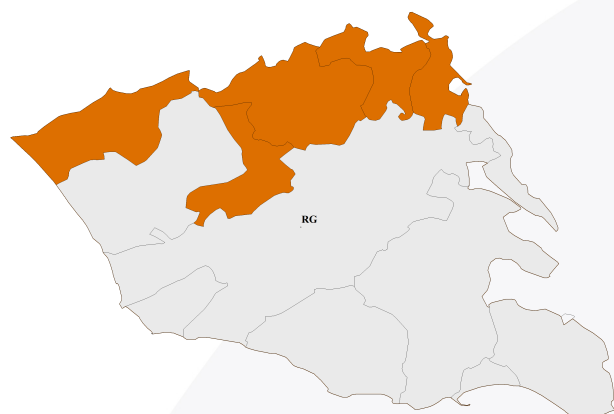


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

20/09/2021 - 26/09/2021










### COMPRESORIO - RG - GULFI

ACATE  
CHIARAMONTE GULFI  
COMISO  
GIARRATANA  
MONTEROSSO ALMO  
SCICLI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	7	0	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
20/09/2021	21/09/2021	22/09/2021	23/09/2021	24/09/2021	25/09/2021	26/09/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale nei vari comprensori rileva che il numero di catture su trappole a feromoni è basso. L'alta pressione africana, nel week-end appena trascorso nell'Isola è stata assoluta protagonista, favorendo condizioni di meteo stabile e soleggiato.

Le temperature, già elevate, in ulteriore risalita dal sapore pienamente estivo, con picchi ben oltre i 30 gradi hanno comportato un contenimento delle uova e delle larve, oltre a limitare la fertilità delle femmine.

In alcuni comprensori del ragusano e del siracusano sono già iniziate le operazioni di raccolta, quindi possiamo dire che il rischio permane MEDIO-BASSO in generale, situazione che dovrebbe perdurare anche per la prossima settimana mantenendo inalterato il livello di rischio.

Ricordiamo che è importante seguire i dati del monitoraggio e alla presenza di ovodeposizione nella propria zona effettuare campionamenti per valutare la tenuta del sistema di difesa preventiva.

Nelle località in cui sono state rilevate catture di adulti si consiglia di effettuare un intervento adulticida specifico con esche proteiche valutando di allungare gli intervalli di trattamento rispettando in ogni caso le indicazioni da etichetta. Si consiglia di continuare attentamente il monitoraggio.