

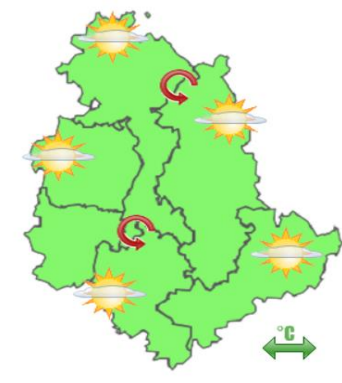


## BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

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

Dal 07/08/2023 al 13/08/2023

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	4

### SCHEMA TECNICA

		
<b>CONDIZIONI METEO</b>	<b>FORME ATTIVE RILEVATE</b>	<b>SOGLIA DI INTERVENTO</b>
Temperature in aumento rispetto alla scorsa settimana	Uova e larve di 1°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 75: Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (nocciolo che lignifica mostrando resistenza al taglio)	

## 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	4.9	Perugia 7, Magione 16, Castiglione 7, Panicale 5
Colli Assisi Spoleto	2.7	Assisi 9, Spello 8, Terni 6.7, Foligno 7
Colli Martani	6	Giano 8, Deruta 13, Collazzone 7, Gualdo 7, Castel Ritaldi 4.7
Colli Orvietani	4.7	Monte Castello di Vibio 4.7, Castel Viscardo 5.7
Colli Amerini	/	/

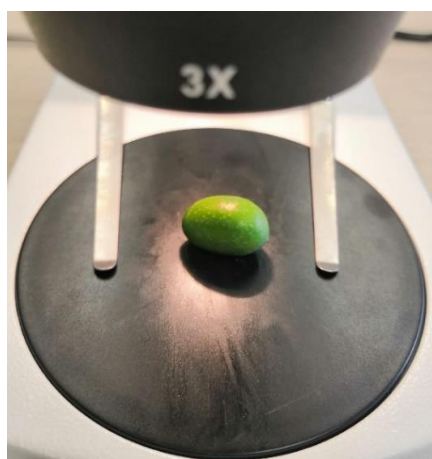
### Note:

Dai sopralluoghi effettuati i voli di Bactrocera oleae sono in importante aumento rispetto ai precedenti controlli.

Visto l'incremento dei voli e la recettività delle olive sempre più alta, si consiglia di intervenire con prodotti adulticidi (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.

## 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 OLTRE (>3%)
Colli del Trasimeno	2.9	Perugia 6%, Panicale 6%, Castiglione 6%, Magione 3%
Colli Assisi Spoleto	7.5	Spello 9 %, Terni 33%, Ferentillo 33%, Assisi 10%
Colli Martani	0.1	Giano Dell'Umbria 1%
Colli Orvietani	0.33	Castel Viscardo 1%
Colli Amerini	/	

**Note:**

Le olive campionate ed osservate al binoculare hanno mostrato ovideposizioni fertili (uova e larve), in alcuni oliveti già ben oltre la soglia di intervento. Si consiglia, se riscontrata infestazione attiva sopra la soglia di intervento, di intervenire tempestivamente con prodotti ovo-larvicidi per contenere l'infestazione presente.



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

*\*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).*

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 in seguito al REG. UE. 2019/1090 relativo al "mancato rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva DIMETOATO, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione", i prodotti a base di **DIMETOATO** non sono autorizzati.*

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

*Ciò premesso, a decorrere dal 1 Maggio 2022 sono revocate tutte le autorizzazioni all'immissione in commercio rilasciate su territorio nazionale di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **Phosmet**. La commercializzazione, da parte dei titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari, dei quantitativi regolarmente prodotti fino al momento della revoca, nonché la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 31 luglio 2022. 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.