

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. 7 Settimana dal 10/07/2023 al 16/07/2023

**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  
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:** 17/07/2023 - 23/07/2023

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 15,08 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0,94 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 10%
--	---	--

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	10	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	20,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	13,08	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	13,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	15	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	19,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	20,5	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0	3,33	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA ANCORA IN DIMINUZIONE.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN NUMERO IN DIMINUZIONE DELLE CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 15 INDIVIDUI, CON PUNTE PROSSIME ALLE 35 UNITA' NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI OSTUNI ALLA C.DA CASAMASSIMA. DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA DIMINUZIONE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,94% CON PUNTA DEL 5% IN AGRO DI TRIGGIANO ALLA C.DA SAN MARCO.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### SUD-EST

**17/7/2023**

Temperatura (°C)

min 35  
max 36

Caldo

**18/7/2023**

Temperatura (°C)

min 36  
max 36



Soleggiato

**19/7/2023**

Temperatura (°C)

min  
max 36

Caldo

**20/7/2023**

Temperatura (°C)

min  
max

Caldo

**21/7/2023**

Temperatura (°C)

min  
max

Caldo

//

Temperatura (°C)

min  
max