

REGG. UE 611-615/2014
AMBITO DI INTERVENTO2: MIGLIORAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELL'OLIVICOLTURA
MISURA 2C: PROGETTI DI DIMOSTRAZIONE PRATICA DI TECNICHE ALTERNATIVE ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI CHIMICI PER LA LOTTA ALLA MOSCA DELL'OLIVO, NONCHÉ PROGETTI DI OSSERVAZIONE DELL'ANDAMENTO STAGIONALE
COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 28/08/2017 AL 03/09/2017

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Mosca delle olive (*Bactrocera Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli APOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

PROVINCIA DI CATANZARO
Fase fenologica: Accrescimento frutto

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

COMUNI
ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

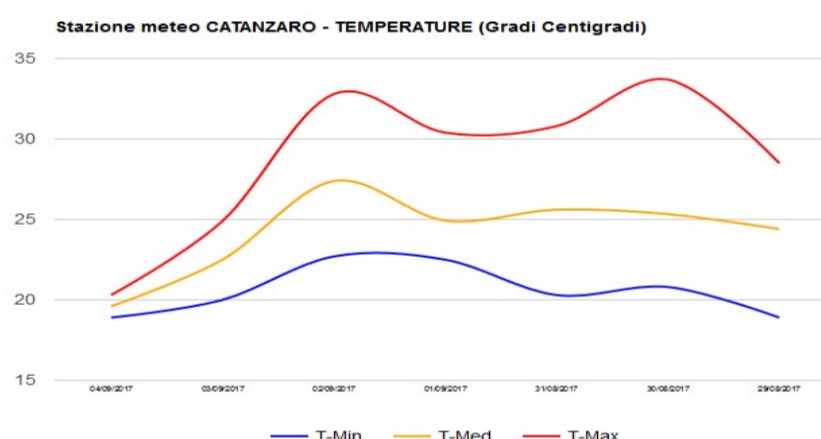
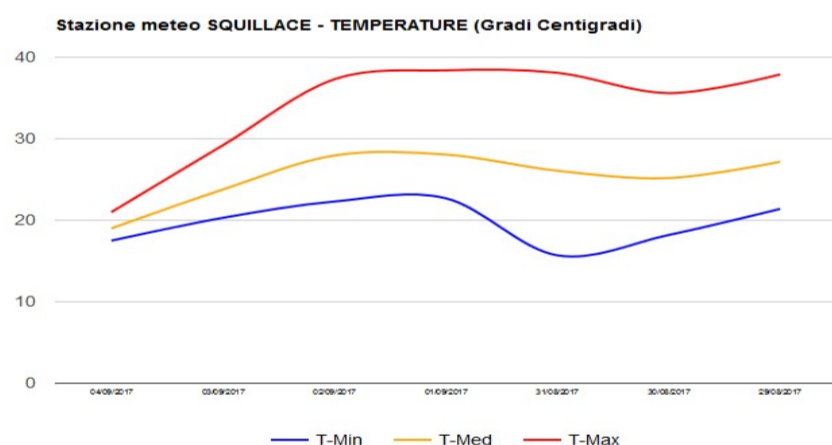
ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

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			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
ZONA 1	3,00	4,00	3,50	2,50	10	1_2
ZONA 2	2,50	3,20	2,85	2,80	10	1_2
ZONA 3	2,90	4,10	3,50	2,00	10	1_2
ZONA 4	2,00	3,20	2,60	1,00	10	1_2
ZONA 5	1,50	2,20	1,85	1,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Il monitoraggio delle trappole installate, nelle varie zone, non evidenzia aumento delle catture di mosca delle olive, l'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti nelle olive è bassa (vedi tabella). Le condizioni climatiche sono state caratterizzate, per come evidenziato anche dai grafici, da temperature massime superiori ai 30° per buona parte della settimana. Le olive si presentano con buccia raggrinzita per la mancanza prolungata di acqua. Tutti questi fattori hanno ridotto il volo degli adulti e di conseguenza anche le punture sui frutti. E' importante monitorare il proprio uliveto, per tenere sotto controllo il volo della bactrocera e l'eventuale presenza di olive con punture fertili intervenendo con tempestività qualora questo si rendesse necessario. Le aziende, al superamento della soglia di intervento, fissata al 10% per le olive da olio e al 2% per le olive da mensa, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consiglia di utilizzare quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Imidacloprid ecc). In caso di agricoltura biologica : (Bacillus thuringiensis - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il Bacillus thuringiensis di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.</p>

Note:

Si consiglia quando ciò è necessario 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 alla OP al n. 0961/724278

Catanzaro li 04/09/2017

L'ufficio Tecnico
Dell'APOUNASCO