

REGG. UE 611-615/2014

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 08/07/2015 AL 19/07/2015

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: Indurimento del nocciolo

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	0,00	1,00	0,50	0,00	10	1_2
ZONA 2	0,00	1,00	0,50	0,00	10	1_2
ZONA 3	0,00	0,00	0,00	0,00	10	1_2
ZONA 4	0,00	0,00	0,00	0,00	10	1_2
ZONA 5	0,00	0,00	0,00	0,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nella prima decade del mese di luglio sono state posizionate le trappole per il monitoraggio della <i>Bactrocera oleae</i> (mosca delle olive). Dai controlli effettuati sulle trappole, attivate con il feromone sessuale, non si evidenziano catture significative in tutte le fasce di controllo, le condizioni climatiche sono state caratterizzate da temperature oltre i 30°C, è questo ha rallentato il volo degli adulti. Le olive si trovano nella fase fenologica di indurimento del nocciolo, si consiglia di monitorare costantemente il proprio uliveto allo scopo di tenere sotto controllo il volo degli adulti, in special modo se si verificano condizioni climatiche con eventi piovosi.

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 lì 20/07/2015

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo

Per. Agr. Gentile Fortunato

Dott.Agr. Francesco Tromby