

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

## BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

### Monitoraggio mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*)

Dal 16/09/2019 al 22/09/2019

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca dell'olivo	9

### SCHEDA TECNICA

		
<b>CONDIZIONI METEO</b>	<b>FORME ATTIVE RILEVATE</b>	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b>
FAVOREVOLI	LARVE DI PRIMA ,SECONDA ETA' e PUPE	8 DRUPE ATTACATE DA FORME ATTIVE SU 100 OLIVE CAMPIONATE
(Temperature in calo rispetto alla scorsa settimana con forti escursioni termiche notturne, umidità relativa dell'aria in aumento. Precipitazioni isolate)		
<b>Fase fenologica</b>	BBCH 79: Le drupe hanno raggiunto circa il 90% delle dimensioni finali. A questo stadio può iniziare la raccolta delle olive verdi da mensa	

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

## MONITORAGGIO ADULTI



Dai rilievi effettuati sul territorio regionale attraverso le trappole a feromone specifiche per il monitoraggio dei voli, emerge un moderato incremento di adulti di *Bactrocera Oleae*, con media intorno a 10 nei comuni di Montefalco, Corciano e Perugia ed una media massima rilevata di 16 catture nel Comune di Spello.

## ANALISI DRUPE



Le olive analizzate al microscopio bioculare, hanno evidenziato una limitata presenza di forme attive. Soltanto nelle postazioni monitorate nei Comuni di Spello, Amelia e Città di Castello sono state rilevate larve e pupe il cui numero è leggermente al di sotto della soglia d'intervento.



*Organizzazione dei Produttori Olivicoli  
dell'Umbria soc. coop. agricola*

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO**

**A cura di ASSOPROL UMBRIA**

Il Bollettino fitosanitario Olivo è disponibile sul portale web

<http://www.umbriaolio.it>

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.