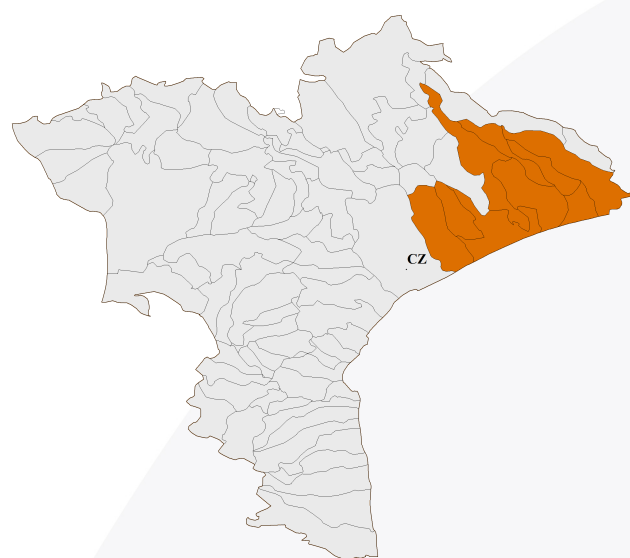


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

19/09/2022 - 25/09/2022




### COMPRESORIO - CZ - LITORALE ALTO IONIO

BOTRICELLO  
CARAFFA DI CATANZARO  
CERVA  
SELLIA MARINA  
SERSALE  
SETTINGIANO  
SIMERI CRICHI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RIPOSO VEGETATIVO	9	4	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
19/09/2022	20/09/2022	21/09/2022	22/09/2022	23/09/2022	24/09/2022	25/09/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 9. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 4%. Al momento attuale, per l'area in esame, non sono necessari interventi fitopatologici. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto in quanto condizioni di instabilità climatica aumentano 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 (Acetaprimid, Imidacolprid 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.