

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 09/08/2009 AL 16/08/2009

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 - Sarrottino(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	5,00	15,00	10,00	8,00	10	1_2
ZONA 2	3,33	6,67	5,00	4,67	10	1_2
ZONA 3	6,22	11,56	8,89	7,67	10	1_2
ZONA 4	4,25	6,00	5,13	4,75	10	1_2
ZONA 5	6,00	11,00	8,50	6,33	10	1_2

	Temperatura			Umidità
	Giorno	Minima	Massima	
Lunedì	19 °C	30 °C	25 °C	79%
Martedì	19 °C	30 °C	25 °C	77%
Mercoledì	22 °C	30 °C	26 °C	81%
Giovedì	20 °C	31 °C	26 °C	72%
Venerdì	21 °C	30 °C	26 °C	75%
Sabato	19 °C	31 °C	26 °C	75%
Domenica	19 °C	30 °C	25 °C	76%

Fonte: www.ilmeteo.it

Zona	Interventi consigliati
Tutte	La verifica delle trappole nelle zone oggetto del controllo ha evidenziato un incremento delle catture di <i>Bactrocera oleae</i> . Più in dettaglio possiamo dire che l'incremento maggiore di catture si è registrato nelle zone 1,3 e 5 mentre nelle restanti zone si è avuto un incremento di catture più contenuto. Dal controllo delle drupe, prelevate in numero di 100 per azienda, si è riscontrato un aumento dell'infestazione attiva costituita dalla somma di (uova e larve) raggiungendo il massimo nelle zona 1 e 3 con circa 8% di punture fertili. Le condizioni climatiche della settimana appena trascorsa sono state variabili con precipitazioni a carattere temporalesco sul finire della stessa in special modo nelle zone 3 e 5. In considerazione di tutto ciò si consiglia di monitorare il proprio uliveto in quanto eventuali precipitazioni seguite da condizioni di bel tempo favorisce lo sviluppo e la diffusione del patogeno. Al contrario condizioni climatiche caratterizzate da temperature elevate e assenza di precipitazione ne riducono lo sviluppo. Negli uliveti da mensa la soglia di intervento fissata al 2% di punture fertili è stata superata, si consiglia, pertanto, di intervenire chimicamente con prodotti ad azione citotropica e persistente (Dimetoato, 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