

L'OP Assoprol Bari, mediante un capillare monitoraggio realizzato nel suo territorio operativo, nelle attività previste dal nuovo P.O. OCM olio offre un quadro aggiornato delle infestazioni dei principali parassiti e patogeni dell'olivo al fine di migliorare la resistenza agli organismi nocivi e ridurre i rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, incentivando altresì strategie di lotta sostenibili e la riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicultura.

# Bollettino Fitosanitario

N. 14 Settimana dal 07/08/2023 al 13/08/2023

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!



**SCARICALA  
SUBITO!**



## Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -  
Saissetia oleae



### Area BAT

Andria  
Barletta  
Bisceglie  
Canosa di Puglia  
Cerignola  
Corato  
S. Ferdinando di Puglia  
Trani  
Trinitapoli

### Area Conca Barese

Bitetto  
Bitonto  
Bitritto  
Giovinazzo  
Molfetta  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Sannicandro di Bari  
Terlizzi

### Area Sud-Est

Capurso  
Carovigno  
Castellana Grotte  
Castellaneta  
Fasano  
Mola di Bari  
Monopoli  
Ostuni  
Triggiano

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** SUD-EST

**Bollettino per il periodo:** 14/08/2023 - 20/08/2023

**Stadio fenologico dell'olivo:** Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Catture</b><br>N.P.<br><small>(Media/Trappola)</small> | <b>Infestazione attiva</b><br>0,02<br><small>(% Media/Campo Spia)</small> | <b>Indicazione tecnica</b><br>Infestazione sotto soglia di intervento<br><br><small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 5% |
|---|---|---|

## Dettaglio rilevazioni per comune

| Comune            | Catture<br><small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva<br><small>(% Media/Campo Spia)</small> | Indicazione tecnica                     |
|-------------------|--|--|---|
| CAPURSO           | N.P.                                       | 0  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CAROVIGNO         | N.P.                                       | 0,04   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CASTELLANA GROTTI | N.P.                                       | 0,02   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CASTELLANETA      | N.P.                                       | 0  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| FASANO            | N.P.                                       | 0,01   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MOLA DI BARI      | N.P.                                       | 0,01   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MONOPOLI          | N.P.                                       | 0,03   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| OSTUNI            | N.P.                                       | 0,03   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRIGGIANO         | N.P.                                       | 0  | Infestazione sotto soglia di intervento |

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA SAISSETIA OLEAE RISULTA MODESTISSIMA. LE TEMPERATURE ELEVATE, BEN AL DI SOPRA DELLA MEDIA DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÈ PARASSITIZZATE. IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, E L'INFESTAZIONE ATTIVA SONO PARI A 0,02%, CON UNA PUNTA DI 5 NEANIDI RILEVATE IN AGRO DI OSTUNI ALLA CONTRADA MORRONE.

NEL MONITORAGGIO SONO STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO CHE RISULTA LONTANO DAL COMPIERSI. COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI. ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### SUD-EST

11/8/2023

Temperatura (°C)

min 28  
max 28



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

12/8/2023

Temperatura (°C)

min 30  
max 29



Prevalentemente soleggiato

13/8/2023

Temperatura (°C)

min  
max 31



Soleggiato

14/8/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

15/8/2023

Temperatura (°C)

min  
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min  
max