

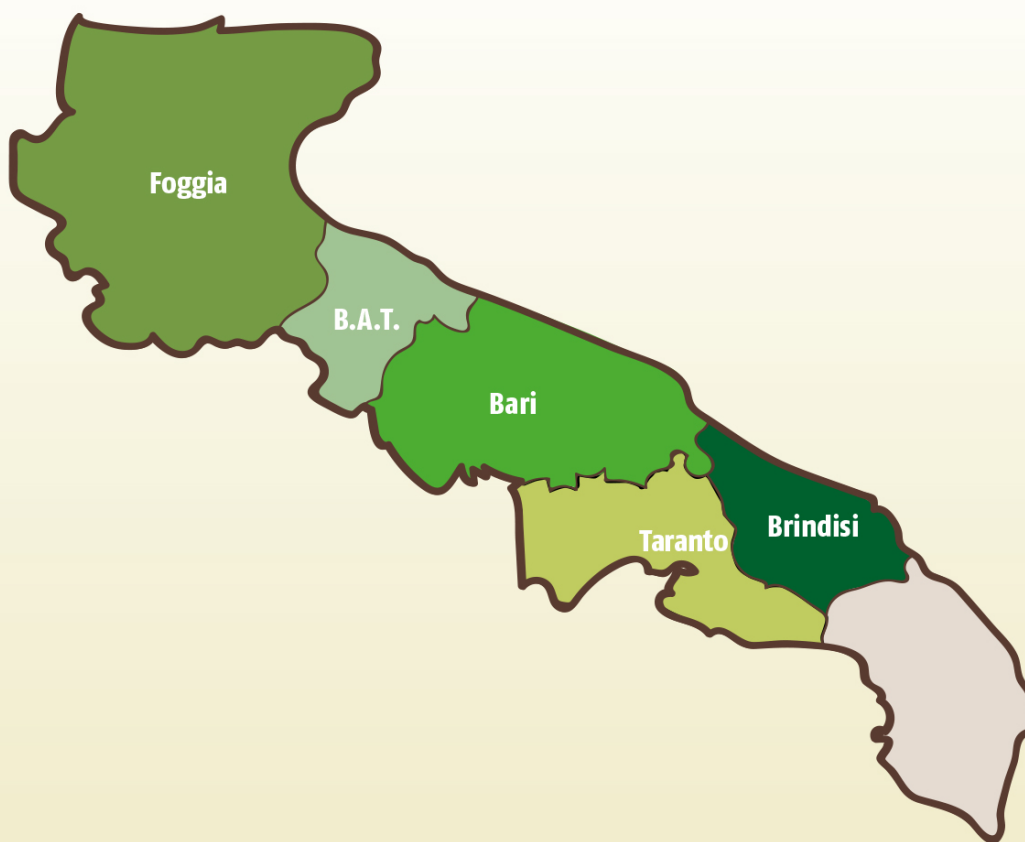
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

# Bollettino Fitosanitario

N. 15 Settimana dal 25/10/2019 al 31/10/2019

## Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*



### Area BAT

Andria  
Barletta  
Bisceglie  
Canosa di Puglia  
Cerignola  
Corato  
Minervino Murge  
S. Ferdinando di Puglia  
Trani

### Area Conca Barese

Bitetto  
Bitonto  
Bitritto  
Giovinazzo  
Grumo Appula  
Modugno  
Palo del Colle  
Ruvo di Puglia  
Terlizzi

### Area Sud-Est Barese

Capurso  
Castellana Grotte  
Castellaneta  
Fasano  
Mola di Bari  
Monopoli  
Ostuni  
Triggiano  
Valenzano

# Bollettino Fitosanitario

**Area Omogenea di Monitoraggio:** SUD-EST BARESE

**Bollettino per il periodo:** 01/11/2019 - 07/11/2019

**Stadio fenologico dell'olivo:** Invaiaitura

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

<b>Catture</b> 17,51 <small>(Media/Trappola)</small>	<b>Infestazione attiva</b> 5,71 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	<b>Indicazione tecnica</b> Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 10%</small>
--	---	---

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	24,42	4,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	13,28	7,17	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	6	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	27,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	24,5	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	27,33	10	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	18,62	2,43	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	13,25	9	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	18,67	12,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento

# Bollettino Fitosanitario

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA TENDENZIALMENTE COSTANTE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO MENO DI 21 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 42 INDIVIDUI NELLA CONTRADA TORRE DOTTULA IN AGRO DI CAPURSO.

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UN'INFESTAZIONE ATTIVA DI POCO INFERIORE AL 6%, CON PUNTE DELL' 11% IN AGRO DI ADELFA (ALLA C.DA IAZZO DI STEFANO), DEL 14% IN AGRO DI VALENZANO (ALLA C.DA VIA CAPURSO), DELL'11-12% IN AGRO DI CAPURSO (ALLE C.DE SAN MARTINO, TORRE LONGA E VIA NOICATTARO), E DEL 10% NEGLI AGRI DI MOLA DI BARI (ALLE C.DE PIANTATELLE E SPADONE) E DI MONOPOLI (ALLE C.DE MACCHIA DI CASA E VIA CASTELLANA) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ 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:

### SUD-EST BARESE

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max

//

Temperatura (°C)

min  
max