

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 10/10/2016 AL 16/10/2016

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: Invaiaitura

Patogeno Monitorato: Mosca delle olive

COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

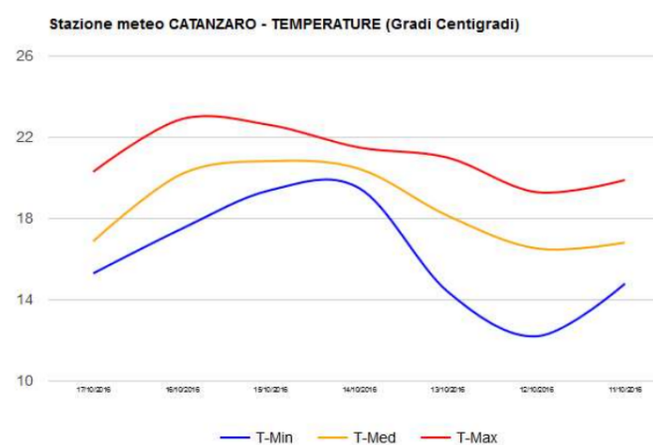
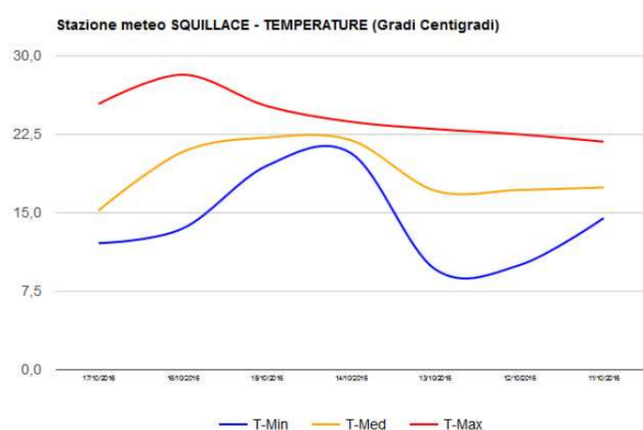
ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

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	21,4	32	26,7	22,4	10	1_2
ZONA 2	22	28	25	21,2	10	1_2
ZONA 3	20,8	24,8	22,8	20,7	10	1_2
ZONA 4	18,7	25,6	22,2	19,7	10	1_2
ZONA 5	20,2	25,1	22,7	20,7	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Le condizioni climatiche, che si sono registrate in quest'ultima settimana, hanno ulteriormente contribuito ad aumentare l'attacco da parte della <i>Bactrocera oleae</i> , il monitoraggio delle trappole evidenzia un aumento delle catture di mosca delle olive, così come anche l'infestazione attiva è in aumento. L'infestazione attiva è data dalla somma tra uova e larve presenti nelle drupe, i valori variano da 19.7% a 22.4% (vedi tabella). In considerazione dell'elevata infestazione si consiglia di procedere alla raccolta delle olive. E' importante ricordare, nel caso in cui siano stati effettuati trattamenti chimici, il rispetto del tempo di carenza (lasso di tempo che deve trascorrere dall'ultimo trattamento alla raccolta). Alcune olive possono presentare sulla cuticola delle macchie di colore marrone chiaro, queste sono caratteristiche della parassitizzazione delle larve dovuta alla <i>Prolasioptera berlesiana</i> predatore della <i>Bactrocera oleae</i>

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 17/10/2016

L'ufficio Tecnico
Dell'APOUNASCO