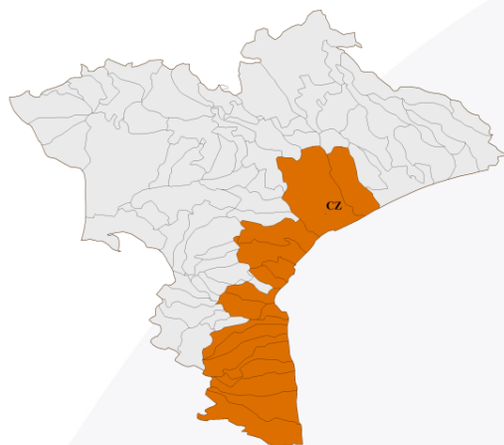


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

06/09/2021 - 12/09/2021



### 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

13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
						

Dal monitoraggio si evidenzia la presenza della mosca delle olive. Dal controllo delle trappole poste nei campi spia si rilevano catture che mediamente sono pari a 2. Il controllo delle olive evidenzia un'infestazione attiva, costituita dalla somma uova e larve, pari a 1%. Non sono necessari trattamenti fitosanitari in quanto l'infestazione attiva è sotto la soglia d'intervento. Nell'arco della settimana appena trascorsa si sono registrate condizioni climatiche caratterizzate da piogge sparse, che hanno portato ad un'abbassamento delle temperature. 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 (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.