

REGG. UE 611-615/2014 s.m.i. - II Annualità

**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 21/10/2019 AL 27/10/2019

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	17,00	32,00	24,50	10,00	10	1,2
ZONA 2	16,00	30,00	23,00	10,00	10	1,2
ZONA 3	15,00	30,00	22,50	9,00	10	1,2
ZONA 4	14,00	29,00	21,50	10,00	10	1,2
ZONA 5	17,00	28,00	22,50	9,00	10	1,2

Zona	Interventi consigliati
	Il controllo delle trappole, nelle zone di monitoraggio, evidenziano un numero di catture di mosca delle olive pressoché stabile rispetto alla settimana appena passata. Il controllo delle olive evidenzia un infestazione attiva (somma tra uova e larve presenti nelle olive) che non si discosta molta da quella della settimana scorsa (vedi tabella). Si consiglia di anticipare la raccolta. Su diversi frutti si evidenziano danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (lebbra), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, ed anticipare dove possibile la raccolta. Le aziende, al superamento della soglia critica d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; sono consigliati quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) e metodi di lotta a cattura massale . 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 trascorre dopo il trattamento prima di effettuare la raccolta.
Tutte	

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 28/10/2019

L'ufficio Tecnico
dell'APOUNASCO