

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 3

## MONITORAGGIO TIGNOLA DELL'OLIVO

PERIODO DI VALIDITA':

03/07/2022 - 10/07/2022










### 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' |
|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| ACCRESIMENTO FRUTTI | 10                       | 1                 | 10%                    | MIGLIORAMENTO | BASSO                 |

### PREVISIONI METEO

|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04/07/2022  | 05/07/2022  | 06/07/2022  | 07/07/2022   | 08/07/2022  | 09/07/2022  | 10/07/2022  |

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

L'ultima settimana a cavallo tra fine giugno ed inizio luglio, così come la precedente, è stata caratterizzata da un andamento climatico piuttosto mite, con picchi di temperature che nella maggior parte dei comprensori non hanno superato i valori di 32°C. Dal monitoraggio delle catture effettuate dai tecnici di campo, abbiamo riscontrato un calo favorito dall'innalzamento delle temperature diurne; ma l'attività della tignola ancora persiste ed è presente anche se il numero delle catture è sceso al di sotto della soglia economica d'intervento.

In questa fase e con queste temperature, possiamo affermare che il trattamento può rivelarsi superfluo, ma consigliamo di continuare il monitoraggio con attenzione e puntualità.