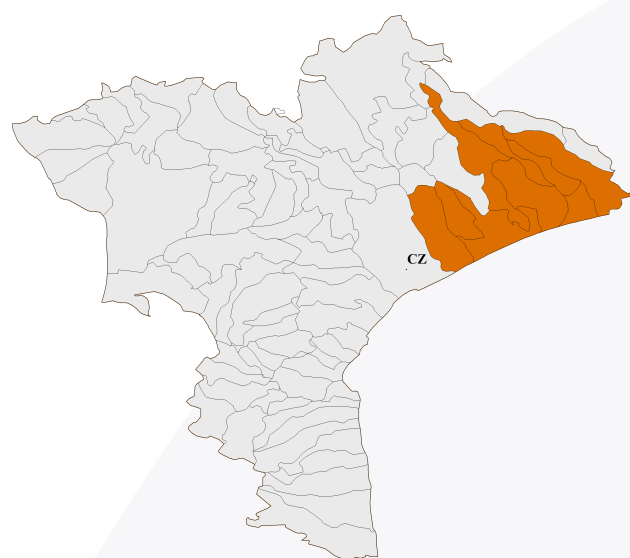


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021










**COMPRESORIO - CZ - LITORALE
ALTO IONIO**

ANDALI
BELCASTRO
BOTRICELLO
CARAFFA DI CATANZARO
CATANZARO
CERVA
CROPANI
SELLIA MARINA
SERSALE
SETTINGIANO

SIMERI CRICHI
SOVERIA SIMERI

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	1	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

PREVISIONI METEO

30/08/2021	31/08/2021	01/09/2021	02/09/2021	03/09/2021	04/09/2021	05/09/2021
						

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Il monitoraggio delle trappole installate nei campi spia, evidenzia un numero di catture di maschi di *Bactrocera oleae* che mediamente pressochè simile a quello della settimana precedente. sul finire della settimana si sono registrate condizioni climatiche variabili, con piogge sparse. Dal prelievo delle olive, per verificare l'infestazione attiva (somma tra uova e larve), si osserva che la stessa è sotto la soglia d'intervento. Si consiglia di tenere sotto controllo il proprio uliveto, in special modo se si verificano condizioni di instabilità climatica che 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 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.