

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 31/08/2009 AL 06/09/2009

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 - Sarrottino(fraz.Tiriolo) - Simeri Cricchi
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	4,00	14,00	9,00	10,00	10	1_2
ZONA 2	5,67	10,33	8,00	8,33	10	1_2
ZONA 3	5,78	13,44	9,61	10,22	10	1_2
ZONA 4	6,25	10,25	8,25	8,50	10	1_2
ZONA 5	6,00	11,00	8,50	8,67	10	1_2

Giorno	Temperatura			Umidità
	Minima	Massima	Media	%
Lunedì	24 °C	36 °C	29 °C	64%
Martedì	23 °C	34 °C	28 °C	69%
Mercoledì	21 °C	33 °C	27 °C	75%
Giovedì	19 °C	33 °C	26 °C	76%
Venerdì	21 °C	31 °C	27 °C	76%
Sabato	26 °C	31 °C	28 °C	74%
Domenica	22 °C	32 °C	27 °C	57%

Fonte. www.ilmeteo.it

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Dal periodico controllo delle trappole per il monitoraggio della <i>Bactrocera oleae</i> è emerso che la popolazione adulta, rispetto alla settimana precedente, e sostanzialmente rimasta invariata con il massimo delle catture pari a 14 che si è registrato nella zona 1; lo stesso dicasi dell'infestazione attiva, che in tutte le zone oggetto del monitoraggio, a raggiunto la prossimità della soglia di intervento pari al 10%.</p> <p>L'infestazione attiva è data dalla somma delle uova e delle larve presenti all'interno delle drupe; dal controllo delle olive, prelevate all'interno delle aziende campione, si potuto verificare la presenza di larve ai primi stadi di sviluppo oltre a di diversi fori di uscita degli insetti giunti all'ultima fase dello sviluppo che vanno ad incrementare la popolazione adulta. Le condizioni climatiche, con temperature medie comprese tra 27 e 29°C , sono state caldo umide favorendo, con maggiore frequenza nelle ore serali, il volo degli adulti con un conseguente incremento delle punture fertili. Si consiglia pertanto di effettuare, per le aziende che lo ritenessero opportuno, interventi chimici con insetticidi ad ampio spettro di azione con funzione sia adulticida che larvicida per contenere lo sviluppo dell'insetto (Dimetoato – Imidacloprid. ecc).</p> <p>Per le aziende in regime di agricoltura biologica, utilizzare solo prodotti ammessi dalla normativa vigente (Caolino – Azadiractina ecc.)</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 integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

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