

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

30/08/2021 - 05/09/2021










COMPRESORIO - SR - SIRACUSA SUD

AVOLA
CANICATTINI BAGNI
FLORIDIA
NOTO
PACHINO
ROSOLINI
SIRACUSA
SOLARINO

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
RIPOSO VEGETATIVO	0	0	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

Le catture rispetto alla settimana scorsa sono in leggera ripresa, seppur tendenzialmente basse. Le ovodeposizioni con andamento molto variabile, ma in ripresa anche loro rispetto alla settimana precedente.

Sono terminate le temperature alte delle settimane intorno a ferragosto che hanno portato i valori di mortalità da caldo su valori giornalieri decisamente alti nelle aree interne (valori giornalieri superiori al 20%, talvolta anche oltre il 30%), più bassi nelle aree mitigate dal mare lungo costa in cui la mortalità è quasi irrilevante. Valori alti che hanno comportato un contenimento su uova larve di piccole dimensioni, oltre a limitare la fertilità delle femmine.

Il rischio permane quindi definibile MEDIO-BASSO in generale, situazione che dovrebbe perdurare anche per la prossima settimana mantenendo inalterato il livello di rischio. Ricordiamo che è importante seguire i dati del monitoraggio e alla presenza di ovodeposizione nella propria zona effettuare campionamenti per valutare la tenuta del sistema di difesa preventiva.

Si consiglia alle aziende olivicole con dotazione di acqua per uso irriguo di continuare con i turni di distribuzione dell'acqua con volumi per pianta compresi tra 200-400 l ogni due settimane.

Nelle aree dove l'infestazione dovesse crescere in modo consistente, sarà possibile effettuare il trattamento e coprire la vegetazione con antideponenti e contenere la popolazione con strumenti attract and kill come ad esempio le esche avvelenate.