

## 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 04/10/2009 AL 11/10/2009

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:** Invaiaitura

**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 Crichi
<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
ZONA 1	9,00	15,00	12,00	14,00	10	1_2
ZONA 2	8,67	13,33	11,00	13,00	10	1_2
ZONA 3	8,33	14,22	11,28	13,22	10	1_2
ZONA 4	9,00	13,25	11,13	13,75	10	1_2
ZONA 5	8,00	12,67	10,33	12,67	10	1_2

Giorno	Temperatura			Umidità	
	Minima	Massima	Media	%	
Lunedì	12°C	23°C	17 °C	80%	
Martedì	13°C	23°C	18 °C	82%	
Mercoledì	14°C	23°C	19 °C	80%	
Giovedì	16°C	24°C	20°C	80%	
Venerdì	15°C	23°C	19°C	84%	
Sabato	15°C	23°C	19°C	83%	
Domenica	14°C	23°C	19°C	80%	

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

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Si è ormai nella fase fenologica dell'invaiaitura cioè del cambiamento di colore dal verde più o meno intenso al nero violaceo. Con il sopraggiungere di questa fase si può iniziare la raccolta, ricordando, che è in queste condizioni che l'olio prodotto estrinseca al meglio le proprie caratteristiche di qualità. Relativamente alla percentuale di infestazione, in tutte le aree di controllo, si è superata la soglia di intervento fissata al 10%. Infatti i risultati ottenuti dal controllo del campione di 100 olive prelevate durante le visite nelle aziende, evidenzia dei valori di infestazione attiva compresi tra 12.67 e 14%. E' pertanto consigliabile, allo scopo di bloccare lo sviluppo delle larve presenti nelle olive e controllare il volo degli adulti, intervenire con prodotti chimici ad azione persistente e sistemici quali ( Dimetoato, Imidacloprid.ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica si devono usare prodotti ammessi dal regolamento vigente 834/07, tra questi prodotti possiamo ricordare lo spinosad. E' importante ricordare, nel caso di trattamenti chimici, il rispetto del tempo di carenza ( lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento alla raccolta) che si trova sulle confezioni dei prodotti. In alcuni oliveti si è registrata la presenza di lebbra malattia fungina dovuta al patogeno Colletotricum gleosporiodes che attacca i frutti, questa malattia può essere controllata attraverso trattamenti con prodotti a base di rame

#### 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 12/10/2009

Il tecnico  
Dott. Agr. Tedesco Paolo