

REG. CE 867/08

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 06/09/2009 AL 13/09/2009

Il presente bollettino viene pubblicato allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive. Oltre che sul sito dell'OP www.apounasco.it il bollettino viene affisso presso i comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura; Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/746585

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



COMUNI

ZONA 1	Amaroni
ZONA 2	Soverato - Petrizzi zona bassa - Squillace Lido
ZONA 3	Catanzaro - Sarrotino(fraz.Tiriolo) - Simeri Crichi
ZONA 4	Belcastro - Sersale - Botricello
ZONA 5	Albi - Magisano - Sellia

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	7,00	16,00	11,50	10,00	10	1_2
ZONA 2	7,33	14,00	10,67	10,00	10	1_2
ZONA 3	8,00	14,56	11,28	11,00	10	1_2
ZONA 4	8,50	12,50	10,50	10,00	10	1_2
ZONA 5	7,00	12,33	9,67	9,00	10	1_2

Giorno	Temperatura			Umidità	
	Minima	Massima	Media	%	
Lunedì	21 °C	29 °C	25 °C	43%	
Martedì	13 °C	28 °C	22 °C	48%	
Mercoledì	15 °C	27 °C	22 °C	50%	
Giovedì	14 °C	27 °C	21 °C	55%	
Venerdì	14 °C	26 °C	21 °C	65%	
Sabato	16 °C	26 °C	20 °C	73%	
Domenica	16 °C	26 °C	21 °C	70%	

Fonte:www.ilmeteo.it

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il controllo delle trappole, dislocate nelle aziende campione, hanno evidenziato un leggero incremento delle catture questo è dovuto alle mutate condizioni climatiche che stanno diventando favorevoli allo sviluppo dell'insetto oltre che al maggior quantitativo di olio accumulato nelle drupe. Infatti, nel corso della settimana appena trascorsa, si è registrato un cambiamento nelle condizioni climatiche con abbassamento delle temperature medie per come evidenziato in tabella. L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve presenti nelle olive, è ormai superiore o prossima al 10% in tutte le zone oggetto di controllo. E' pertanto consigliabile, allo scopo di contenere il volo degli adulti e lo sviluppo delle larve all'interno delle olive, di intervenire chimicamente con prodotti di tipo sistemico quali (Dimetoato – Imidacloprid. Ecc). E' opportuno, per avere una buona copertura nell'esecuzione del trattamento e di conseguenza una migliore efficacia dello stesso, assicurarsi del corretto funzionamento delle macchine irroratrici utilizzate eseguendo, prima del trattamento, la taratura degli stessi. Per le aziende in regime di agricoltura biologica, utilizzare solo prodotti ammessi dalla normativa vigente (Caolino – Azadiractina ecc.)

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 integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in Associazione al n. 0961/746585

Catanzaro li 14/09/2009

Il tecnico
Dott. Agr. Tedesco Paolo