

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 14/08/2017 AL 20/08/2017

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

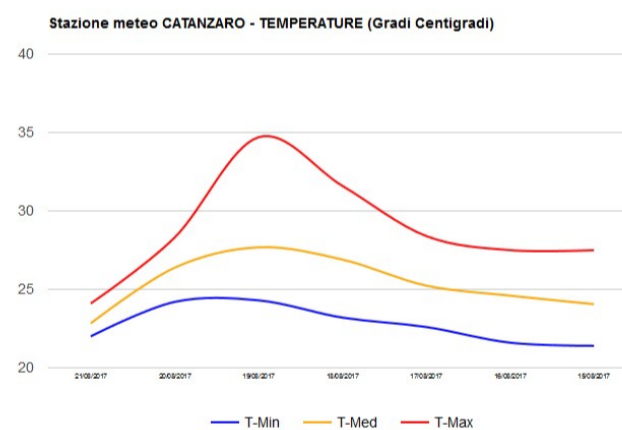
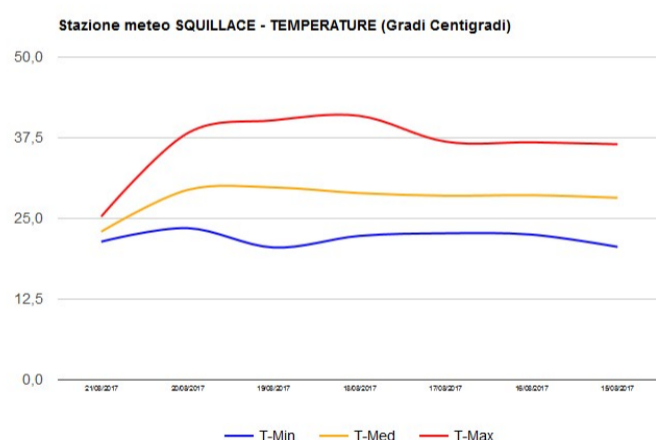
Patogeno Monitorato: Mosca delle olive



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	4,30	3,65	3,00	10	1_2
ZONA 2	2,80	5,00	3,90	3,50	10	1_2
ZONA 3	3,50	4,70	4,10	2,50	10	1_2
ZONA 4	2,50	3,40	2,95	2,70	10	1_2
ZONA 5	2,60	3,20	2,90	2,50	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il monitoraggio delle trappole, nelle varie zone, evidenzia un andamento simile nelle catture degli adulti rispetto alla settimana precedente (vedi tabella). Relativamente al clima si registrano ancora condizioni caratterizzate da temperature alte, e assenza di piogge con massime che hanno raggiunto i 41°C(vedi tabella). L'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti nelle olive è percentualmente bassa (vedi Tabella). E' importante tenere sotto controllo il proprio uliveto, per verificare la presenza di eventuali olive con punture fertili, intervenendo con tempestività qualora c'è ne fosse bisogno. 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.

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 21/08/2017

L'ufficioTecnico
Dell'APOUNASCO