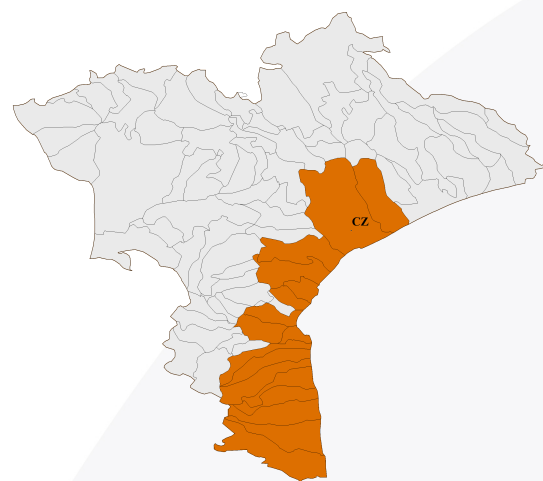


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 14

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

25/10/2021 - 31/10/2021










COMPRESORIO - CZ - LITORALE BASSO IONIO

ANDALI
BADOLATO
BORGIA
CATANZARO
GUARDAVALLE
ISCA SULLO IONIO
MONTAURO
MONTEPAONE
PETRIZZI
SANTA CATERINA DELLO IONIO

SIMERI CRICHI
SOVERATO
SQUILLACE
STALETTI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INVAIATURA	5	1	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
25/10/2021	26/10/2021	27/10/2021	28/10/2021	29/10/2021	30/10/2021	31/10/2021

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio delle trappole, installate nei campi spia, evidenziano un numero di catture che mediamente è intorno a 5, dal prelievo e controllo delle olive, si rileva una infestazione attiva (somma tra uova e larve presenti nelle olive) pari al 1%. Si consiglia, dove possibile, di procedere con la raccolta, non sono necessari trattamenti fitopatologici. E' importante monitorare il proprio uliveto, le olive sono più recettive aumentando il rischio di attacco della mosca olearia. Al superamento della soglia d'intervento, si 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. Prima della raccolta rispettare il tempo di carenza, (lasso di tempo che deve trascorrere tra il trattamento e la raccolta) che varia in funzione del tipo di prodotto che si utilizza