

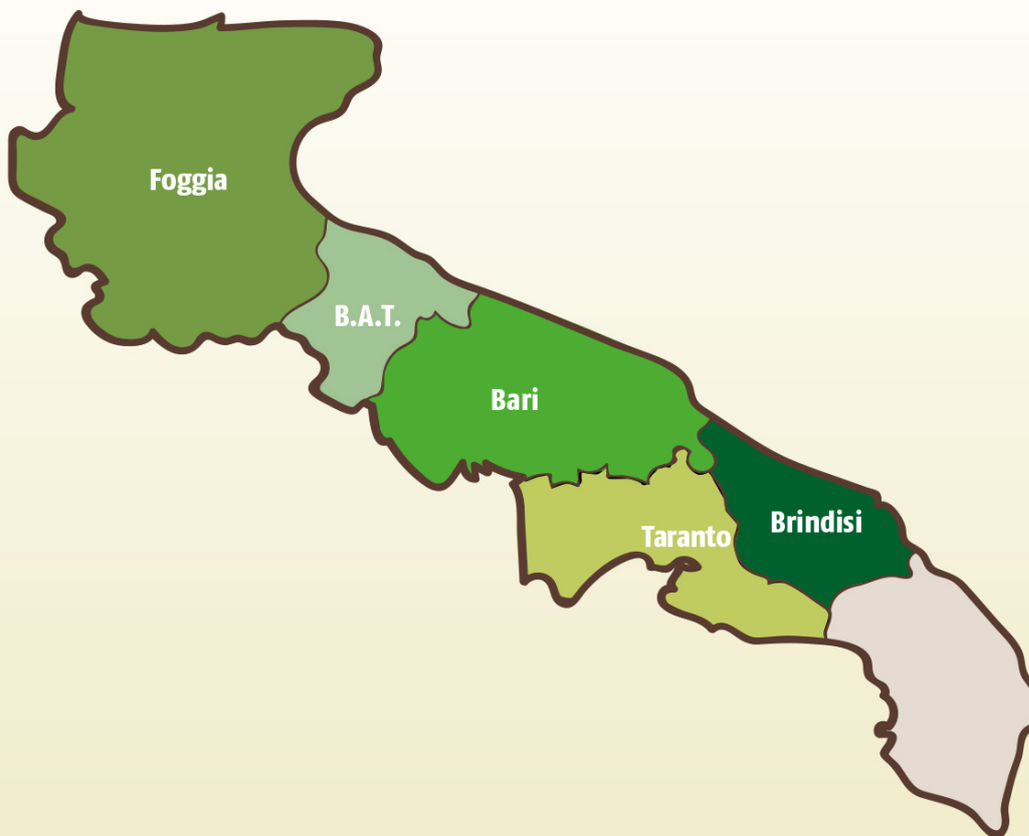
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 8 Settimana dal 06/09/2019 al 12/09/2019

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: 13/09/2019 - 19/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 7,39 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,62 <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	4,53	1,4	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	11,11	4	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	9,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	2,67	1	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	7,33	4	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	7,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	4,92	3,75	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	2,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	19,67	3	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 RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO SI EVIDENZIA UN NUMERO DI CATTURE CHE SI ATTESTA A POCO PIU' DI 7 ADULTI/TRAPPOLA, CON PICCO DI 32-33 INDIVIDUI, REGISTRATI NEI CAMPI OSSERVAZIONE ALLESTITI IN AGRO DI BITONTO(ALLA C.DA FONTANA DEL CAVALLO) E IN AGRO DI TERLIZZI (ALLA C.DA CASALI).

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UNA INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA DI POCO INFERIORE AL 3% CON PUNTA DEL 10% IN AGRO DI PALO DEL COLLE (ALLA CONTRADA TORRETTA), RAGGIUNGENDO, SOLO 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 DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE.

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

13/9/2019

Temperatura (°C)

min 26
max 27



Soleggiato

14/9/2019

Temperatura (°C)

min 27
max 26



Soleggiato

15/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 29



Parzialmente soleggiato

16/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

17/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max