

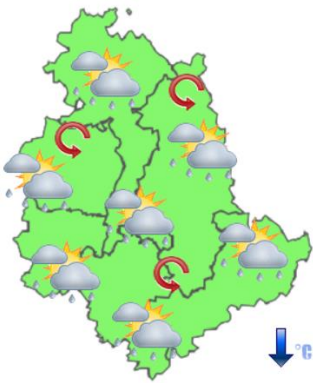


BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 31/07/2023 al 06/08/2023

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	3

SCHEMA TECNICA

		
CONDIZIONI METEO	FORME ATTIVE RILEVATE	SOGLIA DI INTERVENTO
<p>Previste precipitazioni sparse a prevalente carattere temporalesco, localmente anche intense, nel corso della giornata; temperature in deciso calo, anche marcato nei valori massimi.</p>	<p>Uova e larve di 1°età</p>	<p>Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5 % di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve)</p>
Fase fenologica	<p>BBCH 75: Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (nocciolo che lignifica mostrando resistenza al taglio)</p>	

MONITORAGGIO ADULTI

Il monitoraggio degli individui adulti di Bactrocera Olea 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	3.2	Perugia 5
Colli Assisi Spoleto	2	Assisi 6, Spello 4, Ferentillo 4, Spoleto 4
Colli Martani	4.85	Giano 6, Gualdo C. 5
Colli Orvietani	3.85	Monte Castello di Vibio 4
Colli Amerini	/	/

Note:

Dai sopralluoghi effettuati i voli di bactrocera oleae sono in lieve aumento rispetto alle precedenti settimane

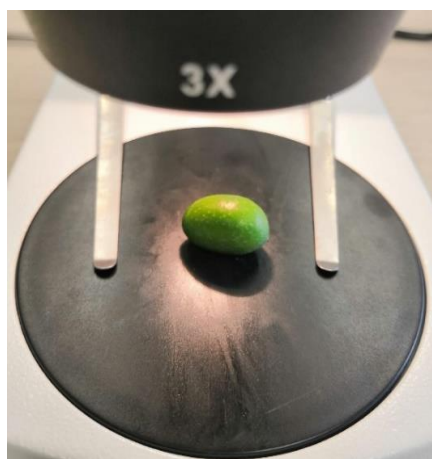
Viste le precipitazioni e l'abbassamento termico previsto dei prossimi giorni che potrebbe favorire

l'attività dell'insetto e con le olive più recettive, si consiglia di essere pronti (dopo le piogge) ad intervenire con schermanti/adulticidi 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 OLTRE (>3%)
Colli del Trasimeno	1.7	Perugia 3-5%
Colli Assisi Spoletino	0.5	Assisi 3%, Spello 2%
Colli Martani	3	Bettona 3%
Colli Orvietani	0	0
Colli Amerini	/	/

Note:

Le olive campionate ed osservate al binoculare hanno mostrato ovideposizioni fertili, con presenza di uova e larve che in alcuni oliveti si avvicinano già alla soglia di intervento.

Viste le precipitazioni e l'abbassamento termico previsto dei prossimi giorni che potrebbe favorire

l'attività dell'insetto e con le olive più recettive, si consiglia di essere pronti (dopo le piogge) ad intervenire anche con prodotti ovo-larvicidi per contenere l'infestazione.



Si consiglia alle aziende di fare molta attenzione allo stato delle olive campionando le 100 olive dall'oliveto interessato e osservare le eventuali forme giovanili per il calcolo dell'infestazione attiva per essere tempestivi nel trattamento curativo.

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.

Il Regolamento aveva autorizzato la commercializzati fino al 31 gennaio 2020 e l'utilizzo prodotti in scorta da parte delle aziende non oltre il 17 luglio 2020.

<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?s=29>

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.