

**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 21/08/2017 AL 26/08/2017**

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](http://www.apounasco.it)) il bollettino fitopatologico viene inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

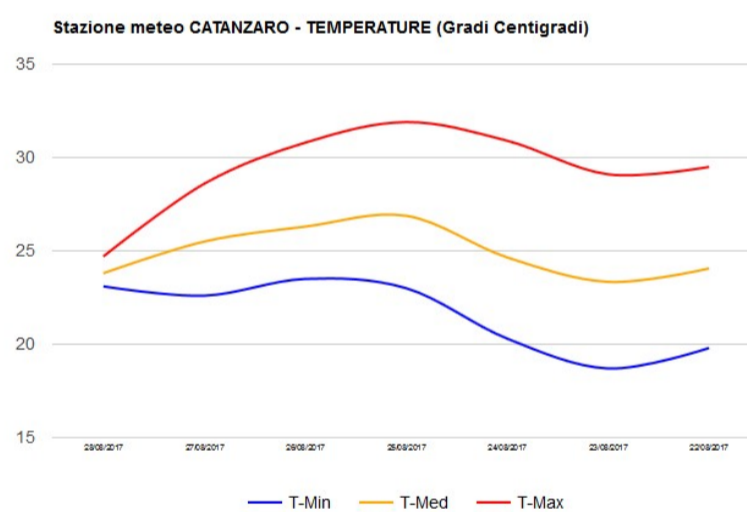
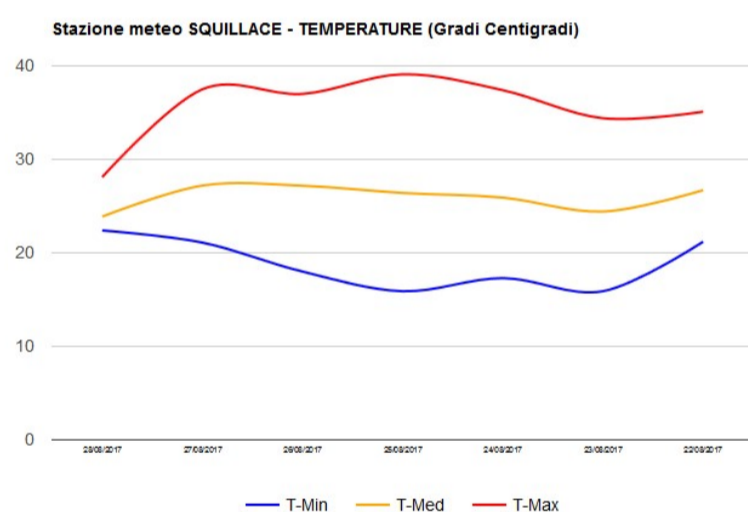
**PROVINCIA DI CATANZARO**
**Fase fenologica:** Accrescimento frutto

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive

**COMUNI**

<b>ZONA 1</b>	<b>Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle</b>
<b>ZONA 2</b>	<b>Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello</b>
<b>ZONA 3</b>	<b>Fascia collinare da Squillace a Guardavalle</b>
<b>ZONA 4</b>	<b>Fascia collinare da Squillace a Belcastro</b>
<b>ZONA 5</b>	<b>Fascia collinare Crotonese</b>

	Numero di insetti maschi catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	2,40	3,50	2,95	2,50	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	2,00	3,00	2,50	2,80	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	2,20	3,10	2,65	2,00	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	1,80	2,00	1,90	1,00	10	1_2
<b>ZONA 5</b>	1,00	2,00	1,50	1,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>Dal controllo delle trappole utilizzate per il monitoraggio della <i>Bactrocera oleae</i> non si rilevano variazioni sostanziali, nel numero di adulti catturati, rispetto alla settimana appena trascorsa, e l'infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve vive presenti nelle olive è percentualmente bassa (vedi tabella). La prolungata assenza di pioggia, unita alle temperature alte stanno portando ad un raggrinzimento delle olive, rendendo ancora più difficile le eventuali punture della mosca. E tuttavia importante tenere sotto controllo il proprio uliveto, per verificare la presenza di eventuali 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 : (<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.</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 28/08/2017

L'ufficioTecnico  
 Dell'APOUNASCO