

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 6

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

22/08/2022 - 28/08/2022










COMPRESORIO - SR - MONTE LAURO

BUCCHERI
BUSCEMI
CASSARO
FERLA
PALAZZOLO ACREIDE

STADIO FENOLOGICO	CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA)	OLIVE INFESTATE %	SOGLIA DI INFESTAZIONE	TENDENZA	LIVELLO DI CRITICITA'
INGROSSAMENTO FRUTTI	5	0	10%	MIGLIORAMENTO	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

Continua anche per questa settimana un andamento climatico stabile all'insegna del gran caldo e nessuna precipitazione. Come descritto nel precedente bollettino fitosanitario, temperature elevate superiori ai 30-32 °C sono sufficienti a causare la mortalità di alte percentuali di uova e larve di prima età, tanto che solo eccezionalmente in condizioni microclimatiche particolari si è reso necessario intervenire con trattamenti fitosanitari. Anche dal monitoraggio delle trappole a feromone si continuano a registrare poche catture degli adulti ed altrettanto dal controllo delle drupe, si riscontra una percentuale di olive con punture fertili e presenza di larve molto al di sotto della soglia di intervento. Quindi per il momento chi ha la disponibilità di acqua per uso irriguo continui i turni di distribuzione, inoltre bisogna effettuare il controllo delle erbe infestanti con trincia o con altri agevolatori meccanici.

Chi esegue trattamenti preventivi (adulti-cidi), con rame, caolino, dispositivi mass trapping o esche deve eseguire il trattamento entro la fine del mese. Chi esegue trattamenti curativi (larvicidi) ed ha un'infestazione attiva al di sotto del 5-10% deve ritenersi in allerta e attendere il bollettino della prossima settimana.