

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

11/10/2021 - 17/10/2021



### COMPRESORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI  
AMATO  
CATANZARO  
GIRIFALCO  
MONTAURO  
PALERMITI  
SETTINGIANO  
SIMERI CRICHI  
SQUILLACE  
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	7	3	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

La settimana precedente è stata caratterizzata da fenomeni temporaleschi alternate a schiarite, il monitoraggio delle trappole, installate nei campi spia, evidenziano un numero di catture che mediamente è intorno a 7. Il controllo delle olive, per verificarne l'infestazione attiva (somma tra uova e larve presenti nelle olive) è pari a 3%. 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, (l'asso di tempo che deve trascorrere tra il trattamento e la raccolta) che varia in funzione del tipo di prodotto che si utilizza.