






## BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

### Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 9/8/2021 al 13/8/2021

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	6

### SCHEDA TECNICA

		
<b>CONDIZIONI METEO</b>	<b>FORME ATTIVE RILEVATE</b>	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b>
Temperature del periodo anche > 35°C	Uovo, larve prima e seconda età	In funzione della varietà, 5-8% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) su 100 olive campionate
<b>Fase fenologica</b>	BBCH 75: Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (nocciolo che lignifica mostrando resistenza al taglio)	



Attività finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia ai sensi dei Regg. UE 611-615/2014 e smi

## MONITORAGGIO ADULTI



Dai rilievi effettuati sul territorio regionale attraverso le trappole a feromone specifiche per il monitoraggio dei voli, si è osservato un aumento degli individui adulti di *Bactrocera Oleae*.

***Si specifica che nei comuni di Deruta, Collazzone, Terni e Giove la media rilevata sulle aziende monitorate è stata tra i 3 e i 6 adulti osservati.***

***Nei comuni di Perugia e Deruta la media rilevata sulle aziende monitorate è stata tra 6 e 9 adulti osservati.***

***Nel comune di Assisi è stata osservata una media di adulti catturati superiore a 9, su un'azienda monitorata.***

Nei casi di alta infestazione, si consiglia di intervenire con prodotti adulticidi, per abbassare la popolazione degli adulti e prevenire eventuali futuri attacchi.



Attività finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia ai sensi dei Regg. UE 611-615/2014 e smi

## ANALISI DRUPE

(% Infestazione Attiva)



Si stanno registrando le prime infestazioni attive, in alcuni casi anche sopra il valore della soglia di intervento.

**Sulle olive campionate ed analizzate al microscopio binoculare, al momento sono state osservate infestazioni attive con valori compresi tra (2 e 5%) in aziende monitorate nei comuni di Amelia, Fabro, Magione e Terni**

**Sono state registrate infestazioni attive comprese tra il (6 e 11%) in aziende monitorate nei comuni di Amelia, Fabro, Terni e Giove.**

Si consiglia di intervenire con prodotti larvicidi, con infestazioni attive superiori alla soglia di intervento e in base alla recettività dell'oliva.



Attività finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia ai sensi dei Regg. UE 611-615/2014 e smi

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO**

**A cura di ASSOPROL UMBRIA**

Il Bollettino fitosanitario Olivo è disponibile sul portale web

<http://www.umbriaolio.it>

Canale Telegram <https://t.me/assoprolumbria>



La diffusione e/o la riproduzione parziale o totale dei testi, dei dati e delle illustrazioni è vietata a termini di legge. È consentita solo citando la fonte e previa autorizzazione scritta.