

REG. 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, NONCHÈ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 16 PERIODO DAL 23/10/2017 AL 28/10/2017

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Vibo Valentia indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito www.apounasco.it e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0963/547428

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Fase fenologica: Maturazione

Patogeno Monitorato: Mosca dell'olivo



COMUNI

ZONA 1 Fascia collinare Mileto - Francica - San Gregorio d'Ippona

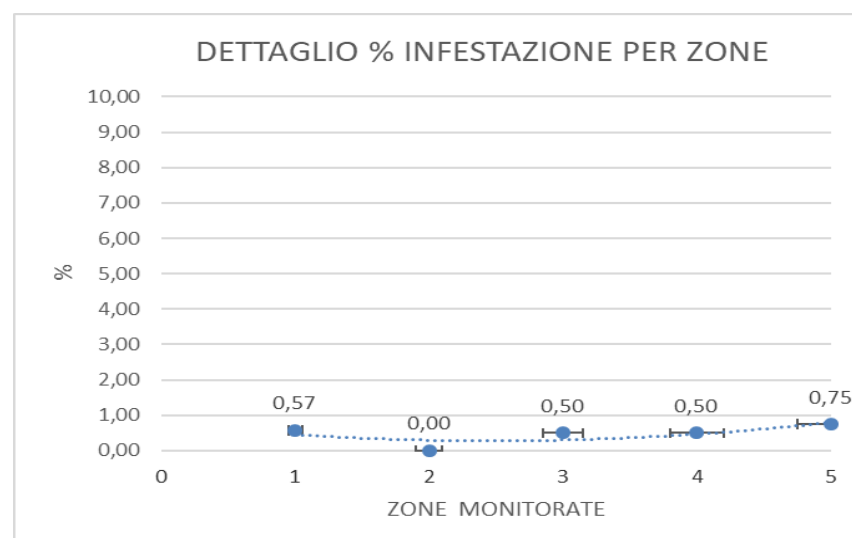
ZONA 2 Fascia collinare Maierato

ZONA 3 Fascia collinare Cessaniti - Zungri - Briatico

ZONA 4 Fascia collinare Filandari - San Calogero

ZONA 5 Fascia collinare Soriano Calabro - Pizzoni

	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	0,29	1,71	1,00	0,57	10	1_2
ZONA 2	0,50	2,00	1,25	0,00	10	1_2
ZONA 3	0,00	2,00	1,00	0,50	10	1_2
ZONA 4	0,00	1,50	0,75	0,50	10	1_2
ZONA 5	0,50	1,75	1,13	0,75	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Le temperature rilevate non hanno subito significativi rilievi ma risultano in ribasso in termini 2-3°C in quest'ultima settimana, le stesse hanno comunque contribuito a limitare quasi completamente l'attacco della mosca delle olive. Infatti, l'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve presenti nelle olive non raggiunge nemmeno il livello del 1% in tutte le aree (vedi grafico).</p> <p>È consigliato procedere alla raccolta delle olive.</p> <p>Marginalmente è possibile riscontrare olive con macchie di colore marrone chiaro, queste sono caratteristiche della parassitizzazione delle larve dovuta alla Prolasioptera berlesiana predatore della Bactrocera oleae.</p>

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 al n. 0963/547428 - mail: agristudiomercatante@gmail.com

Vibo Valentia, li 30/10/2017

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante