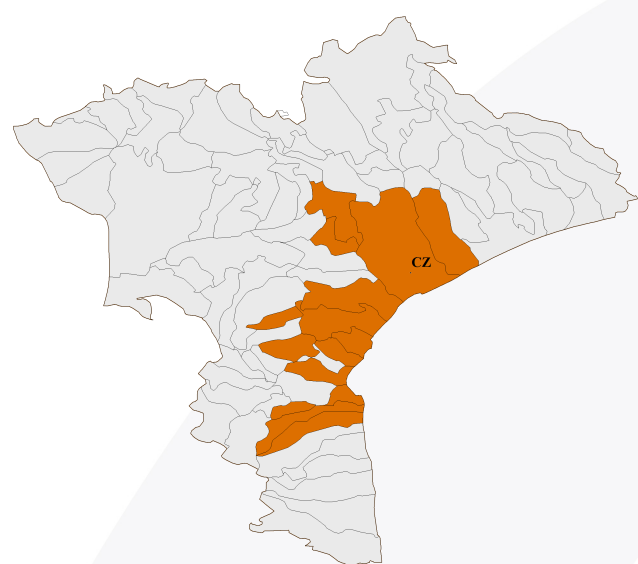


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 13

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

24/10/2022 - 30/10/2022



### 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'
RIPOSO VEGETATIVO	15	13	10%	PEGGIORAMENTO	ALTO

### PREVISIONI METEO

						
24/10/2022	25/10/2022	26/10/2022	27/10/2022	28/10/2022	29/10/2022	30/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 15. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 13%. Al momento attuale, per l'area in esame, sono necessari interventi fitopatologici. Tuttavia vi è da fare una precisazione, infatti, negli uliveti caratterizzati da una carica di frutti non eccessiva con olive grandi e recettive, e dove gli uliveti hanno sofferto meno della carenza di acqua la percentuale di attacco delle olive è più alta rispetto alla media della fascia monitorata. Nelle aree con queste caratteristiche è opportuno, da parte delle aziende, prestare particolare attenzione ed effettuare il prelievo delle olive per verificare l'infestazione attiva (percentuale di uova e larve presenti nei frutti), dove possibile e consigliabile procedere 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, rispettando i tempi di carenza dichiarati.