

**REGG. UE 611-615/2014 s.m.i -
I annualità 2021/2022**

**AMBITO DI INTERVENTO2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLIVICOLTURA
MISURA 2C: PROGETTI DI DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLA MOSCA
DELL'OLIVO, NONCHÉ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE**

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 19/07/2021 AL 25/07/2021

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli APOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI	
ZONA 1	Fascia alta collina tirrenica da Gerocarne a Soriano Calabro
ZONA 2	Fascia entroterra tirrenico valle del mesima
ZONA 3	Fascia collinare areale Francica San Gregorio D'Ippona
ZONA 4	Fascia Collinare da Vena di Ionadi a Vibo Valentia
ZONA 5	Fascia costiera Pizzo Calabro Porto Salvo
ZONA 6	Fascia collinare zona Sant'Onofrio Maierato
ZONA 7	Fascia collinare monte poro da Mesiano a San Calogero

	Numero di insetti maschi catturati per trappola		
	Minima	Massima	Media
ZONA 1	2,00	4,00	3,00
ZONA 2	3,00	7,00	5,00
ZONA 3	1,00	6,00	3,50
ZONA 4	1,00	5,00	3,00
ZONA 5	2,00	8,00	5,00
ZONA 6	8	9	7,50
ZONA 7	1	5	3,00

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la lieve presenza di adulti di <i>Bactrocera Oleae</i> (vedi tabella). Dal controllo delle olive campionate non si rilevano punture. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, in special modo se si verificano condizioni di instabilità climatica che fanno aumentare il rischio di attacco della mosca olearia. Al momento non è consigliabile effettuare nessun trattamento fitosanitario. In via preventiva, l'utilizzo dei corroboranti, (zeolite, caolino etc.) può ridurre l'attacco della mosca.

Note:

Si consiglia quando ciò è necessario di procedere al monitoraggio delle drupe nel proprio uliveto per verificare il grado di infestazione attiva. Prelevare, a caso da piante sparse, circa 100 drupe e verificare la presenza di punture fertili, al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica.

Per le aziende in regime di agricoltura biologica e integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in alla OP al n. 0961/724278

Vibo Valentia li 26/07/2021

L'ufficioTecnico
Dell'APOUNASCO