

# Bollettino Fitosanitario

N. 6 Settimana dal 17/06/2024 al 23/06/2024

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

**Area Omogenea di Monitoraggio:** AREA BAT

**Bollettino per il periodo:** 24/06/2024 - 30/06/2024

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 20,38 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 3,35 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  SOGLIA DI INTERVENTO 10%
--	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

COMUNE:	CATTURE:	INFESTAZIONE ATTIVA:	INDICAZIONE TECNICA:
ANDRIA	20,15	2,82	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	16,17	1	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	29	8	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	12,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	2,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	55	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	12	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	24,33	9	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	18,33	12	<b>Infestazione SOPRA soglia di intervento</b>

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN AUMENTO DEL NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI 20 INDIVIDUI, CON PUNTA DI 55 CATTURE NEL CAMPO ALLESTITO IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE SI RILEVA UN NUMERO IN DIMINUZIONE DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 3,35% CON PUNTE IN AGRO DI TRANI (CON I.A. DELL'11% ALLA CONTRADA TUFARELLE), IN AGRO DI ANDRIA (I.A. DEL 12% ALLA C.DA SCANNAGALLINA), IN AGRO DI TRINITAPOLI (I.A. DEL 12% ALLA C.DA FRANCALANZA) E IN AGRO DI BARLETTA (I.A. DEL 16% ALLA C.DA CONTRADA CERASOLE) E IN AGRO DI ANDRIA (I.A. DEL 10% IN C.DA SCANNAGALLINA), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 10%.

ALLA LUCE DI QUANTO RILEVATO, NELL'AREALE DI RIFERIMENTO SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. 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

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

# AREA BAT

21/6/2024

Temperatura (°C)

min 32  
max 33



Sole velato

22/6/2024

Temperatura (°C)

min 29  
max 30



Prevalentemente soleggiato

23/6/2024

Temperatura (°C)

min  
max 27



Soleggiato

24/6/2024

Temperatura (°C)

min  
max



Parzialmente soleggiato

25/6/2024

Temperatura (°C)

min  
max



Prevalentemente nuvoloso

//

Temperatura (°C)

min  
max