

REGG. UE 611-615/2014 s.m.i - II Annualità

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 29/07/2019 AL 04/08/2019

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

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

Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

Mouche de l'olive



	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione		Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media	%		olio	mensa
ZONA 1	4,00	13,00	8,50	0,00		10	1,2
ZONA 2	5,00	11,00	8,00	0,00		10	1,2
ZONA 3	3,00	9,00	6,00	0,00		10	1,2
ZONA 4	4,00	7,00	5,50	0,00		10	1,2
ZONA 5	4,00	6,00	5,00	0,00		10	1,2

Zona Interventi consigliati

Le condizioni climatiche della settimana appena trascorsa sono state caratterizzate da temperature con valori al di sopra dei 30°C e punte anche di 35-36°C con contemporanea assenza di eventi piovosi per tutto il periodo, questo ha limitato il volo degli adulti della mosca dell'olivo. Dal monitoraggio, effettuato nelle varie zone, si è rilevato che le catture sono mediamente comprese tra 5 e 8.5. mentre dal controllo delle olive non si sono riscontrate punture fertili ma solo punture sterili cioè senza deposito di uova (vedi tabella). In alcuni frutti si sono evidenziati danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (*lebbra*), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. 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 sulle olive. Le aziende, al superamento della soglia di intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad - Spintor Fly ecc.) e metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

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 04/08/2019

L'ufficio Tecnico
dell'APOUNASCO