

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 23/10/2006 AL 27/10/2006

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 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

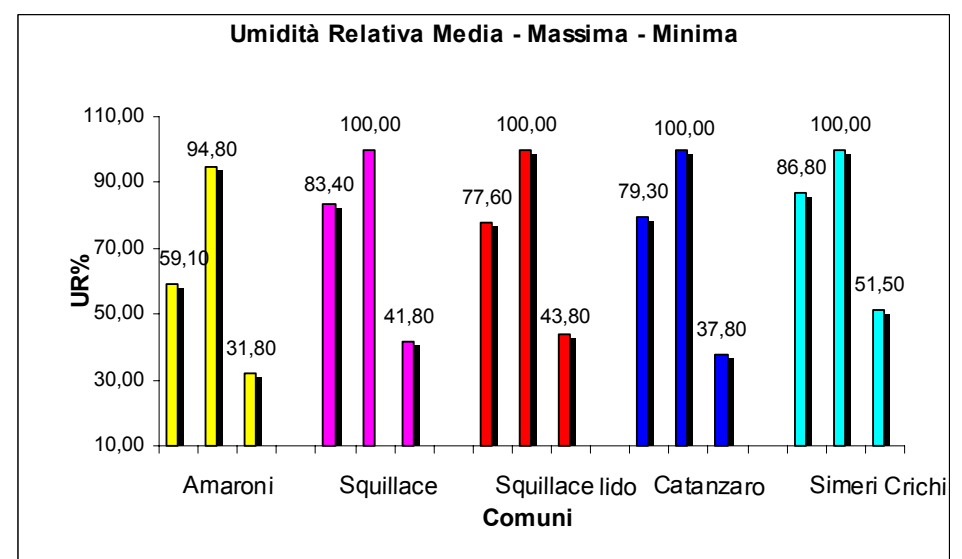
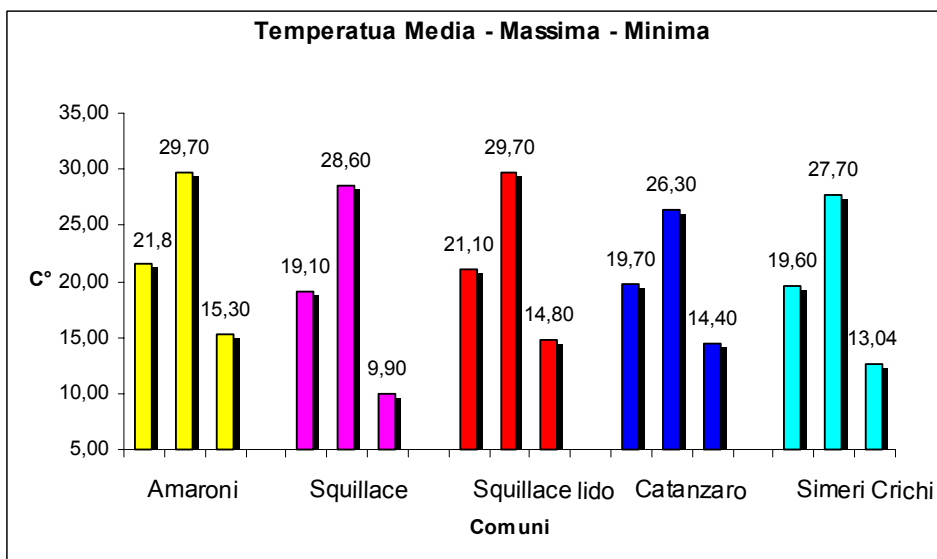
Comuni	
ZONA 1	Santa Caterina dello Ionio - Amaroni - Squillace Sup.
ZONA 2	Petrizzi - Squillace Lido - Borgia - Montauro
ZONA 3	Catanzaro - Sellia - Simeri Crichi
ZONA 4	Belcastro

Fase fenologica: Invaiaura

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	15,20	17,80	16,50	15,2	10	1_2
ZONA 2	17,80	22,40	20,10	17	10	1_2
ZONA 3	18,40	21,60	20,00	16,40	10	1_2
ZONA 4	17,00	20,00	18,50	16,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Anche in quest'ultima settimana di ottobre si sono avute condizioni climatiche molto favorevoli allo sviluppo e diffusione della mosca delle olive, le giornate sono state calde e soleggiate con temperature massime ancora sopra i livelli delle medie stagionali comprese tra 26,30 e 29,70 C° e medie comprese tra 19,10 e 21,8 C°. L'analisi dei frutti ha evidenziato la presenza di nuove ovodeposizioni, registrando in quest'ultimo periodo una intensa attività delle mosca delle olive. Per ridurre i danni provocati da quest'ultimo attacco si consiglia, dove possibile, di anticipare la raccolta, anche perché si incominciano ad ottenere delle discrete rese (17 - 19 %); dove non fosse possibile si consiglia di effettuare un trattamento chimico con prodotti che consentono di contenere lo sviluppo di uova e larve in accrescimento. I prodotti chimici utilizzabili possono essere: (Dimetoato, Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc). Le olive sono nella fase fenologica dell'invaiaura cioè di passaggio dal colore verde al nero violaceo. La raccolta eseguita in questa fase, consente di ottenere un prodotto di elevata qualità per la presenza di sostanze fenoliche che ne migliorano la conservabilità oltre a ottenere un olio dal caratteristico sapore di fruttato. Prima di procedere alla raccolta, allorché 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.

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 30/10/06

Il tecnico
Dott.Agr. Tedesco Paolo