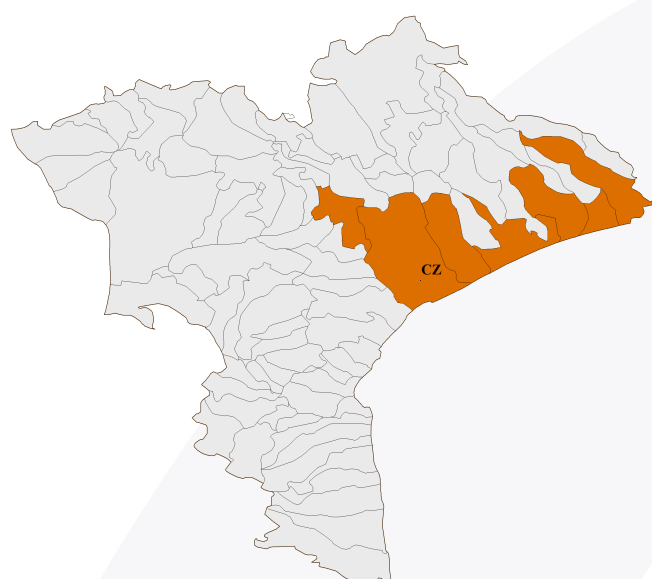


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 7

PERIODO DI VALIDITA':

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

06/09/2021 - 12/09/2021










### COMPRESORIO - CZ - COLLINA ALTO IONIO

BELCASTRO  
CATANZARO  
CERVA  
CROPANI  
SIMERI CRICHI  
TIRIOLO  
ZAGARISE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	3	1	10%	STAZIONARIO	BASSO

### PREVISIONI METEO

06/09/2021	07/09/2021	08/09/2021	09/09/2021	10/09/2021	11/09/2021	12/09/2021
						

**SUGGERIMENTI FITOSANITARI**

Il monitoraggio delle trappole installate nei campi spia, evidenzia un numero di catture di maschi di *Bactrocera oleae* ancora basso. La settimana è stata caratterizzata da 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 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.