

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 10 **Periodo di Rilevazione: 10/09/2018 - 15/09/2018**

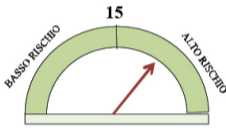
ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

COMPRENSORIO:

KR COLLINA ALTO IONIO

BELVEDERE DI SPINELLO
CACCURI
CASABONA
MESORACA
PETILIA POLICASTRO
ROCCA DI NETO

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
KR COLLINA ALTO IONIO	11	10,91	10	↓	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Nelle trappole installate, per la cattura della mosca delle olive, si riscontrano catture di insetti che mediamente superano le 10 unità. Le olive presentano una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, superiore al 10% in tutti le aree del comprensorio (vedi tabella).

2) Andamento climatico e previsioni:

Le condizioni climatiche sono state stabili e ciò favorisce il volo degli adulti e lo sviluppo delle larve presenti nelle olive.

3) Interventi fitosanitari:

Da come si evince dalla tabella, la percentuale di infestazione è superiore al 10% in tutti i comprensori. Nelle zone dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, se lo si ritiene necessario, si può intervenire con trattamenti chimici adeguati, si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti con metodi biologici si può intervenire con prodotti adeguati: (Bacillus thuringiensis Spinosad - Piretroidi ecc.) avendo l'accortezza per il Bacillus thuringiensis di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile. In molti casi si assiste, in prossimità della puntura della mosca, alla presenza di una formazione infossata di colore marrone, suberificata, dovuta alla presenza del fungo Sphaeropsis dalmatica che si forma in seguito alla parassitizzazione delle uova di Bactrocera oleae da parte del predatore Lasioptera berlesiana, oltre che ad altre formazioni fungine. Si consiglia di monitorare costantemente il proprio uliveto allo scopo di tenere sotto controllo il volo degli adulti, ed in caso di trattamenti rispettare il tempo di carenza (periodo di tempo che deve trascorrere prima di effettuare la raccolta) riportato in etichetta.

Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta.

