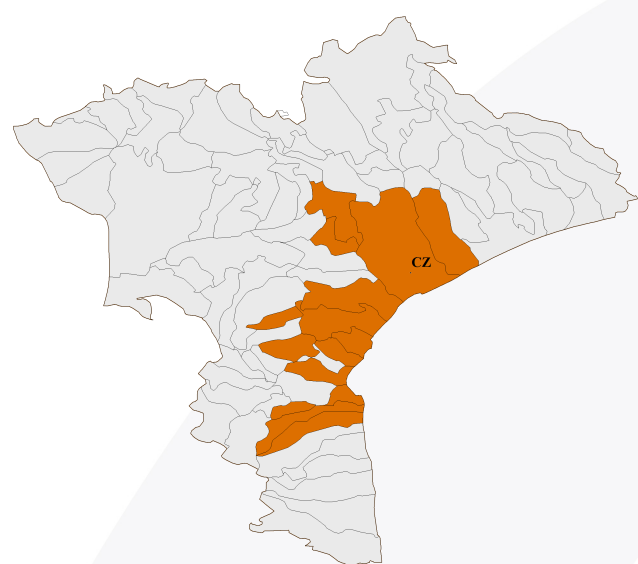


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 10

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

03/10/2022 - 09/10/2022









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' |
|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INVAIATURA | 13 | 7 | 10% | PEGGIORAMENTO | ALTO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03/10/2022 | 04/10/2022 | 05/10/2022 | 06/10/2022 | 07/10/2022 | 08/10/2022 | 09/10/2022 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva la presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 13. 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), 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.