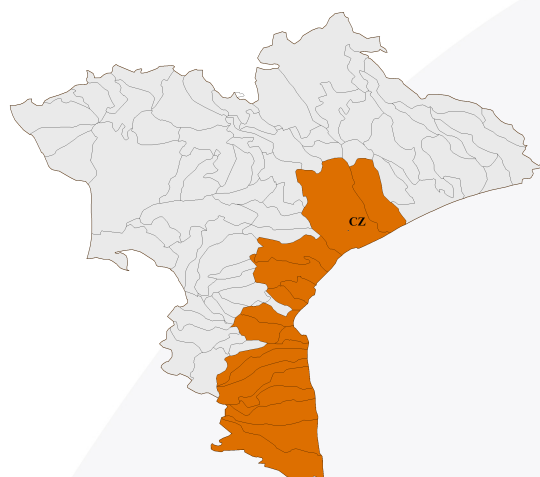


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 9

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

26/09/2022 - 02/10/2022





### COMPRESORIO - CZ - LITORALE BASSO IONIO

BADOLATO  
BORGIA  
GUARDAVALLE  
ISCA SULLO IONIO  
MONTAURO  
MONTEPAONE  
PETRIZZI  
SANTA CATERINA DELLO IONIO  
SOVERATO  
SQUILLACE

STALETTI

| STADIO FENOLOGICO    | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA      | LIVELLO DI CRITICITA' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 12                       | 7                 | 10%                    | PEGGIORAMENTO | ALTO                  |

### 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 12. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari a 7%. 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.