

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 12

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

17/10/2022 - 23/10/2022





### COMPRESORIO - VV - COSTA VIBONESE

BRIATICO  
CESSANITI  
DRAPIA  
JOPPOLO  
NICOTERA  
PARGHELIA  
PIZZO  
RICADI  
SPILINGA  
TROPEA

VIBO VALENTIA  
ZACCANOPOLI  
ZAMBRONE  
ZUNGRI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RIPOSO VEGETATIVO	11	7	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
18/10/2022	19/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	22/10/2022	23/10/2022	24/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 11. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva una infestazione attiva del 7%. 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 e dove possibile procede con la raccolta. 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.