

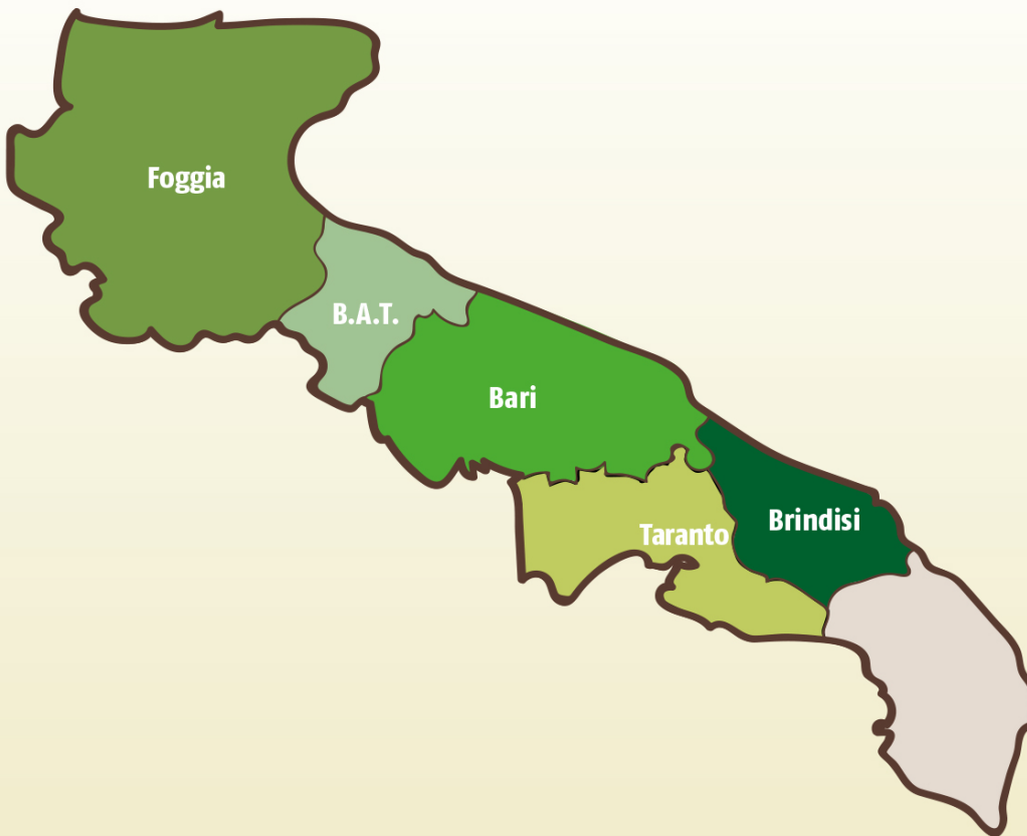
Assoprol Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 11 Settimana dal 27/09/2019 al 03/10/2019

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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 04/10/2019 - 10/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 8,25 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,26 <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	6,52	0,67	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	12	1	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	6,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	7	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	8	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	3	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	10,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	20,33	10	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA IN LIEVE AUMENTO.

LE CATTURE, NELLA TOTALITÀ DEI CAMPI MONITORATI, SONO DI POCHE UNITÀ: LA MEDIA DEI CAMPI OSSERVAZIONE E', INFATTI, DI POCO PIÙ DI 8 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 SUPERIORE ALL'1%, CON PUNTA DEL 10% NEL CAMPO SPIA ALLESTITO IN AGRO DI TRANI (IN C.DA SAN TOMMASO), SUPERANDO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

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

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

4/10/2019

Temperatura (°C)



min 21
 max 19

Prevalentemente soleggiato

5/10/2019

Temperatura (°C)



min 17
 max 21

Parzialmente soleggiato con temporali

6/10/2019

Temperatura (°C)



min
 max 19

Parzialmente soleggiato con temporali

7/10/2019

Temperatura (°C)



min
 max

Prevalentemente nuvoloso con temporali

8/10/2019

Temperatura (°C)



min
 max

Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
 max