

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 8**      **Periodo di Rilevazione: 27/08/2018 - 01/09/2018**

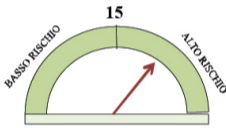
**ORGANIZZAZIONE: APOUNASCO - Unasco**

**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	9,76	9,27	10	↓	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

1) Andamento del parassita:

Le catture di *Bactrocera oleae*, per comprensorio, rispetto alla settimana precedente, sono più meno stabili. Dallesame delle olive si riscontra una infestazione attiva, somma tra uova e larve nelle drupe, prossima al 10%.

2) Andamento climatico e previsioni:

Landamento climatico della settimana appena trascorsa e' stata caratterizzata da stabilità con temperature comprese tra 27 - 30 C, condizioni favorevoli allo sviluppo delle larve della mosca ed al volo degli adulti.

3) Interventi fitosanitari:

La percentuale di infestazione prossima al 10%. Nelle aree 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 in biologico si può intervenire con: (*Bacillus thuringiensis* - Spinosad ecc.) avendo laccortezza 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 inseguito 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.

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

