

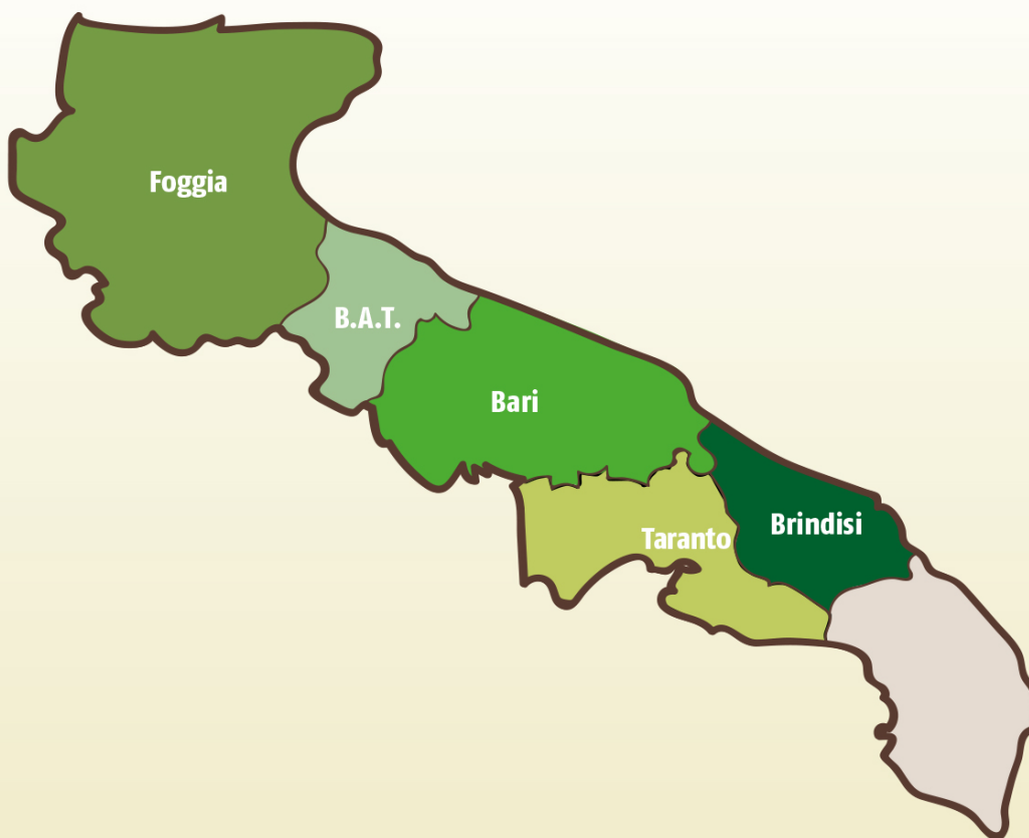
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 10 Settimana dal 20/09/2019 al 26/09/2019

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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 27/09/2019 - 03/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 7,1 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,61 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica 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
ANDRIA	4,19	0,22	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	6,42	0,83	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	12,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	14	3	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	15	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	6,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	11	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	18	0	Infestazione sotto soglia di intervento



Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

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

LE CATTURE, NELLA TOTALITÀ DEI CAMPI MONITORATI, SONO DI POCHISSIME UNITÀ: LA MEDIA DEI CAMPI OSSERVAZIONE E', INFATTI, DI POCO PIÙ DI 7 ADULTI/TRAPPOLA.

ANCHE I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA LIMITATA INFESTAZIONE ATTIVA NEI CAMPI MONITORATI. NEI CAMPI ALLESTITI LA PRESSIONE FITOSANITARIA E' DI POCO INFERIORE ALL'1%, CON PUNTE DEL 3% NEL CAMPO SPIA ALLESTITO IN AGRO DI CANOSA DI PUGLIA.

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

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:

AREA BAT

27/9/2019

Temperatura (°C)

min 27
 max 25



Prevalentemente soleggiato

28/9/2019

Temperatura (°C)

min 29
 max 26



Prevalentemente soleggiato

29/9/2019

Temperatura (°C)

min
 max 27



Soleggiato

30/9/2019

Temperatura (°C)

min
 max



Soleggiato

1/10/2019

Temperatura (°C)

min
 max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
 max