

## 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 22/08/2010 AL 29/08/2010

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:** Indurimento del nocciolo

**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>	6,00	11,67	8,83	7,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	5,89	9,56	7,72	6,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	5,00	10,00	7,50	7,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	5,57	8,43	7,00	7,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	4,00	6,60	5,30	5,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dal monitoraggio delle trappole, sparse nelle aziende aderenti, non si è rilevato particolare differenza nelle di catture di insetti adulti rispetto alla settimana appena passata; nel corso della visita, inoltre, è stato effettuato un campionamento di olive allo scopo di verificare l'infestazione attiva (uova + larve di diversa generazione). Dal controllo delle drupe si evidenzia una infestazione attiva compresa tra 5 e 7%, la stessa è al di sotto della soglia di intervento fissata al 10% per gli uliveti da olio per come evidenziato dalla tabella sopra esposta. È importate, quindi, tenere sotto controllo il proprio uliveto in virtù di possibili ulteriori aumenti di infestazione nel corso di quest'ultimo periodo correlato con un progressiva diminuzione della temperature in special modo nelle ore crepuscolari e mattutine. In caso di intervento con prodotti di natura chimica si consigliano prodotti ad azione citotropica (Fosmet, Dimetoato, Deltametrina ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica utilizzare i prodotti ammessi dal Reg CEE 834/07 e 889/08. Alcune olive presentano delle macchie depresse di colore marrone le quali sono caratteriste 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 li 30/08/2010

I tecnici

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