

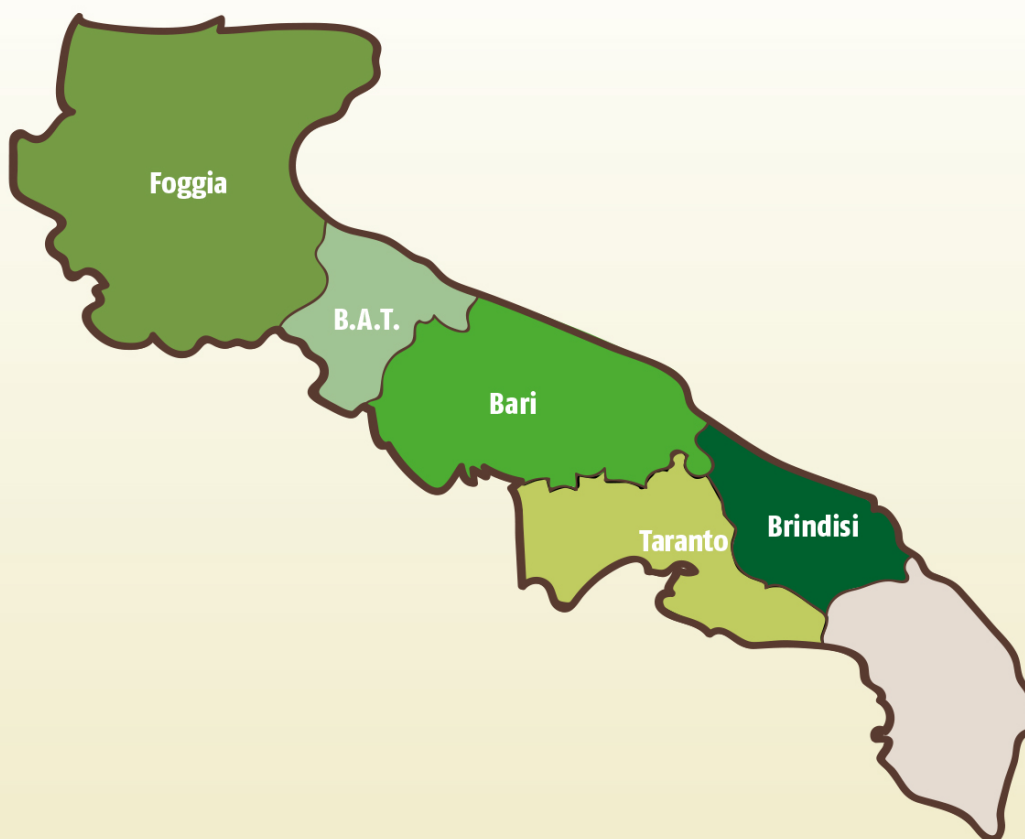
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 13 Settimana dal 11/10/2019 al 17/10/2019

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: 18/10/2019 - 24/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 5,29 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,22 <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	5,07	2,33	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0,92	2,83	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	12	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	5,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	2,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	7,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MINERVINO MURGE	4,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	10	2	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	9,67	2	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 5 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 AL 2%, CON PUNTA DELL'11% NEL CAMPO SPIA ALLESTITO IN AGRO DI ANDRIA (IN C.DA SCIACOVONE), 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

18/10/2019

Temperatura (°C)

min 24
max 22



Prevalentemente soleggiato

19/10/2019

Temperatura (°C)

min 25
max 25



Prevalentemente soleggiato

20/10/2019

Temperatura (°C)

min
max 23



Prevalentemente soleggiato

21/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

22/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max