



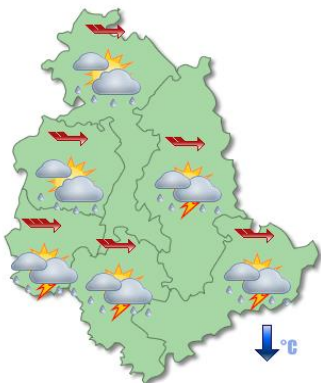


BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 05/09/2022 al 11/09/2022

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	10

SCHEMA TECNICA

		
CONDIZIONI METEO	FORME ATTIVE RILEVATE	SOGLIA DI INTERVENTO
Temperature in deciso calo nei valori minimi; stazionarie o in lieve aumento le massimo	Uovo e 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 lignifica 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

MONITORAGGIO ADULTI

Il monitoraggio degli individui adulti di *Bactrocera Olea* viene eseguito dai tecnici Assoprol Umbria presso **31** aziende olivicole che complessivamente rappresentano **55** postazioni di monitoraggio. 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>4)
Colli del Trasimeno	0.3	/
Colli Assisi Spoleto	3.0	SPELLO (4), TERNI (9)
Colli Martani	1.6	/
Colli Orvietani	2.0	/
Colli Amerini	1.2	AMELIA (3)

Note:

in linea generale i voli degli adulti di *Bactrocera oleae* sono in lieve aumento su tutto il territorio regionale viste le temperature in calo e l'aumento dell'umidità relativa.

Le catture più importanti sono state rilevate nei comuni di Terni e Spello.

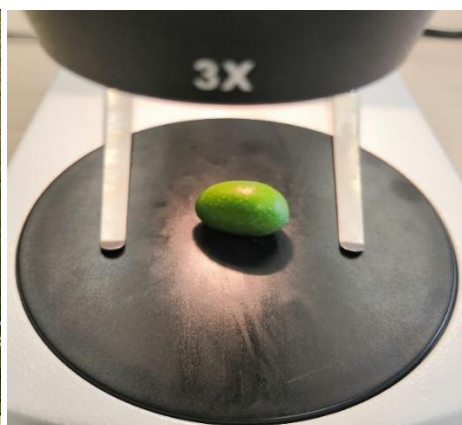
Si consiglia alle aziende olivicole, in via preventiva, di intervenire con prodotti adulticidi e/o schermanti per contenere la popolazione degli adulti e proteggere le olive da eventuali attacchi, quando le catture sono importanti ed in aumento



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

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
Colli del Trasimeno	0.1	Perugia 1% Magione 2%
Colli Assisi Spoleto	0.25	Spello 1% Terni 2%
Colli Martani	0	-
Colli Orvietani	0	-
Colli Amerini	0	-

Note:

Dal campionamento e dall'analisi delle drupe sono state registrate infestazioni attive del 1%-2% (uovo e larve) in aziende ricadenti nei comuni di Spello, Perugia, Magione e Spello.

Le olive campionate sulle altre aziende olivicole monitorate sono risultate sane e prive di attacchi.

Si consiglia, vista la recettività delle olive e le condizioni favorevoli al volo dell'insetto, di iniziare a campionare 100 drupe ad appezzamento e analizzare la presenza di forme giovanili (uova e larve) per intervenire tempestivamente.



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 2021/2022, 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.*



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

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.