

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 17/07/2017 AL 23/07/2017

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;

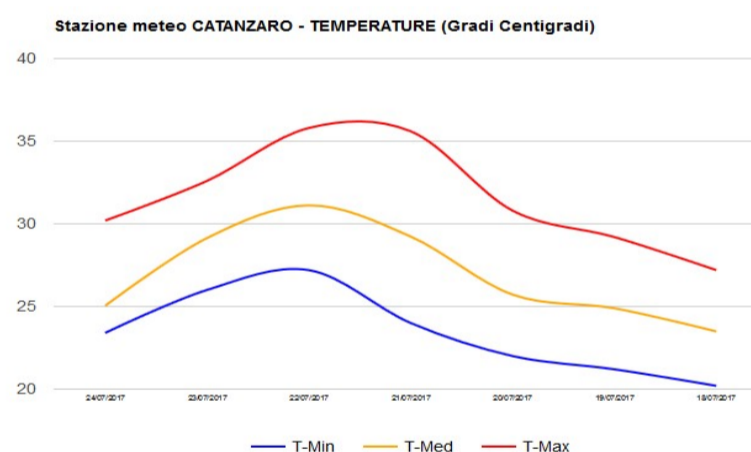
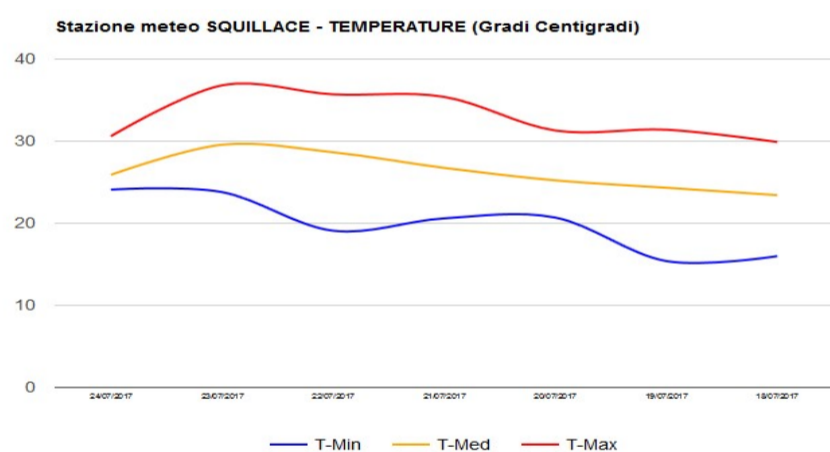
PROVINCIA DI CATANZARO
Fase fenologica: Indurimento del nocciolo

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	1,00	4,00	2,50	0,00	10	1_2
ZONA 2	2,00	4,50	3,25	0,00	10	1_2
ZONA 3	1,00	2,33	1,67	0,00	10	1_2
ZONA 4	1,00	2,50	1,75	0,00	10	1_2
ZONA 5	1,00	2,00	1,50	0,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Sul finire della settimana precedente si sono registrate precipitazioni a carattere temporalesco che hanno interessato tutte le aree di monitoraggio, questi eventi hanno abbassato le temperature con il conseguente incremento del volo della mosca delle olive. Dal monitoraggio delle trappole spia, posizionate nei diversi areali, si evince un aumento delle catture (vedi tabella) che non ha portato, tuttavia, problematiche di olive infestate. Dal controllo delle olive non si rilevano punture fertili, cioè con presenza di uova o larve ma solo qualche puntura sterile. L'andamento climatico è stato caratterizzato temperature elevate con massime, che nel versante ionico, hanno superato i 36° (vedi tabella). Le olive si trovano nella fase fenologica di indurimento del nocciolo, si consiglia di monitorare il proprio uliveto allo scopo di tenere sotto controllo il volo degli adulti, in special modo se si verificano condizioni climatiche con eventi piovosi. Le olive possono presentare macchie di colore bruno, infossate ed in alcuni casi suberificate, dovute all'attacco da parte di altri insetti.</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 24/07/2017

L'ufficioTecnico
Dell'APOUNASCO