

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 21/06/2010 AL 27/06/2010

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 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: Allegaggione Frutti

Patogeno Monitorato: Prays oleae


Teigne de l'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

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	140,00	168,00	154,00
ZONA 2	101,00	151,33	126,17
ZONA 3	139,60	184,40	162,00
ZONA 4	110,00	151,25	130,63
ZONA 5	131,00	163,00	147,00

Zona	Interventi consigliati
Tutte	In questa fase fenologica, detta allegaggione, viene eseguito il controllo della generazione carpopaga della Tignola dell'olivo attraverso il monitoraggio del volo degli adulti. L'insetto viene monitorato utilizzando delle trappole attivate con il feromone che attira il maschio, oltre al prelievo di drupe. Dal controllo effettuato sulle trappole si è notato, come espresso nella tabella soprastante, un numero di catture significativo in tutte le zone ed anche il controllo delle olive prelevate ha evidenziato la presenza delle uova e delle larvette del lepidottero. È pertanto consigliabile, qualora lo si ritenesse opportuno, effettuare dei trattamenti chimici per contenere l'infestazione. I principi attivi utilizzabili sono (Deltametrina; Fosmet; Dimetoato ecc). Per le aziende in regime di agricoltura biologica i prodotti utilizzabili sono (<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> - Rotenone ecc) è consigliabile eseguire l'eventuale trattamento nelle ore crepuscolari dato la facile degradabilità del <i>Bacillus thuringiensis</i> alla esposizione solare.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0961/746585

Catanzaro lì 25/06/10

I tecnici

Dott.Agr. Tedesco Paolo

Per. Agr. Gentile Fortunato