

REGG. UE 611-615/2014
AMBITO DI INTERVENTO 2: 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 09/08/2015 AL 16/08/2015

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 AOUNASCO (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	3,50	5,25	4,38	4,30	10	1_2
ZONA 2	3,63	6,25	4,94	4,50	10	1_2
ZONA 3	7,00	16,50	11,75	8,00	10	1_2
ZONA 4	5,14	8,43	6,79	5,00	10	1_2
ZONA 5	3,40	4,60	4,00	4,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
Tutte	Nella settimana appena trascorsa, si sono registrate condizioni climatiche variabili, alternando piogge a condizioni di bel tempo, il controllo delle trappole ha evidenziato un leggero aumento delle catture mediamente in tutte le fasce monitorate. L'analisi dei frutti mette in evidenza una infestazione attiva, costituita dalla somma tra uova e larve, ancora al di sotto della soglia intervento ma in continuo aumento per gli uliveti destinati alla produzione di olive da olio. Per le aziende i cui uliveti sono orientati alla produzione di olive da mensa prestare attenzione all'incremento dell'infestazione attiva e al superamento della soglia di intervento, intervenire con prodotti adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet , Dimetoato , Deltametrina , 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 18/08/2015

I tecnici
[Dott. Agr. Tedesco Paolo](#)
[Per. Agr. Gentile Fortunato](#)
[Dott. Agr. Francesco Tromby](#)