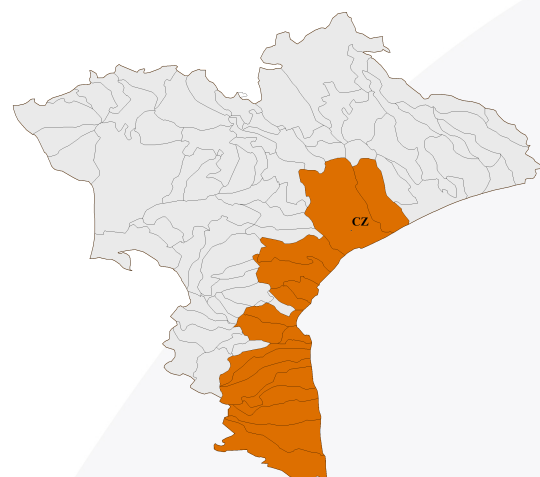


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 11

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

04/10/2021 - 10/10/2021










### 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	7	3	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
02/10/2021	03/10/2021	04/10/2021	05/10/2021	06/10/2021	07/10/2021	08/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio settimanale effettuato nei campi spia si evince un aumento nelle catture di mosca dell'ulivo. Il prelievo, ed il successivo controllo delle olive evidenzia una percentuale di infestazione attiva (somma tra uova e larve presente nei frutti) che mediamente è intorno al 1-3%. questa percentuale di attacco, non necessita, di interventi fitopatologici, è importante monitorare il proprio uliveto, le olive sono più recettive e condizioni climatiche con temperature intorno ai 25/28 gradi favoriscono il volo degli adulti aumentando il rischio di attacco della mosca olearia. Al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Acetaprimid ecc). In caso di aziende in regime di agricoltura biologica si consigliano (Spinosad – Spintor Fly ecc.) o metodi di lotta a cattura massale. Utilizzare i prodotti, sia chimici che biologici, con criterio e razionalità seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate in etichetta