

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

**ORGANIZZAZIONE:** APOUNASCO - Unasco

**STADIO FENOLOGICO :** Invaitura

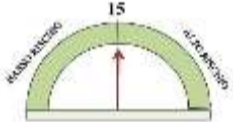
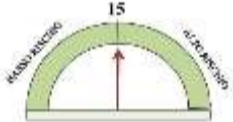
**COMPRENSORIO:**

**VV COLLINA VIBONESE**

BRIATICO  
FILANDARI  
FRANCICA  
LIMBADI  
MILETO  
PIZZONI  
ROMBIOLO  
SAN CALOGERO  
SAN COSTANTINO CALABRO  
SAN GREGORIO D'IPPONA  
SAN NICOLA DA CRISSA

**VV COSTA VIBONESE**

BRIATICO  
CESSANITI  
PARGHELIA  
SAN CALOGERO  
ZACCANOPOLI  
ZAMBRONE  
ZUNGRI

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
VV COSTA VIBONESE	7	4,21	10%	↓	
VV COLLINA VIBONESE	8,02	6,6	10%	↓	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

1) Andamento del parassita

Nel corso della settimana appena trascorsa, il controllo delle trappole utilizzate per il monitoraggio della mosca delle olive in tutte le fasce di controllo ha registrato, rispetto alla settimana precedente, un aumento delle catture. L'incremento delle catture nelle zone collinari, rispetto a quelle costiere, è dovuto alle condizioni climatiche che si sono registrate in queste aree con temporali sparsi e conseguente abbassamento delle temperature, incrementando il volo degli adulti.

2) Andamento climatico e previsioni

Locali temporali si sono verificati maggiormente sulla fascia costiera con temperature registrate tra i 22-27 ° C

3) Interventi fitosanitari

Anche se non è stata superata la soglia d'intervento visto l'andamento climatico, nelle zone dove si sono verificati eventi temporaleschi, è consigliabile effettuare trattamenti con prodotti chimici adeguati quali: Fosmet, Dimetoato o in caso di uliveti condotti con il metodo dell'agricoltura biologica: Spinosad avendo l'accortezza di ripetere il trattamento in caso di pioggia.

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

