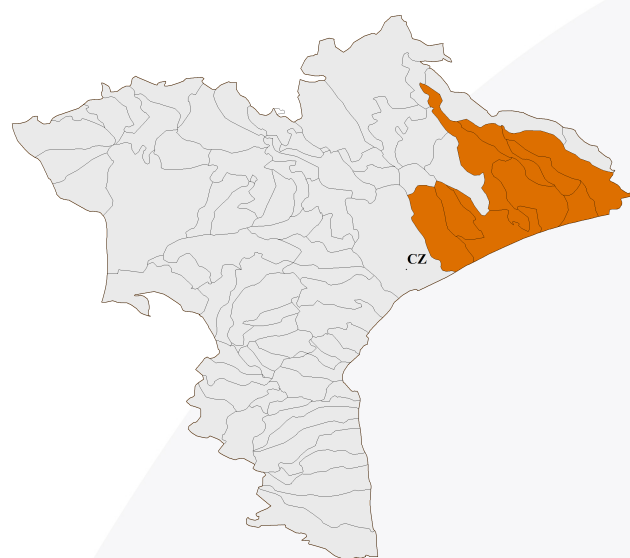


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

PERIODO DI VALIDITA':

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

26/09/2022 - 02/10/2022










### COMPRESORIO - CZ - LITORALE ALTO IONIO

BOTRICELLO  
CARAFFA DI CATANZARO  
CERVA  
SELLIA MARINA  
SERSALE  
SETTINGIANO  
SIMERI CRICHI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	6	10%	PEGGIORAMENTO	MEDIO

### PREVISIONI METEO

						
26/09/2022	27/09/2022	28/09/2022	29/09/2022	30/09/2022	01/10/2022	02/10/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 9. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 6%. Al momento attuale, per l'area in esame, non 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). Al superamento della soglia d'intervento, possono effettuare interventi con prodotti chimici adeguati; si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Acetaprimid, Imidacloprid 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.