

REGG. UE 611-615/2014 s.m.i - III 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 28/09/2020 AL 04/10/2020

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: Invaiaura

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	8,00	13,00	10,50	9,00	10	1_2
ZONA 2	7,00	12,00	9,50	9,00	10	1_2
ZONA 3	6,00	9,00	7,50	7,00	10	1_2
ZONA 4	7,00	10,00	8,50	7,00	10	1_2
ZONA 5	6,00	9,00	7,50	6,00	10	1_2

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>Il controllo delle trappole evidenzia un graduale aumento delle catture della mosca delle olive, la percentuale d'infestazione in tutte le fasce di controllo è in leggero aumento (vedi tabella). Nel corso delle visite nelle aziende, si è constatato, che gli uliveti che presentano una carica di frutti non eccessiva con olive grandi e recettive, e dove gli uliveti hanno sofferto meno la mancanza di acqua la percentuale delle olive attaccate è più alta rispetto alla media della fascia monitorata. Nelle aree con queste caratteristiche è opportuno, da parte delle aziende, prestare particolare attenzione ed effettuare il prelievo delle olive per verificare l'infestazione attiva (percentuale di uova e larve presenti nei frutti). La percentuale di attacco in questi uliveti è superiore al 10%, è consigliabile, dove possibile, procedere alla raccolta. In alcuni frutti si evidenziano danni dovuti ad attacchi fungini, in particolar modo (Lebbra e Sphaeropsis Dalmatica), con la presenza di una depressione di colore scuro sulla drupa. Le aziende, al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, Acetaprimid ecc). In caso di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) o 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.</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 05/10/2020

L'ufficio Tecnico
dell'AOUNASCO