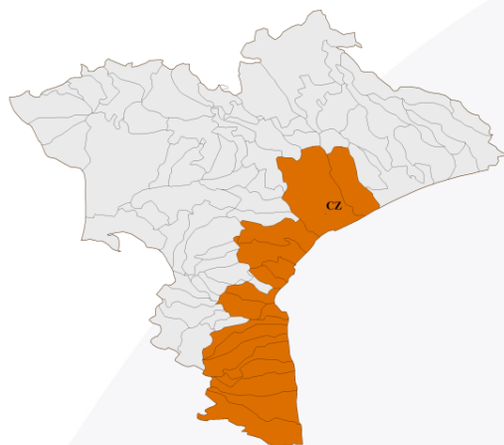


## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

## MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021



### 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'
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.