

## 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 23/08/2009 AL 30/08/2009

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](http://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

<b>ZONA 1</b>	Amaroni
<b>ZONA 2</b>	Soverato - Petrizzi zona bassa - Squillace Lido
<b>ZONA 3</b>	Catanzaro - Sarrottino( fraz.Tiriolo) - Simeri Cricchi
<b>ZONA 4</b>	Belcastro - Sersale - Botricello
<b>ZONA 5</b>	Albi - Magisano - Sellia

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	3,00	16,00	9,50	9,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	4,67	10,33	7,50	8,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	6,78	11,89	9,33	9,89	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	6,25	9,50	7,88	7,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	5,00	9,00	7,00	7,00	10	1_2

Giorno	Temperatura			Umidità
	Minima	Massima	Media	%
Lunedì	22 °C	32 °C	27 °C	72%
Martedì	19 °C	34 °C	27 °C	68%
Mercoledì	24 °C	33 °C	28 °C	71%
Giovedì	21 °C	34 °C	27 °C	69%
Venerdì	21 °C	35 °C	28 °C	72%
Sabato	21 °C	34 °C	28 °C	79%
Domenica	23 °C	33 °C	28 °C	74%

Fonte. [www.ilmeteo.it](http://www.ilmeteo.it)

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	In tutte le zone oggetto di controllo, in cui sono dislocate le aziende agricole campione, si riscontra un aumento nelle catture della <i>Bactrocera oleae</i> ed un incremento dell'infestazione attiva. Infatti, nelle trappole predisposte ed attivate con feromone, abbiamo notato un aumento di insetti catturati rispetto alla settimana precedente raggiungendo il massimo nella zona 1 con 16 catture. L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve, è incrementata in tutte le zone oggetto di verifica attestandosi in un range di valori compreso tra 7 e 9%. In conseguenza di tutto ciò è consigliabile intervenire con prodotti chimici adeguati, allo scopo di contenere l'infestazione attiva. Tra i prodotti si consiglia di utilizzare quelli sistemici a lunga persistenza ( Dimetoato – Imidacloprid – ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica, utilizzare solo prodotti ammessi dalla normativa vigente (trappole per cattura massale attivate con deltametrina – Azadiractina – Caolino 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 lì 31/08/2009

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo