

**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 09/10/2017 AL 15/10/2017**

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](http://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

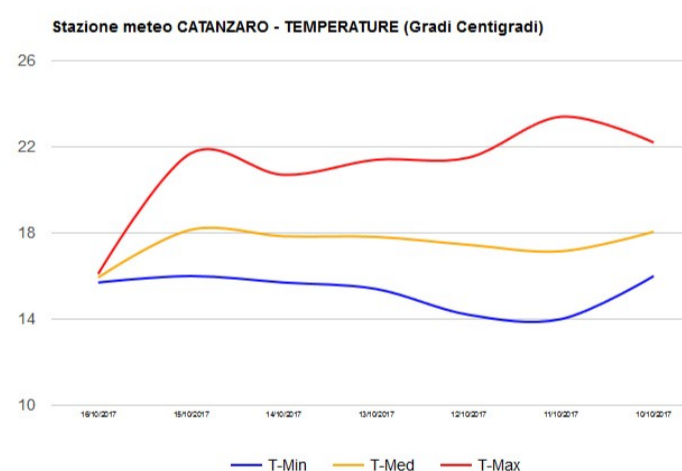
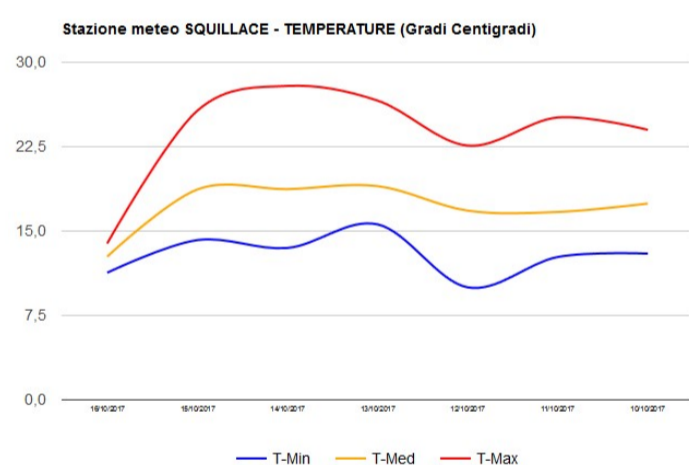
**ZONA 2** Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

**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
<b>ZONA 1</b>	12,50	17,80	15,15	10,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	11,90	16,80	14,35	10,20	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	11,60	14,60	13,10	10,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	10,80	14,00	12,40	10,70	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	11,00	13,20	12,10	9,50	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	La raccolta è ormai iniziata, le olive sono nella fase fenologica dell'invaiaitura, dal monitoraggio delle trappole si riscontra un numero di adulti di <i>bactrocera oleae</i> che mediamente è compreso tra 12 e 15. Dal controllo delle olive si rileva una infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti, intorno al 10%. E' importante, specialmente in questa fase, monitorare il proprio uliveto, per tenere sotto controllo l'infestazione attiva. Qualora venga superata la soglia di intervento, fissata al 10% per le olive da olio, e al 2% per le olive da mensa, e si decide di posticipare la raccolta si può intervenire con prodotti chimici adeguati; sono consigliati quelli citotropici o di tipo sistemico, tenendo in considerazione quanto stabilito dai propri disciplinari di produzione. In caso di agricoltura biologica : ( <i>Bacillus thuringiensis</i> - Spinosad ecc.) avendo l'accortezza per il <i>Bacillus thuringiensis</i> 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, rispettando il tempo di carenza dei prodotti utilizzati. Il tempo di carenza è il lasso di tempo che deve trascorrere dopo il trattamento prima di effettuare la raccolta.

**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

