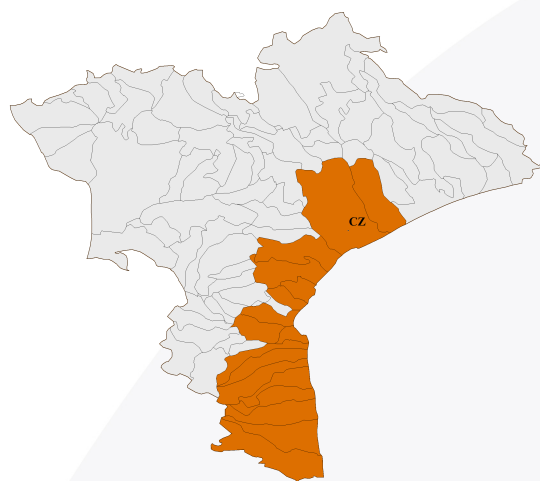


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

27/09/2021 - 03/10/2021







### 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	3	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
27/09/2021	28/09/2021	29/09/2021	30/09/2021	01/10/2021	02/10/2021	03/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio settimanale effettuato nei campi spia si evince un aumento nelle catture di mosca dell'ulivo, questo è dovuto alle buone condizioni climatiche registrate. Il prelievo, ed il successivo controllo delle olive evidenzia una percentuale di infestazione attiva (somma tra uova e larve presente nei frutti) intorno al 1%. Con questa percentuale di attacco non sono necessari 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