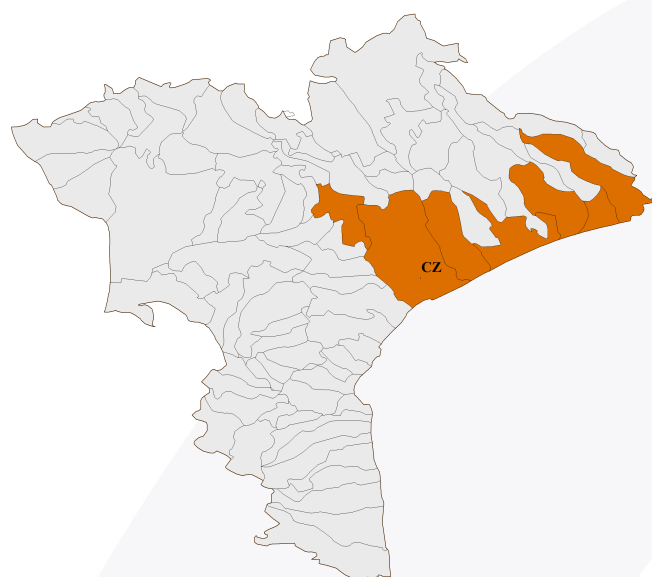


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

18/10/2021 - 24/10/2021







### COMPRESORIO - CZ - COLLINA ALTO IONIO

BELCASTRO  
CATANZARO  
CERVA  
CROPANI  
SIMERI CRICHI  
TIRIOLO  
ZAGARISE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	4	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021	24/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio delle trappole, installate nei campi spia, evidenziano un numero di catture che mediamente è intorno a 4, dal controllo delle olive, per verificarne l'infestazione attiva (somma tra uova e larve presenti nelle olive) si rilevano punture fertili con un'percentuale di infestazione pari a 1%. Si consiglia, dove possibile, di procedere con la raccolta, non sono necessari trattamenti fitopatologici. E' importante monitorare il proprio uliveto, le olive sono più recettive aumentando il rischio di attacco della mosca olearia. Al superamento della soglia d'intervento, si 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. Prima della raccolta rispettare il tempo di carenza, (lasso di tempo che deve trascorrere tra il trattamento e la raccolta) che varia in funzione del tipo di prodotto che si utilizza.