

## 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 05/09/2010 AL 13/09/2010

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:** Ingrossamento dei frutti

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



#### COMUNI

**ZONA 1** Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

**ZONA 2** Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

**ZONA 3** Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

**ZONA 4** Fascia collinare da Squillace a Belcastro

**ZONA 5** Fascia collinare Crotonese

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	5,67	11,00	8,33	9,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	6,11	10,11	8,11	9,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	6,00	10,00	8,00	9,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	5,29	9,43	7,36	7,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	5,50	9,20	7,35	6,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Nella settimana appena trascorsa si sono verificate condizioni climatiche caratterizzate da eventi piovosi alternate a schiarite soleggiate in tutte le zone soggette a controllo. Dalla verifica delle trappole si è riscontrato un numero di catture di insetti adulti stabile rispetto alla settimana precedente; nel corso dello stesso è stato eseguito il prelievo di un campione di olive per verificare il grado di attacco della mosca. Dall'analisi delle drupe si evidenzia un infestazione attiva (uova + larve ) caratterizzata da valori compresi tra 6 e 9% in tutte le zone soggette a controllo consigliando, 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 ad azione citotropica quali(Fosmet, Dimetoato, Deltametrina ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica utilizzare prodotti ammessi dal Reg CEE 834/07 e 889/08. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone le quali sono caratteristiche della parassitizzazione dovuta alla Prolasioptera berlesiana predatore della Bactrocera oleae

#### 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 (**uova + larve di diversa generazione**) al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotropica.

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

Catanzaro lì 13/09/2010

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo  
Per. Agr. Gentile Fortunato