

## REG. CE 2080/05

### SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

#### ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

## COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 25/09/2006 AL 29/09/2006

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito [www.apounasco.it](http://www.apounasco.it) e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0961/746585

### PROVINCIA DI CATANZARO

#### Comuni

**ZONA 1** Santa Caterina dello Ionio - Amaroni - Squillace Sup.

**ZONA 2** Petrizzi - Squillace Lido - Borgia - Montauro

**ZONA 3** Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi

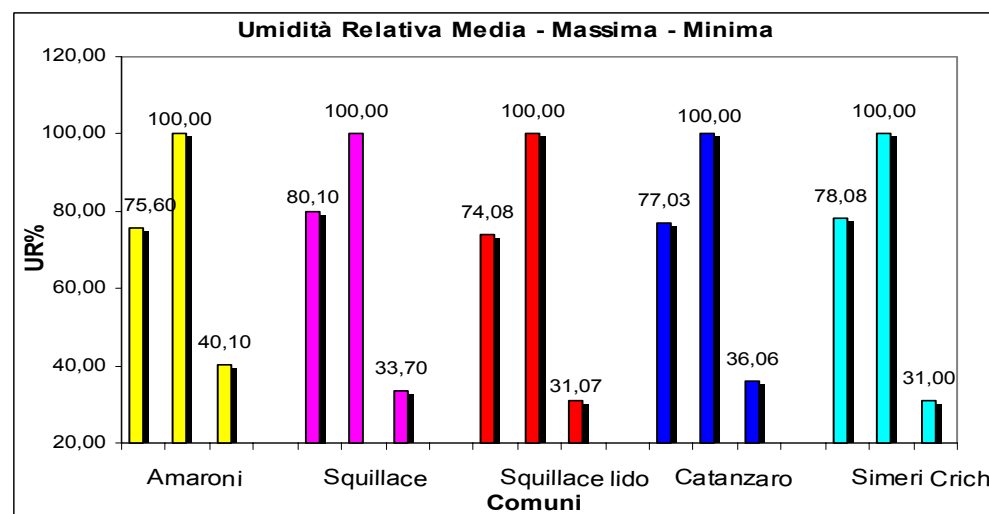
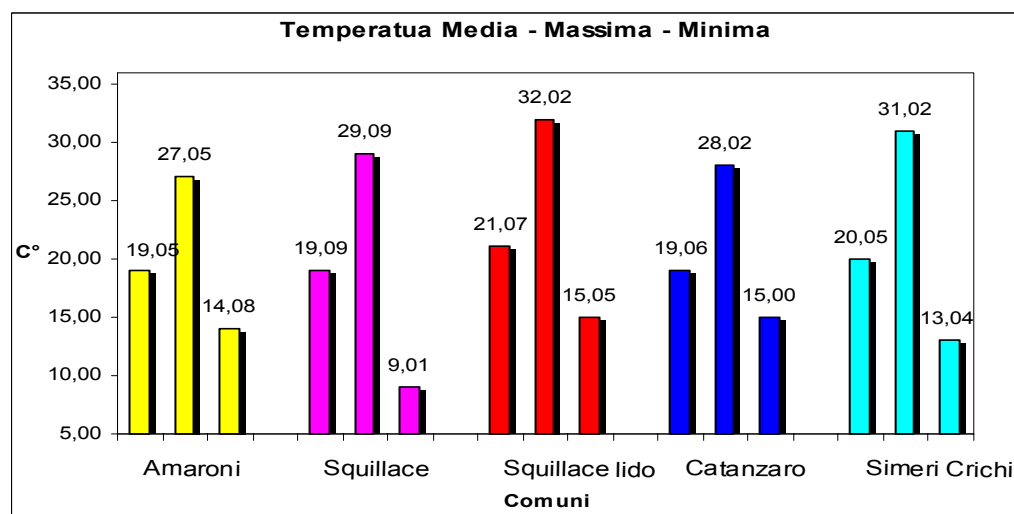
**ZONA 4** Belcastro

**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	12,60	17,20	14,90	13,40	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	14,60	19,20	16,90	14,60	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	15,20	19,80	17,50	14,20	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	14,00	16,00	15,00	14,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	Anche in questa settimana l'analisi delle drupe ha messo in evidenza una infestazione attiva, costituita da larve più uova, superiore alla soglia minima d'intervento fissata al 10% per le olive da olio e al 1_2% per quelle da mensa. E', pertanto, consigliabile in tutti quei casi in cui non si provveduto ad eseguire alcun trattamento, intervenire chimicamente con prodotti adeguati quali: (Dimetoato, Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc). Prima di procedere alla raccolta delle olive bisogna rispettare rigorosamente i tempi di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) del prodotto chimico utilizzato per il trattamento, riportato sulle confezioni. Negli uliveti controllati si è riscontrato, sui frutti, un aumento di attacchi di <b>Lebbra</b> , malattia fungina dovuta al patogeno <b>Gloeosporium olivarum</b> in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici. Nell'arco della settimana si sono verificate piogge sparse alternate a schiarite, le temperature medie registrate nell'arco della settimana sono state comprese tra 19,06C° e 21,07C° e l'umidità relativa tra 74,08 e 80,10%.

**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 li 02/10/06

Il tecnico  
Dott.Agr. Tedesco Paolo