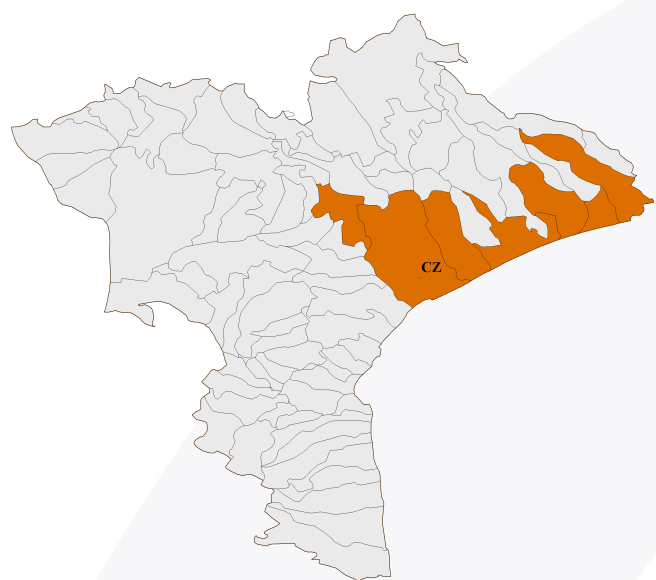


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 2

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

08/08/2022 - 14/08/2022










### COMPRESORIO - CZ - COLLINA ALTO IONIO

ANDALI  
BELCASTRO  
CERVA  
CROPANI  
TIRIOLO  
ZAGARISE

| STADIO FENOLOGICO    | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA    | LIVELLO DI CRITICITA' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 3                        | 0                 | 10%                    | STAZIONARIO | BASSO                 |

### PREVISIONI METEO

|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08/08/2022  | 09/08/2022  | 10/08/2022  | 11/08/2022   | 12/08/2022  | 13/08/2022  | 14/08/2022  |

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 3. Dal prelievo e controllo delle olive non si rileva infestazione attiva. 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. 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