



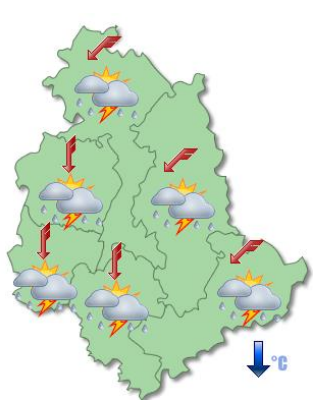


BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO

Monitoraggio mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*)

Dal 29/08/2022 al 04/09/2022

Zona progettuale	Avversità	N°
Regione Umbria	Mosca delle olive	9

SCHEMA TECNICA

		
CONDIZIONI METEO	FORME ATTIVE RILEVATE	SOGLIA DI INTERVENTO
Temperature in calo, soprattutto le minime con precipitazioni sparse su tutta la regione	Uovo e larve di prima 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	0.5	/
Colli Assisi Spoleto	3.2	SPELLO (6), TERNI (11)
Colli Martani	1.2	/
Colli Orvietani	2	MONTE CASTELLO DI VIBIO (6)
Colli Amerini	2.1	AMELIA (4)

Note:

i voli degli adulti di bacteocera oleae sono in lieve aumento soprattutto nella provincia di Terni

Le catture più importanti sono state rilevate nei comuni di Terni Spello e Monte castello di vibio

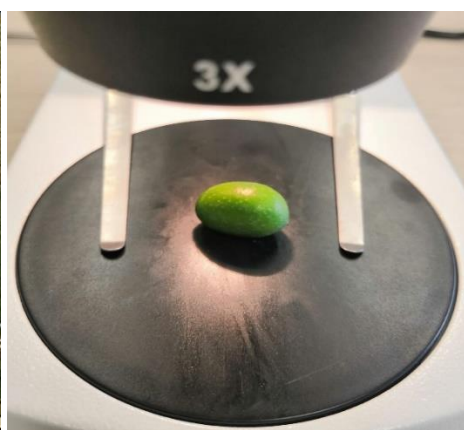
Si consiglia alle aziende olivicole, in via preventiva, di intervenire con prodotti adulticidi e/o schermanti per contenere la popolazione degli adulti e proteggere le olive da eventuali attacchi



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	-
Colli Assisi Spoleto	0.1	Spello 1, terni 1
Colli Martani	0	-
Colli Orvietani	0	-
Colli Amerini	0	1% AMELIA

Note:

Al momento non si segnalano criticità.

Sono state registrate infestazioni attive del 1% in aziende ricadenti nei comuni di Spello e TAERNI. Le olive campionate sulle altre aziende olivicole monitorate sono risultate sane e prive di attacchi.

Si consiglia, vista la recettività delle olive, di iniziare a campionare le 100 drupe ad appezzamento e analizzare la presenza di forme giovanili (uova e larve)



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 commercializzazione 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.