

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. 2 Settimana dal 07/06/2021 al 13/06/2021

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:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 14/06/2021 - 20/06/2021

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 286,23 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0 <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
ANDRIA	309,21	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	309,4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	300	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	128,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	106	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	243,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	297,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	348	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	280,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN LIEVE E COSTANTE AUMENTO RISPETTO LA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN AUMENTO DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 228 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 427 UNITÀ NEL CAMPO ALLESTITO NEI TERRITORIO DI ANDRIA ALLA CONTRADA ZAGARIA.

LA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE NON E' STATA EFFETTUATA PER GRAN PARTE DEI CAMPI IN QUANTO CI TROVIAMO ANCORA NELLA FASE DI POST ALLEGAGIONE.LA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE NON E' STATA EFFETTUATA PER GRAN PARTE DEI CAMPI IN QUANTO CI TROVIAMO ANCORA NELLA FASE DI POST ALLEGAGIONE.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO,NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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:

### AREA BAT

21/6/2021

Temperatura (°C)  
37  
min 35  
max


Caldo

22/6/2021

Temperatura (°C)  
35  
min 34  
max

Caldo

23/6/2021

Temperatura (°C)  
  
min 34  
max


Soleggiato

24/6/2021

Temperatura (°C)  
  
min  
max

Nuvole intermittenti

25/6/2021

Temperatura (°C)  
  
min  
max

Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max