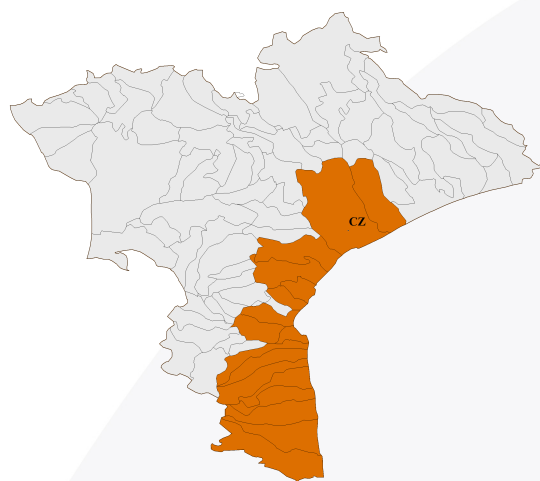


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/10/2021 - 17/10/2021



### COMPRESORIO - CZ - LITORALE BASSO IONIO

ANDALI  
BADOLATO  
BORGIA  
CATANZARO  
GUARDAVALLE  
ISCA SULLO IONIO  
MONTAURO  
MONTEPAONE  
PETRIZZI  
SANTA CATERINA DELLO IONIO

SIMERI CRICHI  
SOVERATO  
SQUILLACE  
STALETTI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio settimanale degli adulti ha registrato elevati valori di catture della mosca dell'olivo in tutte le aree monitorate. Osservando la dinamica del grado di infestazione attiva possiamo rilevare che i valori riscontrati sono sempre sotto la soglia, ma con tendenza al peggioramento rispetto alla settimana precedente.

Si consiglia di eseguire entro i prossimi sette giorni un intervento preventivo fitosanitario, adalticida e larvicida, utilizzando le sostanze attive ammesse in coltivazione integrata dell'olivo. In funzione della data di raccolta, si dovrà tenere in considerazione il tempo medio di carenza delle sostanze attive utilizzabili per la difesa. In alternativa è consigliabile anticipare la raccolta per evitare di effettuare trattamenti. Diversamente poi si dovrà rimandare la raccolta, demandandola al superamento del periodo di carenza. I produttori che operano in regime di agricoltura biologica possono intervenire utilizzando i prodotti a base di Spinosad con esca proteica o installando quanto prima trappole per la cattura massale, o i dispositivi Attract and kill. Gli operatori che effettuano coltivazione biologica si consiglia di procedere con l'anticipo della raccolta.

Per maggiori informazioni contattare il tecnico: Leone Ferraro cell. 3498795571.