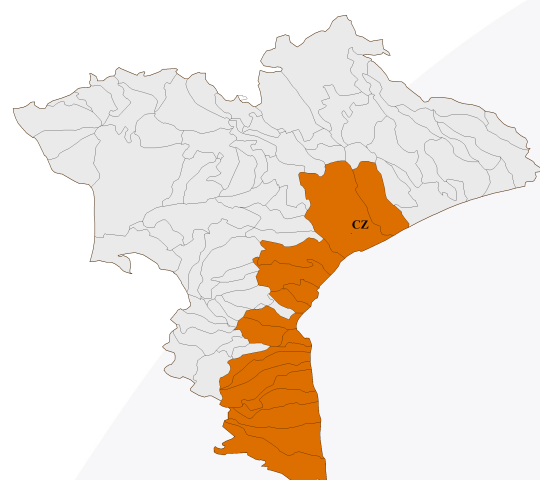


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

20/09/2021 - 26/09/2021



### 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	2	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
20/09/2021	21/09/2021	22/09/2021	23/09/2021	24/09/2021	25/09/2021	26/09/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive. Le catture sono mediamente intorno a 2. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva una infestazione attiva pari mediamente pari a 1%. 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 essere effettuati 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.