

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/10/2022 - 23/10/2022



### COMPENSORIO - CT - AREA ETNA SUD-EST

ACI BONACCORSI	SAN GIOVANNI LA PUNTA
ACI CASTELLO	SANT ALFIO
ACI CATENA	SANTA VENERINA
ACI SANT ANTONIO	TRECASTAGNI
ACIREALE	VALVERDE
CAMPOROTONDO ETNEO	VIAGRANDE
CATANIA	ZAFFERANA ETNEA
GIARRE	
MASCALI	
RIPOSTO	

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RACCOLTA	13	6	10%	MIGLIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
17/10/2022	18/10/2022	19/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	22/10/2022	23/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Anche questa settimana le condizioni climatiche hanno influito sull'aumento delle catture di adulti di mosca nelle trappole attrattive. Dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto delle drupe, riscontriamo che le percentuali di infestazione sono in ulteriore aumento rispetto alle precedenti rilevazioni. Il grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) in molti casi ha raggiunto ormai la soglia del 5% delle olive campionate su tutte le varietà. Considerando che le fasi di raccolta sono già iniziate, è consigliato pianificare una raccolta anticipata, oppure di intervenire, ad eccezione di chi abbia già effettuato il trattamento nelle precedenti 2-3 settimane utilizzando esclusivamente prodotti e dosi nel rispetto di quanto previsto dalle linee guida di difesa integrata previste dalla Regione Sicilia. Prestare estrema attenzione al tempo di carenza del prodotto utilizzato in funzione della data di raccolta prevista.