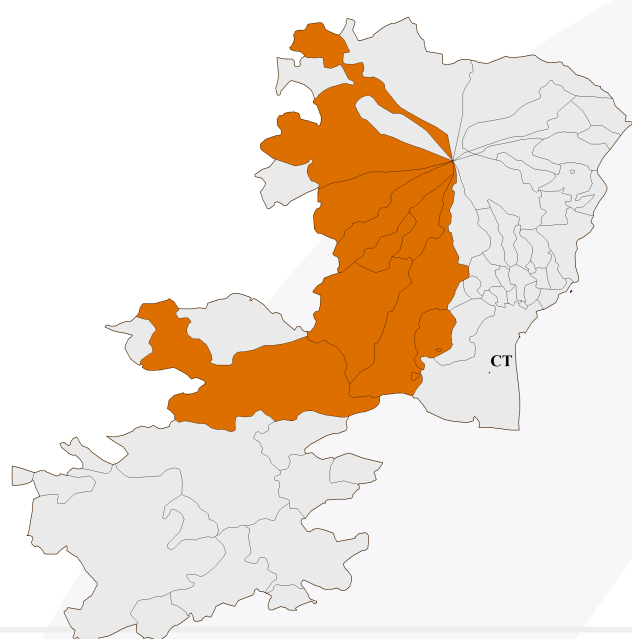


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021







### COMPRESORIO - CT - AREA ETNA SUD-OVEST

BELPASSO  
BIANCAVILLA  
BRONTE  
MALETTO  
MOTTA SANT ANASTASIA  
PATERNO  
RAGALNA  
RAMACCA  
SANTA MARIA DI LICODIA

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	4	2	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

I risultati del nostro monitoraggio di questa settimana rilevano un leggero aumento dell'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) su tutte le varietà di olive con riferimento sia al numero di catture di adulti che alla percentuale di punture attive.

Tuttavia, non si è raggiunta in ogni caso la soglia di intervento.

Ad eccezione di situazioni particolari, non si consiglia ancora di intervenire, ma è necessario monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione.

In diversi comprensori sono iniziate le operazioni di raccolta, si prospetta un'annata di qualità, anche se con minori quantità, favorita dalle condizioni meteo.

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.

Consigli per gli olivicoltori:

chi esegue trattamenti preventivi (adulticidi), con rame, caolino, dispositivi mass trapping o esche tipo Spintor Fly o Exirel® Bait deve eseguire il trattamento entro la fine