

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.c, grazie all'allestimento di numerosi campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero e contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale dell'olivicoltura.

# Bollettino Fitosanitario

N. 8 Settimana dal 20/08/2021 al 26/08/2021

Il bollettino  
direttamente sul  
tuo smartphone!



**SCARICALA  
SUBITO!**



## Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera 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:** 27/08/2021 - 02/09/2021

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

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 1,71 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 0,06 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento  <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
---	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	0,25	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	1,2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,42	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	6,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	4	0,12	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0,13	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È GENERALMENTE MODESTISSIMA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' BASSISSIMO IN TUTTI I CAMPI MONITORATI CON UNA MEDIA GENERALE DI 1,71 CATTURE PER TRAPPOLA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA QUASI NULLA (0,06%), ANCHE A CAUSA DEL PERSISTERE, ORMAI DA ALCUNE SETTIMANE, DI TEMPERATURE SU LIVELLI SFAVOREVOLI ALL'ATTIVITA' DACICA. UNICHE PUNTE DELL'1% SONO STATE RILEVATE IN AGRO DI FASANO ALLA C.DA GIANECCHIA, IN AGRO DI CAROVIGNO (ALLA C.DA ALFIERI) E IN AGRO DI OSTUNI (ALLA VIA VILLANOVA).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, 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

27/8/2021

Temperatura (°C)  
29  
min 29  
max



Parzialmente soleggiato

28/8/2021

Temperatura (°C)  
26  
min 25  
max



Soleggiato

29/8/2021

Temperatura (°C)  
min 27  
max



Parzialmente soleggiato

30/8/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

31/8/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)  
min  
max