuiti a tutta chioma oppure a chioma parziale e sono indicati quando la soglia indicativa d'intervento è pari all'1% di infestazione attiva (si notano la presenza di uova e di larve di I o di II età).

Principi attivi utilizzabili in trattamenti di tipo adulticida sono Azadiractina, Spinosad e Piretro, poiché abbassano la quantità di mosche adulte, rispettando le indicazioni delle modalità di impiego le dosi riportate in etichetta.

È opportuno utilizzare prodotti antideponenti e repellenti alle ovideposizioni a base di polveri di roccia (caolino, basalto, bentonite, zeolite, talco ed altre polveri minerali) e verificare lo stato di copertura dello strato protettivo sulla vegetazione.

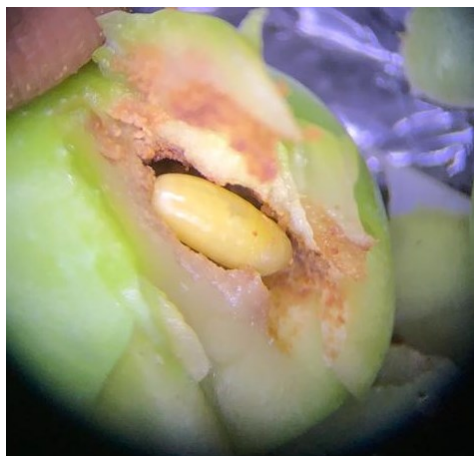


FIGURA 2. STADI DI SVILUPPO DI BACTROCERA OLEAE: OVATURA, LARVA DI III ETÀ E PUPA

Un tecnico incaricato potrà fornirvi supporto in caso di dubbi
Servizio tecnico SISSAR 327-6574870
Per ERSA 338-9385559, 334-6564626