

**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 26/07/2021 AL 01/08/2021

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 CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	1,00	5,00	3,00	0,00	10	1_2
ZONA 2	1,00	4,00	2,50	0,00	10	1_2
ZONA 3	2,00	3,00	2,50	0,00	10	1_2
ZONA 4	1,00	4,00	2,50	0,00	10	1_2
ZONA 5	2,00	4,00	3,00	0,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Dal monitoraggio effettuato si rileva una diminuzione di catture di <i>Bactrocera Oleae</i> in rispetto alla settimana precedente per le elevate temperature registrate in tutte le zone monitorate, tali temperature hanno rallentato il volo degli adulti (vedi tabella). Dal controllo delle olive campionate si rilevano solo punture sterili senza ovodeposizione. 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 sui frutti.

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

Catanzaro li 02/08/2021

L'ufficioTecnico
Dell'APOUNASCO