

## 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 16/10/2006 AL 20/10/2006

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

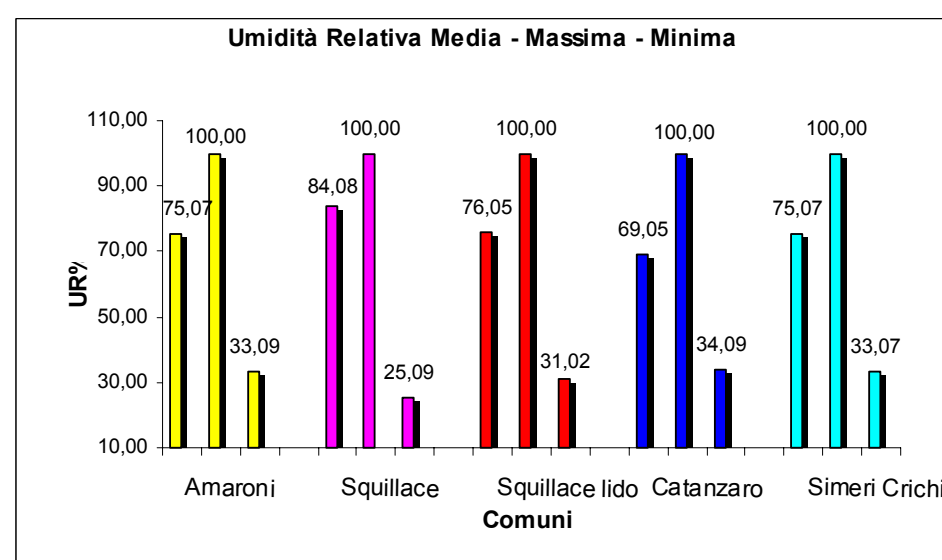
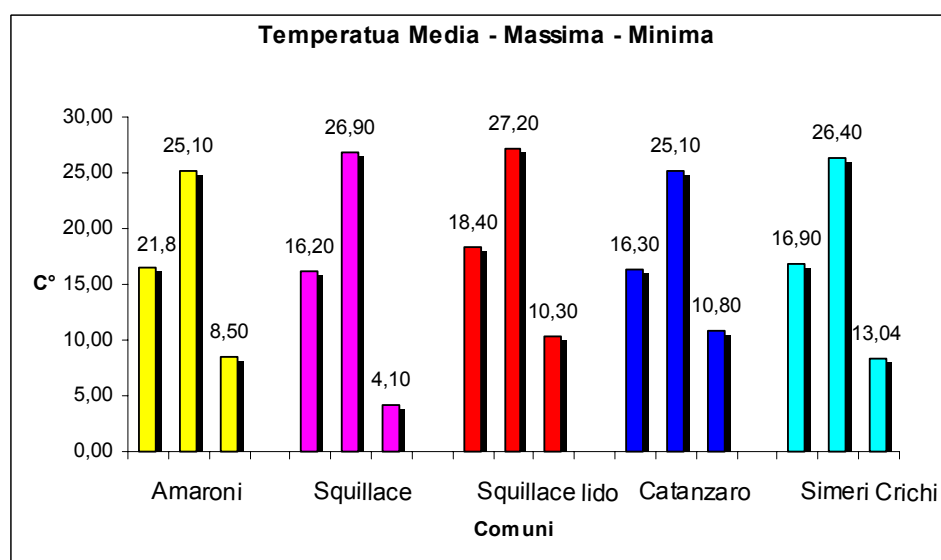
**ZONA 4** Belcastro

**Fase fenologica:** Invaiaura

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	12,40	17,20	14,80	14,4	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	16,60	22,20	19,40	16	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	18,40	20,80	19,60	15,80	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	15,00	19,00	17,00	14,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>L'inizio della settimana, appena trascorsa, ha evidenziato condizioni climatiche ancora favorevoli allo sviluppo e diffusione della mosca, mentre sul finire della stessa si sono avuti eventi piovosi sparsi e temporaleschi che hanno portato ad un abbassamento delle temperature sia minime, comprese tra 4,10° e 13,4°, che medie comprese tra 16,3° e 21,8. Mentre le temperature massime si sono mantenute superiori ai 25 gradi. L'analisi dei frutti, prelevati nel corso delle visite aziendali, mette in evidenza una intensa attività della mosca delle olive; infatti in tutte le zone di controllo è stata superata la soglia d'intervento fissata al 10% d'infestazione attiva costituita da uova e larve in accrescimento. Considerando ciò è consigliabile, laddove si deve posticipare la raccolta delle olive nei mesi successivi, intervenire con prodotti chimici quali (Dimetoato, Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc) in grado di bloccare lo sviluppo delle larvette. Prima di procedere alla raccolta, allorquando sono stati usati prodotti chimici, bisogna rispettare il tempo di carenza (arco di tempo che deve trascorrere tra il trattamento chimico e l'inizio della raccolta) riportato sulle confezioni dei prodotti chimici. Le olive sono nella fase fenologica detta della invaiatura cioè di passaggio dal colore verde più o meno intenso al violaceo nero, pertanto, se si è optato per una gestione dell'uliveto che non ha previsto l'utilizzo di prodotti chimici e consigliabile procedere alla raccolta.</p>

#### 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 23/10/06

Il tecnico  
Dott.Agr. Tedesco Paolo