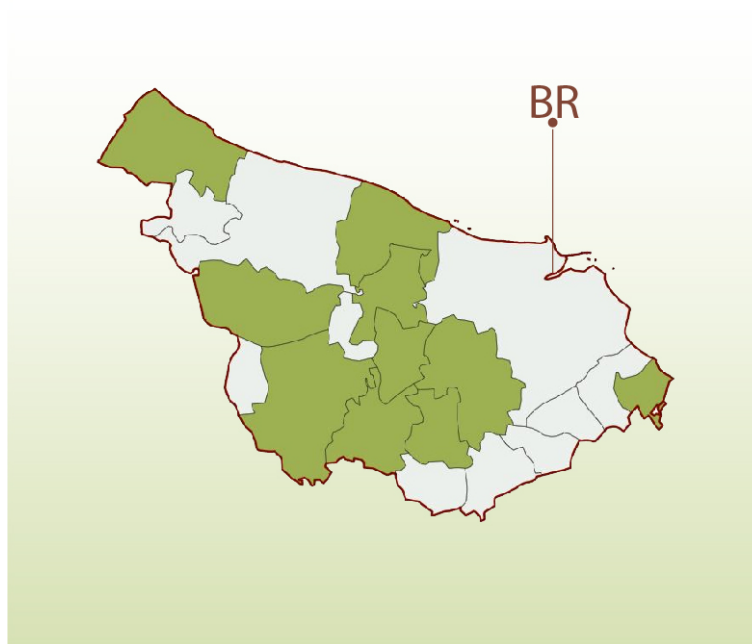


## MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

OLIAPULIA

12/08/2019 - 18/08/2019

### BRINDISI



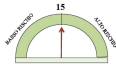
#### BR COLLINA LITORANEA

BRINDISI  
FRANCAVILLA FONTANA  
OSTUNI  
SAN DONACI  
SAN MICHELE SALENTINO  
VILLA CASTELLI

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
BR COLLINA LITORANEA	18,26	2,22	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

I dati emersi dal monitoraggio effettuato questa settimana sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria con un basso numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone su tutte le varietà e un grado di infestazione attiva al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati non si consiglia di effettuare alcun trattamento fitosanitario.

## PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 19/08/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 19/08/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/8/2019

Max 31  
Min 20



Soleggiato

20/8/2019

Max 32  
Min 21



Soleggiato

21/8/2019

Max 32  
Min 20



Soleggiato

22/8/2019

Min 21  
Max 31



Nuvole intermittenti

23/8/2019

Min 22  
Max 31



Nuvole intermittenti

//

Min  
Max