

**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 29/08/2010 AL 05/09/2010**

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>	7,67	12,33	10,00	10,00	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	6,56	10,44	8,50	8,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	5,33	10,67	8,00	9,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	5,71	9,14	7,43	9,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	5,60	8,60	7,10	6,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Dal controllo delle trappole si è riscontrato un incremento delle catture di insetti adulti, in virtù del cambiamento climatico verificatosi nella settimana appena passata la quale è stata caratterizzata da piogge sparse accompagnate da giornate soleggiate. Nel corso del controllo, inoltre, è stato fatto un prelievo di olive allo scopo di verificare l'infestazione attiva, costituita dalla somma di uova e larve di diversa generazione. Da questo controllo è emerso un aumento dell'infestazione attestandosi, nelle diverse zone, su valori compresi tra 6 e 10% e pertanto, in virtù dei suddetti cambiamenti, si consiglia alle aziende di monitorare con più attenzione il proprio uliveto. In caso di intervento con prodotti di natura chimica si consiglia di utilizzare quelli ad azione citotropica (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 <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i> .

**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 06/09/2010

I tecnici

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