



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

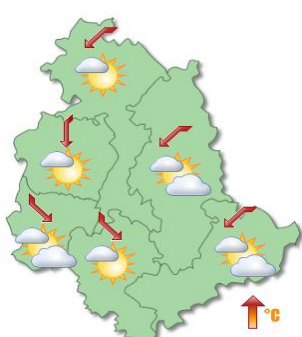


BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 16/8/2021 al 20/8/2021

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	7

SCHEDA TECNICA

		
CONDIZIONI METEO	FORME ATTIVE RILEVATE	SOGLIA DI INTERVENTO
Temperature del periodo stabili, con minime in ribasso ma temperature massime sempre su valori elevati	Uova, larve di prima e seconda età	In funzione della varietà, 5-8% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve) su 100 olive campionate
Fase fenologica	BBCH 75: Le drupe hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali. Indurimento del nocciolo (nocciolo che significa 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

Il monitoraggio degli adulti di Bactrocera Olea viene eseguito dai tecnici Assoprol Umbria su 27 aziende olivicole con un totale di 44 postazioni di monitoraggio.

Ogni punto di monitoraggio aziendale viene realizzato con l'installazione di tre trappole a feromoni per appezzamento monitorato. Il conteggio degli adulti viene effettuato realizzando una media delle catture sulle 3 trappole a feromoni su ogni postazione di monitoraggio.

MONITORAGGIO ADULTI



Colli del Trasimeno:

Dal monitoraggio degli insetti adulti di questa settimana non sono state osservate catture rilevanti in questa sottozona.

Colli Assisi Spoleto

Dal monitoraggio degli insetti adulti di questa settimana sono state osservate catture in aziende nei comuni di Spello, Assisi, Spoleto e Terni.

Colli Martani

Dal monitoraggio degli insetti adulti di questa settimana sono state osservate catture in aziende nei comuni di Torgiano, Collazzone, Deruta e Giano dell'Umbria.



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

Colli Orvietani

Dal monitoraggio degli insetti adulti di questa settimana non sono state osservate catture rilevanti in questa sottozona.

Colli Amerini

Dal monitoraggio degli insetti adulti di questa settimana sono state osservate catture in un'azienda nel comune di Giove.

Note:

Con l'abbassamento delle temperature e l'ingrossamento della drupa, per anticipare eventuali attacchi futuri, in condizioni di agricoltura biologica, sarebbe prudente programmare un intervento con prodotti schermanti, soprattutto nelle aree a maggior produzione, in considerazione del grado di accrescimento del frutto al momento registrato.

In casi di catture rilevanti e crescenti di insetti adulti, è consigliabile eseguire un intervento adalticida (es. Spinosad) per contenere la popolazione degli adulti di Bactrocera Olea oppure intervenire con prodotti schermanti/disincantivanti a protezione della chioma



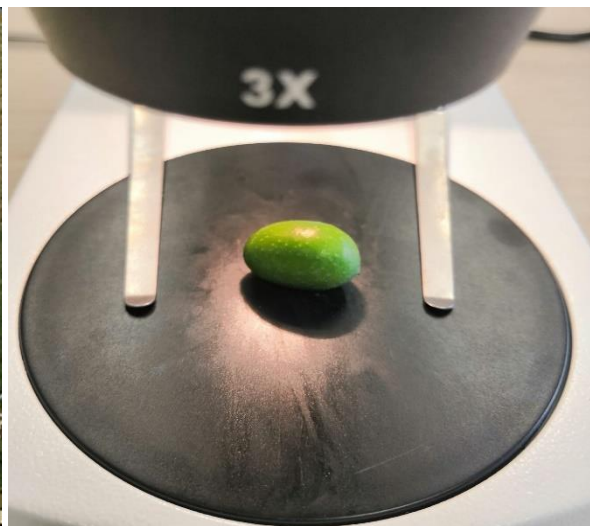
Attività finanziata con il contributo dell'Unione Europea e dell'Italia ai sensi dei Regg. UE 611-615/2014 e smi

Dalla fase dell'indurimento del nocciolo in poi, viene eseguito anche il campionamento delle drupe per ogni punto di monitoraggio. Vengono prelevate 100 olive (n.10 olive prelevate casualmente su 10 piante). Il campione viene analizzato al microscopio binoculare per verificare la presenza di forme attive (uova, larve di I-II età vive)

CAMPIONAMENTO E ANALISI OLIVE

(% Infestazione Attiva)

Dal campionamento e dall'analisi delle olive al microscopio, sono state osservate infestazioni attive (con valori compresi tra 1-3%), comunque al di sotto della soglia d'intervento larvicida.





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

Colli del Trasimeno:

Dal campionamento e dall'analisi delle olive, non sono state osservate infestazioni attive.

Colli Assisi Spoleto:

Dal campionamento e dall'analisi delle olive, sono state osservate infestazioni attive in aziende monitorate nei comuni di Spoleto e Terni. Le infestazioni attive registrate sono sotto il valore della soglia d'intervento larvicida.

Colli Martani:

Dal campionamento e dall'analisi delle olive, sono state osservate infestazioni attive in aziende monitorate nel comune di Giano. Le infestazioni attive registrate sono sotto il valore della soglia d'intervento larvicida.

Colli Orvietani:

Dal campionamento e dall'analisi delle olive, non sono state osservate infestazioni attive.

Colli Amerini:

Dal campionamento e dall'analisi delle olive, sono state osservate infestazioni attive in aziende monitorate nel comune di Giove ed Amelia, che comunque risultano essere al di sotto della soglia d'intervento larvicida.

Note:

Al momento, dai dati rilevati, non sono necessari interventi con prodotti larvicidi, dato che l'infestazione attiva è al di sotto della soglia d'intervento. Si consiglia comunque di essere pronti ad intervenire con prodotti larvicidi (vedi disciplinare di produzione integrata-Regione Umbria 2021) se l'infestazione attiva dovesse aumentare nelle prossime settimane.



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

Disciplinare di Difesa Integrata 2020/2021, 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 i 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>



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.