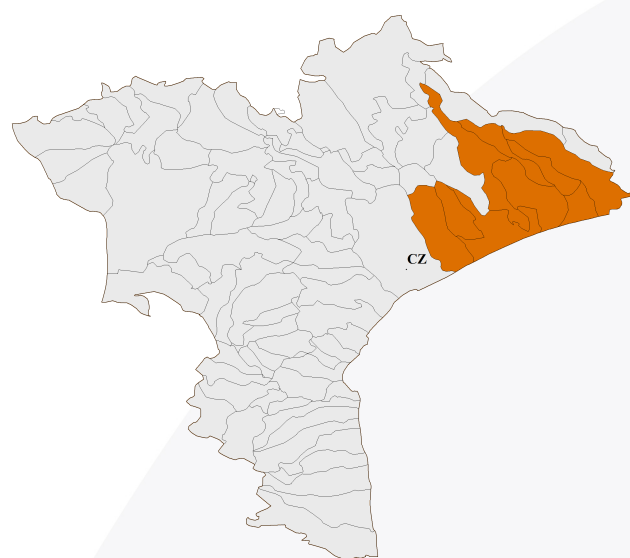


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 15

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/10/2021 - 31/10/2021








### COMPRESORIO - CZ - LITORALE ALTO IONIO

ANDALI  
BELCASTRO  
BOTRICELLO  
CARAFFA DI CATANZARO  
CATANZARO  
CERVA  
CROPANI  
SELLIA MARINA  
SERSALE  
SETTINGIANO

SIMERI CRICHI  
SOVERIA SIMERI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	12	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	31/10/2021

### 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 costante rispetto alla settimana precedente. Consigliamo quindi ai produttori di eseguire entro i prossimi sette giorni un intervento preventivo fitosanitario, adulticida 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. Agli operatori che effettuano coltivazione biologica si consiglia di procedere con l'anticipo della raccolta.

Per maggiori informazioni contattare i tecnici: Giuseppe De Fazio cell. 3735542733; Leone Ferraro cell. 3498795571.