

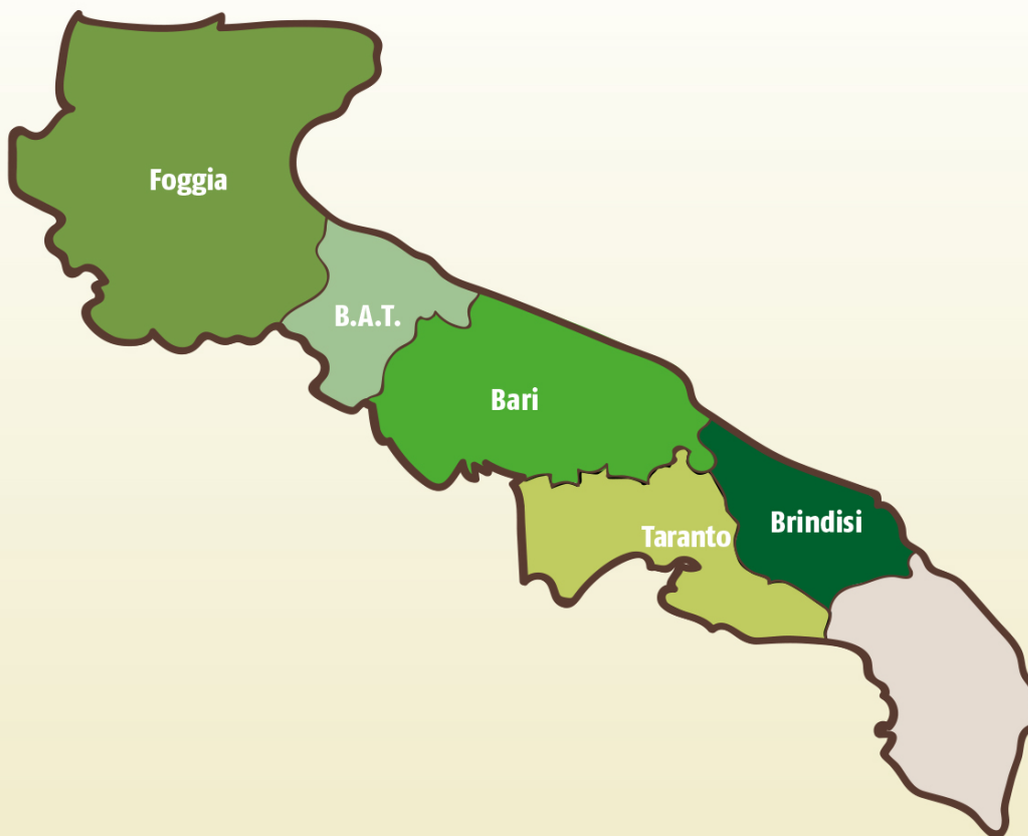
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

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

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 13,89 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 6,68 <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
BITETTO	7,97	5,9	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	13,41	7,22	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	8,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	6,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	12,33	12	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MODUGNO	12,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	18,33	6,25	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	20,22	7,67	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	18,33	8	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA ANCORA IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. DAL MONITORAGGIO SI EVIDENZIA UN NUMERO DI CATTURE CHE SI ATTESTA A POCO MENO DI 14 ADULTI/TRAPPOLA, CON PICCO DI 53 INDIVIDUI, REGISTRATI NEL CAMPO OSSERVAZIONE ALLESTITO IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA (ALLA C.DA BELLUOGO). DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UNA INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA DI POCO INFERIORE AL 7% CON PUNTE DEL 14% IN AGRO DI PALO DEL COLLE (ALLA CONTRADA TORRETTA), DEL 12% IN AGRO DI GRUMO APPULA (ALLA C.DA MACERANO), DEL 10-14% IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA (ALLE CONTRADE SCUARCIONE, CALENDANO, BELLUOGO, POZZO SERPI, MONSERINO E TORRE DEL MONTE), DEL 10-14% IN AGRO DI BITONTO (ALLE CONTRADE LARGO SIGNORI, CICEREALE, SAN MARCO E GANGA DI LUPO) E DEL 10-11% IN AGRO DI BITETTO (ALLE C.DE MONTE POVERO, TORRE DI LEO, MASTROQUARANTA E MACCHIA DI CONZA) RAGGIUNGENDO, IN QUESTI CASI, LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE, SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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:

CONCA BARESE

27/9/2019

Temperatura (°C)

min 26
max 24



Prevalentemente soleggiato

28/9/2019

Temperatura (°C)

min 27
max 26



Prevalentemente soleggiato

29/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 26



Soleggiato

30/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

1/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max