

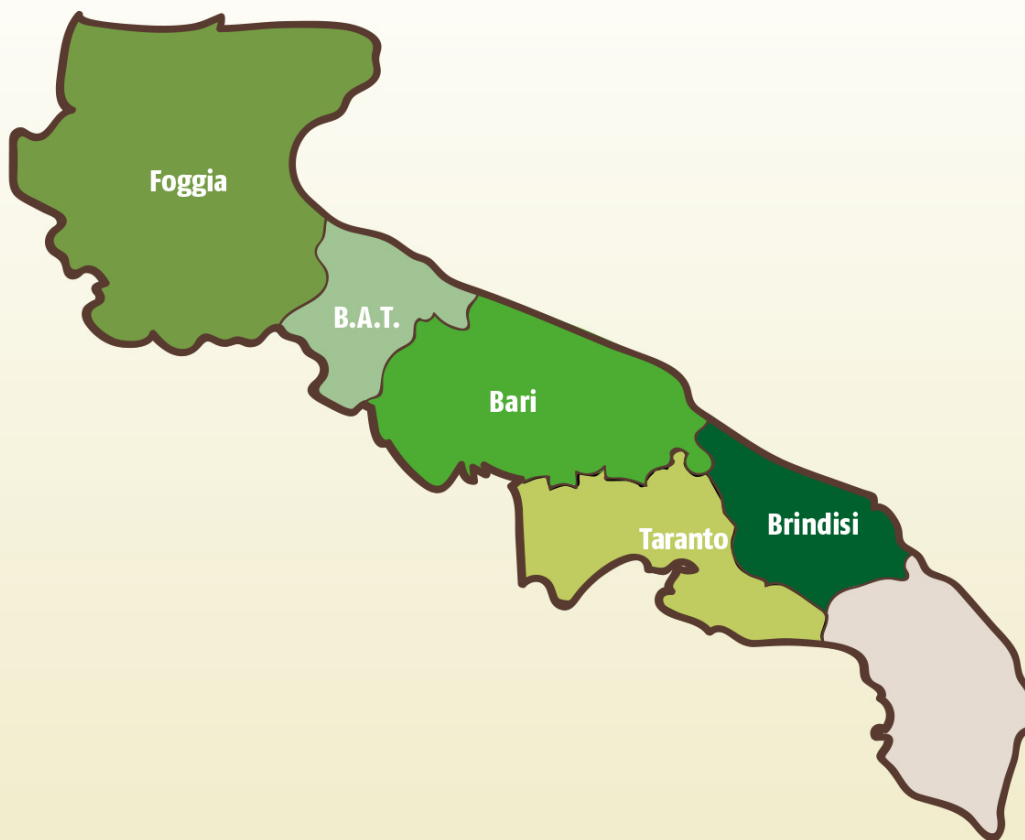
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 18 Settimana dal 15/11/2019 al 21/11/2019

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: 22/11/2019 - 28/11/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiaitura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

| | | |
|---|---|---|
| Catture 7,01 <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva 4,38 <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 | 8,96 | 5,44 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BARLETTA | 1,42 | 2,17 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BISCEGLIE | 5,67 | 5 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CANOSA DI PUGLIA | 0 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CERIGNOLA | 0 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| CORATO | 7 | 6 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MINERVINO MURGE | 12,67 | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| SAN FERDINANDO DI PUGLIA | 3 | 1 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TRANI | 7,33 | 15 | Infestazione SOPRA soglia di intervento |

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA BASSA.

LA MEDIA DELLE CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' 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 SUPERIORE AL 4%, CON PUNTE DEL 14-15% NEI CAMPI SPIA ALLESTITI IN AGRO DI ANDRIA (IN C.DA PANTALONE E CODA DI VOLPE), E IN AGRO DI TRANI (ALLA C.DA SAN TOMMASO), SUPERNADO IN QUESTI CASI 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 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:

AREA BAT

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max