

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

# Bollettino Fitosanitario

N. 7 Settimana dal 12/07/2021 al 18/07/2021

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!



**SCARICALA  
SUBITO!**



## Aree Omogenee di Monitoraggio

TIGNOLA - Prays oleae



### Area BAT

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

### Area Conca Barese

Bitetto  
Bitonto  
Bitritto  
Giovinazzo  
Grumo Appula  
Modugno  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Terlizzi

### Area Sud-Est

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

# Bollettino Fitosanitario

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

**Bollettino per il periodo:** 19/07/2021 - 25/07/2021

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 4,19 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0,12 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 9%
---	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	9,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	10,96	0,25	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0	0,4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA QUASI NULLA. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UNA NOTEVOLE DIMINUZIONE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI POCO SUPERIORE AI 4 INDIVIDUI.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA QUASI NULLA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,12%.

PER QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, ANCHE ALLA LUCE DELLE ELEVATE TEMPERATURE REGISTRATE NELLE ULTIME SETTIMANE, LE QUALI HANNO INFLUITO NOTEVOLMENTE NELLA MORIA DI UOVA E LARVE DELL'INSETTO MONITORATO. 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

19/7/2021

Temperatura (°C)  
 28  
 min  
 26  
 max



Parzialmente soleggiato con temporali

20/7/2021

Temperatura (°C)  
 28  
 min  
 29  
 max



Parzialmente soleggiato con temporali

21/7/2021

Temperatura (°C)  
 min  
 29  
 max



Soleggiato

22/7/2021

Temperatura (°C)  
 min  
 max



Soleggiato

23/7/2021

Temperatura (°C)  
 min  
 max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)  
 min  
 max