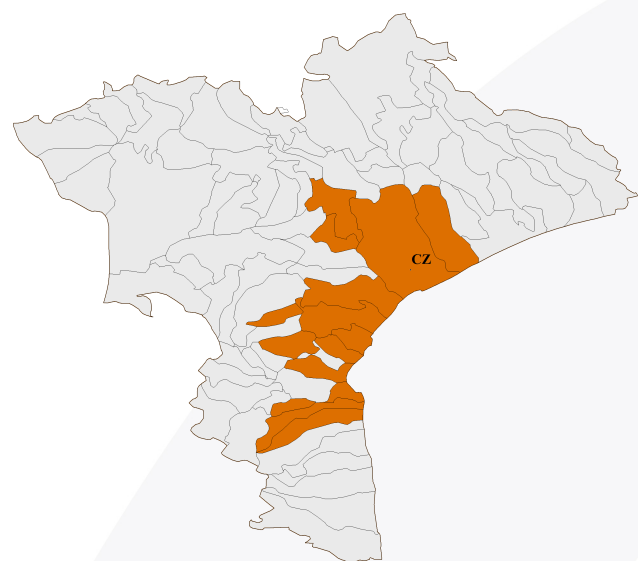


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

06/09/2021 - 12/09/2021



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' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 2 | 1 | 10% | STAZIONARIO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| 13/09/2021 | 14/09/2021 | 15/09/2021 | 16/09/2021 | 17/09/2021 | 18/09/2021 | 19/09/2021 |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |

Dal monitoraggio si evidenzia la presenza della mosca delle olive. Dal controllo delle trappole poste nei campi spia si rilevano catture che mediamente sono pari a 2. Il controllo delle olive evidenzia un'infestazione attiva, costituita dalla somma uova e larve, pari a 1%. Non sono necessari trattamenti fitosanitari in quanto l'infestazione attiva è sotto la soglia d'intervento. Nell'arco della settimana appena trascorsa si sono registrate condizioni climatiche caratterizzate da piogge sparse, che hanno portato ad un'abbassamento delle temperature. 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 (Fosmet, Acetaprimid 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.