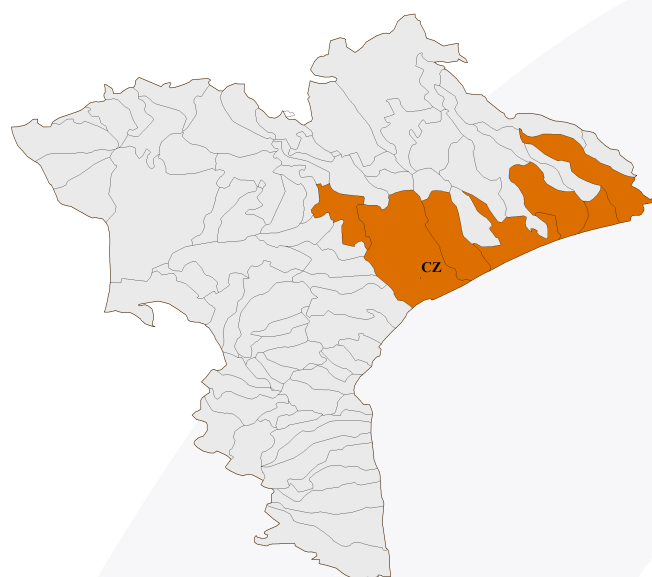


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

29/08/2022 - 04/09/2022










### COMPRESORIO - CZ - COLLINA ALTO IONIO

ANDALI  
BELCASTRO  
CERVA  
CROPANI  
TIRIOLO  
ZAGARISE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	8	2	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

### PREVISIONI METEO

						
29/08/2022	30/08/2022	31/08/2022	01/09/2022	02/09/2022	03/09/2022	04/09/2022

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 8. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva mediamente del 2%. Al momento attuale, per l'area in esame, non sono necessari interventi fitopatologici. 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 (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.