

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 4

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

22/08/2022 - 28/08/2022










COMPRESORIO - CZ - COLLINA BASSO IONIO

AMARONI
AMATO
CATANZARO
GIRIFALCO
MONTAURO
PALERMITI
SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SQUILLACE
STALETTI

TIRIOLO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	9	4	10%	PEGGIORAMENTO	BASSO

PREVISIONI METEO

						
22/08/2022	23/08/2022	24/08/2022	25/08/2022	26/08/2022	27/08/2022	28/08/2022

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Dal monitoraggio effettuato nei campi spia si rileva poca presenza della mosca delle olive, le catture sono mediamente intorno a 9. Dal prelievo e controllo delle olive si rileva infestazione attiva pari mediamente al 4%. 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.

PS. Nella zona collinare del comune di Catanzaro si rileva una infestazione attiva più elevata, intorno al 6 - 7%, rispetto alla media delle altre aree monitorate. Per gli olicoltori con uliveti in questa area è consigliabile prestare maggiore attenzione, e se lo ritengono necessario effettuare un trattamento con i prodotti sopra menzionati.