

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 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

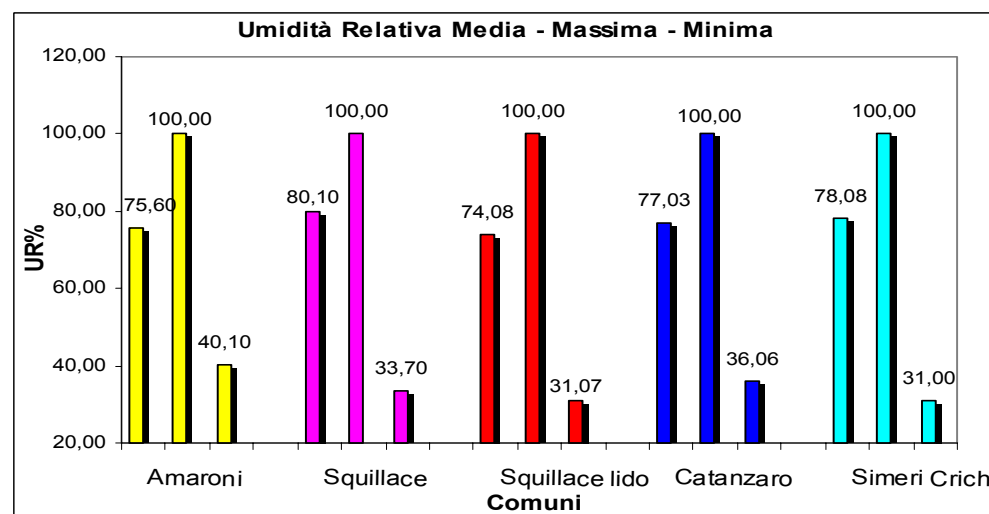
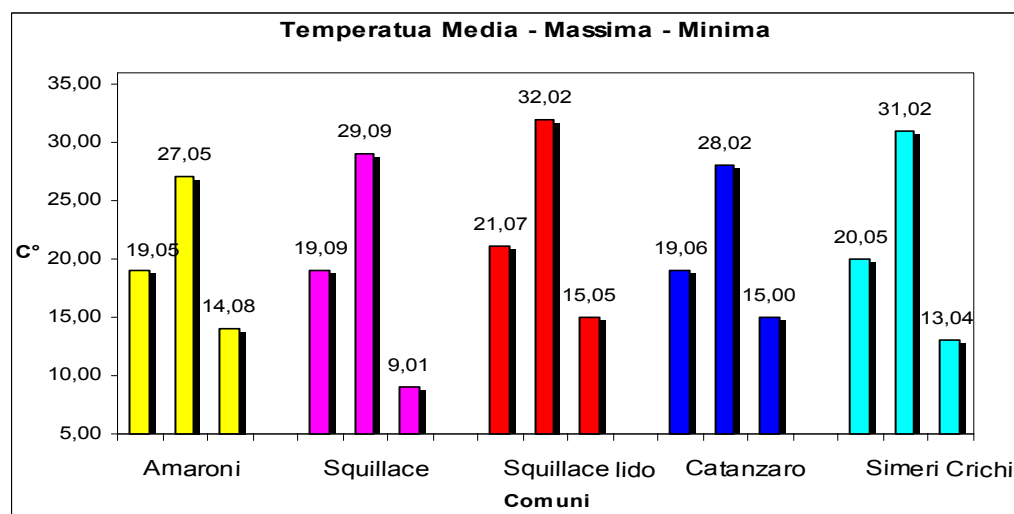
ZONA 4 Belcastro

Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



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



Zona	Interventi consigliati
Tutte	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 Lebbra , malattia fungina dovuta al patogeno Gloeosporium olivarum 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