

REG. UE 1220/11
CHE MODIFICA IL 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 11/06/2012 AL 17/06/2012

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 Tignola delle olive. Oltre che sul sito dell'OP www.apounasco.com 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 0961/724278

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Accrescimento Frutti

Patogeno Monitorato: Prays oleae



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	178	236	207
ZONA 2	174	211	193
ZONA 3	170	194	182
ZONA 4	166	219	193
ZONA 5	186	212	199

Zona	Interventi consigliati
Tutte	La fase fenologica dell'allegagione è terminata, i frutti sono nella prima fase dell'accrescimento in special modo nelle zone collinari. In questo periodo le larvette, originatesi dalle uova deposte durante la fase dell'allegagione iniziano la penetrazione attraverso il peduncolo portandosi all'interno del seme dove si accresceranno. Il monitoraggio degli adulti è stato fatto attraverso l'installazione di trappole attivate con il feromone sessuale che attira il maschio. Nel corso della settimana sono state ispezionate le trappole distribuite nelle diverse zone, riscontrando un numero di catture dell'insetto maggiore nelle zone collinari dove i frutticini sono nella fase iniziale di accrescimento rispetto alle fasce costiere. E' consigliabile, nelle zone dove i frutticini hanno raggiunto le dimensioni di un grano di pepe, intervenire con prodotti adeguati a contenere la penetrazione e lo sviluppo delle larve. Relativamente ai prodotti chimici da utilizzare si consigliano quelli citotropici di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Deltametina ecc) per quanto riguarda gli uliveti condotti in maniera convenzionale o integrata. In caso di agricoltura biologica : (Bacillus thuringiensis ecc.)

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0961/724278

Catanzaro lì 19/06/2012

Il tecnico
Dott.Agr. Tedesco Paolo