

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. 17 Settimana dal 22/10/2021 al 28/10/2021

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:** 29/10/2021 - 04/11/2021

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiatura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 14,9 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 3,19 <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	13,25	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	18,67	3,4	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	10,67	2,75	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	12	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	17,17	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	17,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	16,75	2,62	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	10,89	3,17	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	7,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVE DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI POCO MENO DI 15 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 36 CATTURE IN AGRO DI TRIGGIANO ALLA C.DA SAN MARCO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI AL 3,19% CON PUNTE DEL 5% IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA TESSA, DEL 6% IN AGRO DI VALENZANO (ALLA C.DA PESCARA) E DEL 7-8% IN AGRO DI TRIGGIANO (ALLE C.DE SAN MARCO E S.P.TRIGGIANO-BARI SAN GIORGIO) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPARA 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 CORSO.

# Bollettino Fitosanitario

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### SUD-EST

29/10/2021

Temperatura (°C)  
20  
min  
20  
max



Rovesci

30/10/2021

Temperatura (°C)  
19  
min  
20  
max



Nuvole intermittenti

31/10/2021

Temperatura (°C)  
min 23  
max



Nuvole intermittenti

1/11/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Rovesci

2/11/2021

Temperatura (°C)  
min  
max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)  
min  
max