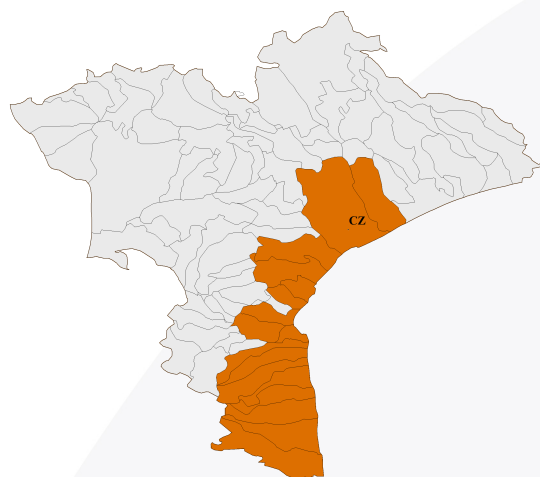


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/08/2021 - 29/08/2021



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

23/08/2021	24/08/2021	25/08/2021	26/08/2021	27/08/2021	28/08/2021	29/08/2021
						

Dal controllo delle trappole si è rilevato che le catture degli adulti sono mediamente intorno a 1. Nelle olive campionate si rilevano punture fertili, con presenza di uova o larve con percentuale d'infestazione pari ad 1%. 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. Le aziende, 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 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.