

REG. CE 867/08

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA
ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO N. 3 DAL 02/08/2010 AL 07/08/2010

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, Frantoi, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0963/547428

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

ZONE		
ZONA 1	Fascia del fiume Mesima	Fase fenologica: Indurimento del nocciolo Patogeno Monitorato: Mosca delle olive
ZONA 2	Fascia collinare da Vibo Valentia a Mileto	
ZONA 3	Fascia costiera Tirrenica da Cessaniti a Briatico	
ZONA 4	Fascia costiera Tirrenica da Zambrone a Drapia	
ZONA 5	Fascia collinare da Rombiolo a San Calogero	
ZONA 6	Fascia costiera Tirrenica da Monteporo a Joppolo	



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	0	0	0	3,75	10	1_2
ZONA 2	0	0	0	2,33	10	1_2
ZONA 3	0	0	0	4,00	10	1_2
ZONA 4	0	0	0	3,00	10	1_2
ZONA 5	0	0	0	3,00	10	1_2
ZONA 6	0	0	0	4,50	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Durante la settimana appena trascorsa sono state installate, nei vari appezzamenti, le trappole per il monitoraggio della mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>), in contemporanea è stato effettuato un campionamento di drupe, dove, l'analisi delle stesse, non ha evidenziato una significativa attività parassitaria da parte della mosca delle olive. Non sono consigliati trattamenti negli uliveti la cui produzione è destinata alla produzione di olio, è consigliabile invece intervenire negli uliveti la cui produzione è destinata ad olive da mensa utilizzando prodotti dotati di lunga persistenza d'azione ed adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca. Gli insetticidi dovranno essere scelti in base al sistema di coltivazione attuato e più precisamente:</p> <p>in uliveti in <i>conduzione convenzionale</i> Dimethoate, Fosmet, Imidacloprid (Confidor O-TEQ di recente registrazione su olivo), Rotenone;</p> <p>in uliveti a <i>conduzione biologica</i> Estratto di Piretro, Beauveria Bassiana, Spinosad.</p>

Note:
Si consiglia in tutti i casi 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/o integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale richiesta di assistenza tecnica in campo rivolgersi in Associazione al n. 0963/547428 o 0961/746585