

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 31/10/2016 AL 04/11/2016

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

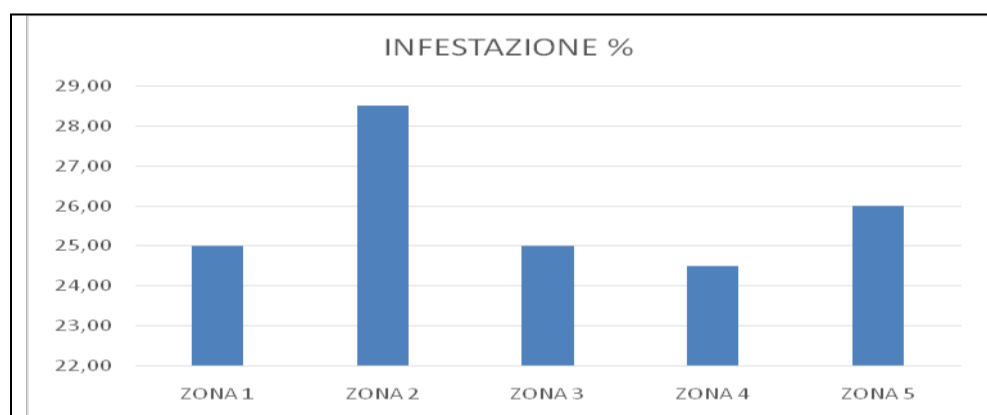
ZONA 2 Fascia collinare Maierato

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	21,00	29,60	25,30	25,00	10	1_2
ZONA 2	22,50	32,50	27,50	28,50	10	1_2
ZONA 3	25,00	30,00	27,50	25,00	10	1_2
ZONA 4	24,50	30,00	27,25	24,50	10	1_2
ZONA 5	26,00	30,00	28,00	26,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Le condizioni climatiche non hanno subito significativi rilievi risultando simili a quelle registrate in quest'ultima settimana, le stesse hanno ulteriormente contribuito ad aumentare l'attacco della mosca delle olive. Infatti, l'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve presenti nelle olive è superiore al 20% in tutte le aree (vedi tabelle). In considerazione dell'elevata infestazione, ove possibile, si consiglia di procedere alla raccolta delle olive. Nel caso in cui siano stati effettuati trattamenti chimici, si ricorda di rispettare i tempi di carenza (lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento alla data della raccolta). Alcune olive possono presentare sulla cuticola delle macchie di colore marrone chiaro, queste sono caratteristiche della parassitizzazione delle larve dovuta alla Prolasioptera berlesiana predatore della Bactrocera oleae.

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

Vibo Valentia li 07/11/2016

Il tecnico

Per. Agr. Pasquale Mercatante