

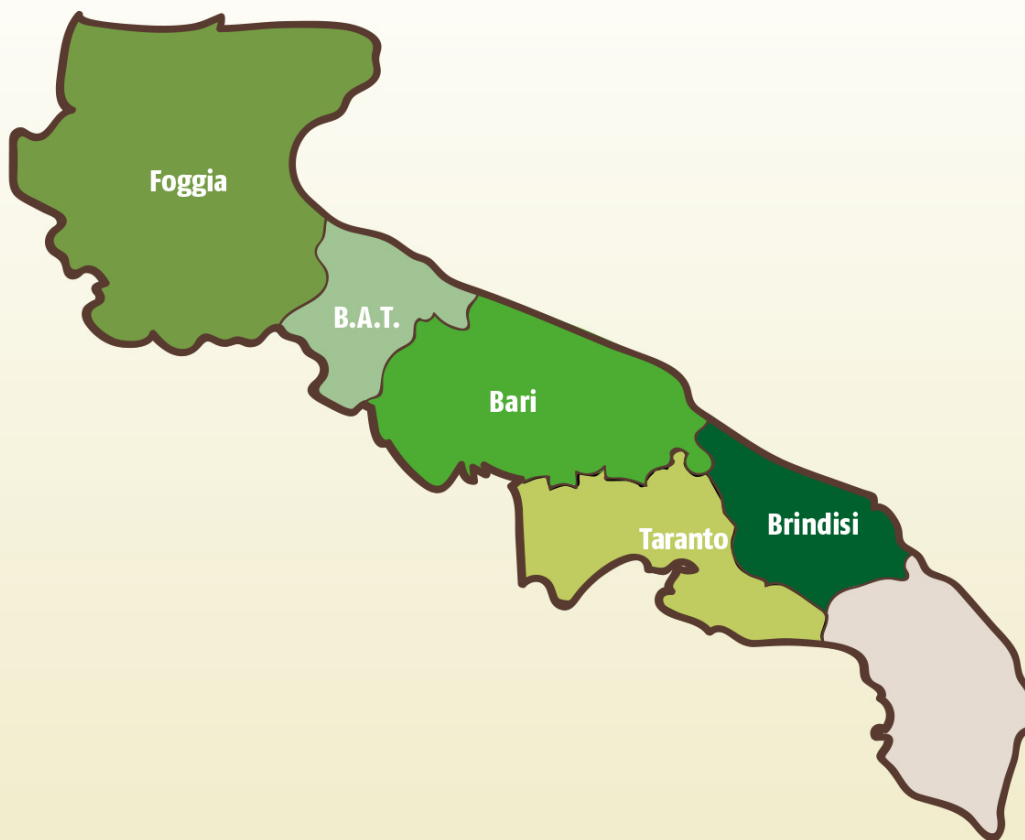
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino per il periodo: 30/08/2019 - 05/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 9,69 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,45 <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
CAPURSO	7,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	7,13	3,2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	20	5	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	4,83	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	13,67	5	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	16,86	3,57	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	3,92	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	5,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVISSIMA DIMINUZIONE.

SI REGISTRA UN NUMERO MEDIO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE DI CIRCA 10 ADULTI/TRAPPOLA, LEGGERMENTE INFERIORE A QUELLO DELLA SCORSA SETTIMANA.

TUTTAVIA PUNTE SUPERIORI AI 20 INDIVIDUI VENGONO RIFERITE SUI CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI CAROVIGNO, FASANO ED OSTUNI, CON BEN 26 DITTERI CATTURATI IN C.DA TORRE DOTTULA A CAPURSO.

I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA INFESTAZIONE ATTIVA DA NON SOTTOVALUTARE, SEPPURE CON UNA MEDIA PROSSIMA AL 3%: NEL CAMPO DI CAPURSO IN C.DA TORRE DOTTULA, DI OSTUNI SULLA VIA PER VILLANOVA E IN CONTRADA GIANECCHIA DI FASANO SI REGISTRANO PUNTE CHE OSCILLANO DAL 6 AL 7%.

IL CONSIGLIO, PER IL MOMENTO, È QUELLO DI ASPETTARE ANCORA PER UN EVENTUALE TRATTAMENTO FITOSANITARIO MA DI MONITORARE ATTENTAMENTE LA SITUAZIONE.

SI INVITANO, QUINDI, 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 LE STRATEGIE DI DIFESA DA ADOTTARE.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST 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