

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

15/08/2022 - 21/08/2022










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' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 0 | 0 | 10% | STAZIONARIO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15/08/2022 | 16/08/2022 | 17/08/2022 | 18/08/2022 | 19/08/2022 | 20/08/2022 | 21/08/2022 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le catture rispetto alla settimana scorsa sono in leggera ripresa, seppur tendenzialmente basse.

Il rischio possiamo definirlo MEDIO-BASSO, 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.

Dalla elaborazione dei dati scaturiti dal campionamento diretto e alla luce di quanto rilevato, non si ritiene ancora giustificata l'esecuzione di un trattamento fitosanitario