

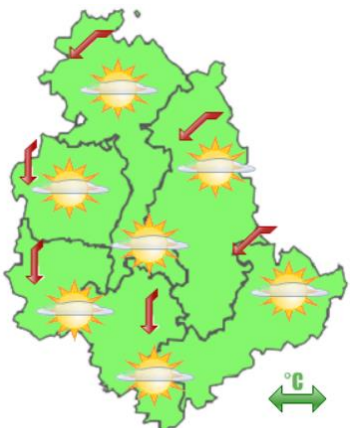


## BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 2/10/2023 al 6/10/2023

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	12

### SCHEMA TECNICA

		
<b>CONDIZIONI METEO</b>	<b>FORME ATTIVE RILEVATE</b>	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b>
Temperature stabili	Uova e larve di 1 e 2 età	Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5 % di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)
<b>Fase fenologica</b>	BBCH 81 Inizio della colorazione dei frutti (inizio invaiatura)	

## MONITORAGGIO ADULTI

Il monitoraggio degli individui adulti di *Bactrocera Oleae* viene eseguito dai tecnici Assoprol Umbria. Ogni punto di monitoraggio aziendale viene attivato con l'installazione di n. 3 trappole dotate di feromoni per ogni appezzamento monitorato. Il conteggio degli individui adulti viene effettuato realizzando una media delle catture sulle trappole su ogni postazione monitorata.



AREALE DOP	MEDIA CATTURE	COMUNI CON ALTA PRESENZA (MED>3)
Colli del Trasimeno	12	Perugia 14, Corciano 8, Magione 12
Colli Assisi Spoleto	11	Spello 31, Foligno 15, Terni 15, Ferentillo 7
Colli Martani	22	Gualdo C 35, Collazzone 15
Colli Orvietani	20	Monte Castello di Vibio 20
Colli Amerini	/	/

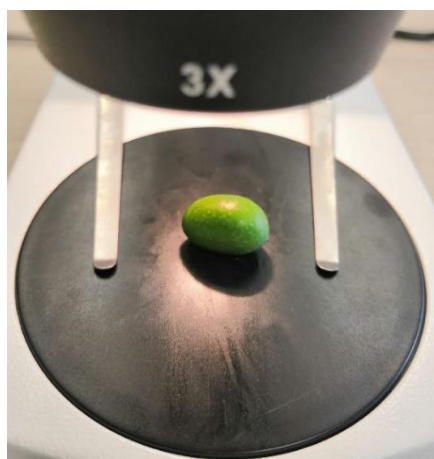
### Note:

Dai sopralluoghi effettuati i voli di *Bactrocera oleae* continuano ad incrementare viste le temperature ottimali al volo dell'insetto.

Si consiglia di intervenire con prodotti adalticidi (es. Spinosad) se si riscontrano catture (media>3) per abbassare e contenere i voli dell'insetto e prodotti schermanti (es. caolino) per disincentivare eventuali attacchi, soprattutto per le aziende a conduzione biologica. Si consiglia di programmare la raccolta.

## CAMPIONAMENTO E ANALISI OLIVE

A partire dalla fase dell'indurimento del nocciolo, vengono campionate 100 drupe per ogni punto di monitoraggio al fine di verificare la presenza di forme larvali attive (uova - larve vive di I e II età), avvalendosi di microscopio bioculare. La somma degli stadi larvali (Uova + L1v + L2v) costituisce l'**infestazione attiva**, parametro soglia di intervento fissato dal disciplinare di produzione integrata adottato dalla Regione Umbria (<http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>)



AREALE DOP	MEDIA INFESTAZIONE ATTIVA	COMUNI CON INFESTAZIONE ATTIVA (>1-3%)
Colli del Trasimeno	2	Perugia 2%
Colli Assisi Spoleto	4	Terni 22%, Spello 14%
Colli Martani	1	Collazzone 1%, Deruta 1%, Giano 1%
Colli Orvietani	1.5	Monte Castello di Vibio 2%
Colli Amerini	/	/

### Note:

Dai campionamenti e dalle olive analizzate al microscopio si è riscontrata un'alta mortalità delle forme giovanili (Larve e Pupa). Si è osservata anche una nuova ovideposizione fertile sulle aziende monitorate con infestazioni attive importanti.

Si consiglia, se riscontrata infestazione attiva sopra la soglia di intervento, di intervenire tempestivamente con prodotti ovo-larvicidi considerando i tempi di carenza del prodotto.



Si consiglia alle aziende di fare molta attenzione allo stato delle olive, campionando 100 olive dall'oliveto interessato e osservare al binoculare le forme giovanili (uova e larve) per calcolare l'infestazione attiva al fine di essere tempestivi nel trattamento curativo.

Si consiglia di programmare la raccolta.

*\*Le sostanze attive ammesse dal Disciplinare di difesa integrata della Regione Umbria per l'annata 2022/2023 sono le seguenti: **Acetamiprid** (massimo n.2 interventi) e **Flupyradifurone** (massimo n.1 intervento)*

**NB: n.3 Interventi totali Ammessi come da D.D. 9674 del 18/09/2023**

Disciplinare di Difesa Integrata 2022/2023, scaricabile dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo:

<http://www.regione.umbria.it/agricoltura/disciplinari-di-produzione-integrata>

Tutti i bollettini fitosanitari relativi alla difesa dell'olivo sono scaricabili dal sito della Regione Umbria al seguente indirizzo:

<http://www.regione.umbria.it/agricoltura/bollettini-fitosanitari>

*Si ricorda inoltre che i prodotti a base i **DIMETOATO** non sono autorizzati.*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1090&from=IT>

*Ciò premesso sono revocate tutte le autorizzazioni all'immissione in commercio rilasciate su territorio nazionale di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **Phosmet**. L'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre il 1 novembre 2022.*



## **PREVISIONI METEO**

*Fonte Centro Funzionale Regione Umbria*

<http://www.cfumbria.it/index.php>

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO**

**A cura di ASSOPROL UMBRIA**

Il Bollettino fitosanitario Olivo è disponibile sul portale web

<https://assoprol.it/news/>

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.