

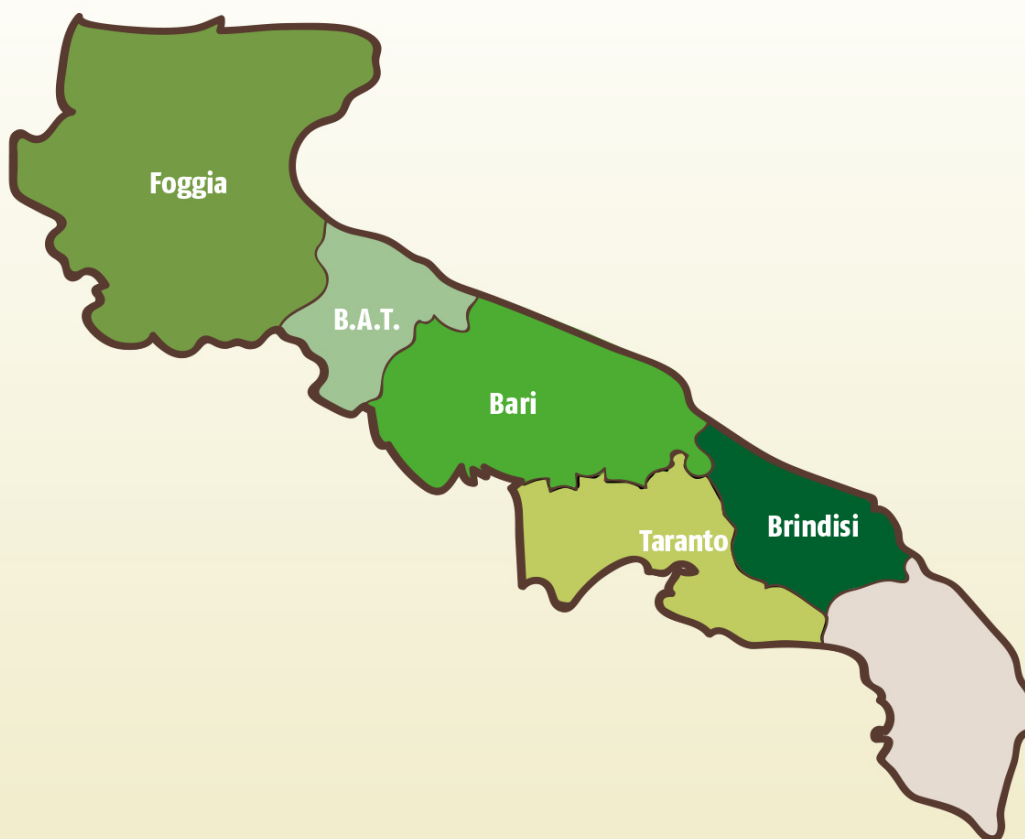
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 7 Settimana dal 30/08/2019 al 05/09/2019

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: 06/09/2019 - 12/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 7,67 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,51 <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	7,16	0,33	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	7,26	2,33	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	3,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	10,67	12	Infestazione SOPRA soglia di intervento
GRUMO APPULA	4,33	5	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	5,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	3,33	3,75	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	10,59	0,56	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	13	2	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

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

DAL MONITORAGGIO SI EVIDENZIA UN NUMERO DI CATTURE CHE SI ATTESTA A POCO MENO DI 8 ADULTI/TRAPPOLA, CON PICCO DI 30 INDIVIDUI, REGISTRATO IN UN 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 2% CON PUNTE DEL 12% NEGLI AGRI DI GIOVINAZZO (ALLA CONTRADA TORRICELLA) E DI PALO DEL COLLE (ALLA CONTRADA TORRETTA), SUPERANDO, SOLO IN QUESTI CASI, LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%). INOLTRE IN AGRO DI BITETTO, ALLA CONTRADA SCORCIATA PICCOLA VIA PALO PER LA CULTIVAR TERMITE DI BITETTO È STATA RILEVATA UNA INFESTAZIONE ATTIVA DELL'1%, RAGGIUNGENDO LA SOGLIA DI INTERVENTO (CHE PER LE OLIVE DA MENSA È PARI ALL'1%).

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:

CONCA BARESE

6/9/2019

Temperatura (°C)

min 27
max 29



Nuvole intermittenti

7/9/2019

Temperatura (°C)

min 26
max 26



Parzialmente soleggiato con temporali

8/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 25




Nuvole intermittenti

9/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Nuvole intermittenti

10/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max