

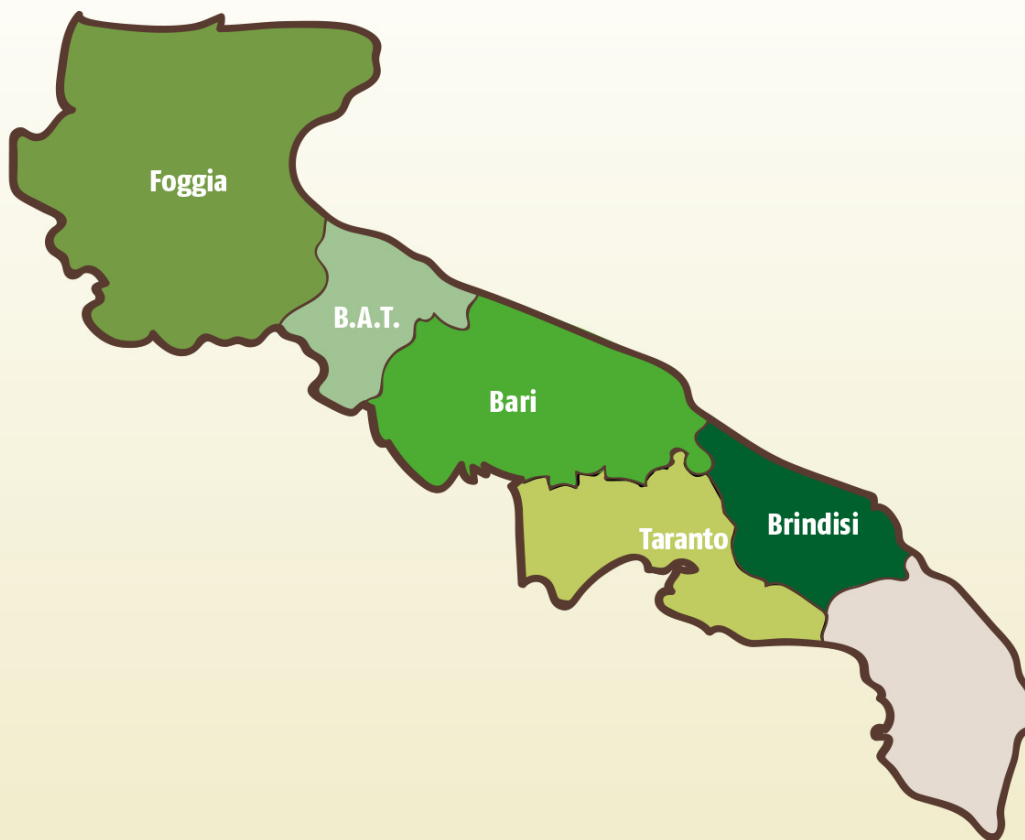
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 6 Settimana dal 23/08/2019 al 29/08/2019

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: 30/08/2019 - 05/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 3,43 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,83 <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	2,63	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	3,74	1,11	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	2	1	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	12,33	8	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	1,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	2,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	3,62	0,38	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE SI CONFERMA ALQUANTO LIMITATA.

DAL MONITORAGGIO SI EVIDENZIA UN NUMERO MEDIO DI CATTURE PIÙ O MENO COINCIDENTE CON QUELLO DELLA SETTIMANA SCORSA, PARI A CIRCA 4 INDIVIDUI/TRAPPOLA. SUPERATI, PERÒ, I 10 ADULTI CATTURATI IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA (C.DA SELVA REALE) E BITONTO (C.DA SAN MARCO), RAGGIUNGENDO LE 17 UNITÀ IN CONTRADA TORRICELLA, AGRO DI GIOVINAZZO.

ANCHE I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE RIFERISCONO UNA I.A. MEDIA QUASI NULLA. ALLARMANTE, INVECE, È LA PRESSIONE FITOSANITARIA REGISTRATA NEL CAMPO ALLESTITO IN CONTRADA TORRICELLA A GIOVINAZZO, DOVE SI RISCONTRA UNA INFESTAZIONE ATTIVA PARI ALL'8% E QUINDI PROSSIMA ALLA SOGLIA DI INTERVENTO.

SI CONSIGLIA, SOLO PER LA CONTRADA INDICATA, DI MONITORARE ATTENTAMENTE LA SITUAZIONE E DI PREPARARSI AD ESEGUIRE UN TRATTAMENTO CON PRODOTTI FITOSANITARI REGISTRATI.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI FITOSANITARI ASSOPROLI BARI SONO A LORO DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE IN CORSO.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max