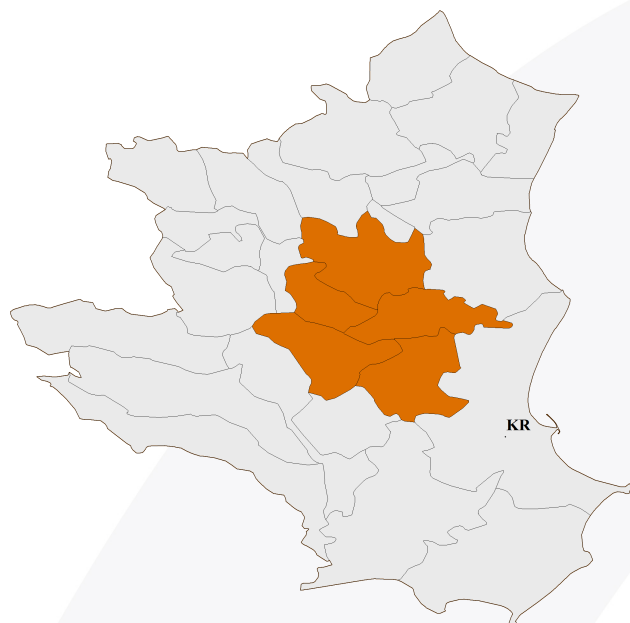


BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 8

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

06/09/2021 - 12/09/2021










COMPRESORIO - KR - COLLINA BASSO IONIO

MESORACA
PETILIA POLICASTRO
ROCCABERNARDA
SAN MAURO MARCHESATO
SANTA SEVERINA
SCANDALE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	1	0	10%	MIGLIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

13/09/2021	14/09/2021	15/09/2021	16/09/2021	17/09/2021	18/09/2021	19/09/2021
						

Dal monitoraggio si evidenzia la presenza della mosca delle olive. Dal controllo delle trappole poste nei campi spia si rilevano catture che mediamente sono pari a 1. Il controllo delle olive non evidenzia infestazione attiva, costituita dalla somma uova e larve presenti nelle olive. Non sono necessari trattamenti fitosanitari. Nell'arco della settimana appena trascorsa si sono registrate condizioni climatiche caratterizzate da piogge sparse, che hanno portato ad un'abbassamento delle temperature. 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, si 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.