

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 5 **Periodo di Rilevazione: 06/08/2018 - 11/08/2018**

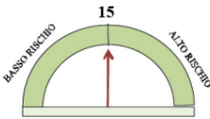
ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco

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	7	6,27	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

1) Andamento del parassita:

Il controllo delle trappole evidenzia la presenza della *Bactrocera oleae*, il numero di insetti catturati per comprensorio è variabile ed è influenzato dalle condizioni climatiche. Dal prelievo e successivo controllo delle olive si rileva una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, variabile per comprensorio ed inferiore alla soglia di intervento. Tuttavia in alcune aree, specialmente dove vi è una buona carica di frutti, dove le condizioni climatiche sono caratterizzate da instabilità con eventi piovosi e soleggiamenti l'attacco della mosca è più rilevante.

2) Andamento climatico e previsioni:

L'andamento climatico della settimana è stato variabile nei diversi comprensori, con piogge localizzate e temperature mediamente alte.

3) Interventi fitosanitari:

Nelle aree dove sono presenti uliveti con una buona carica di frutti, caratterizzate da condizioni climatiche variabili, (eventi piovosi e soleggiamenti) la percentuale d'infestazione delle olive è più alta della media comprensoriale. In questi casi, se lo si ritiene necessario, si possono effettuare trattamenti con prodotti chimici adeguati, si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Dimetoato, ecc). In caso di uliveti condotti in biologico: (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad 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 *Prolasioptera 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.

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

