

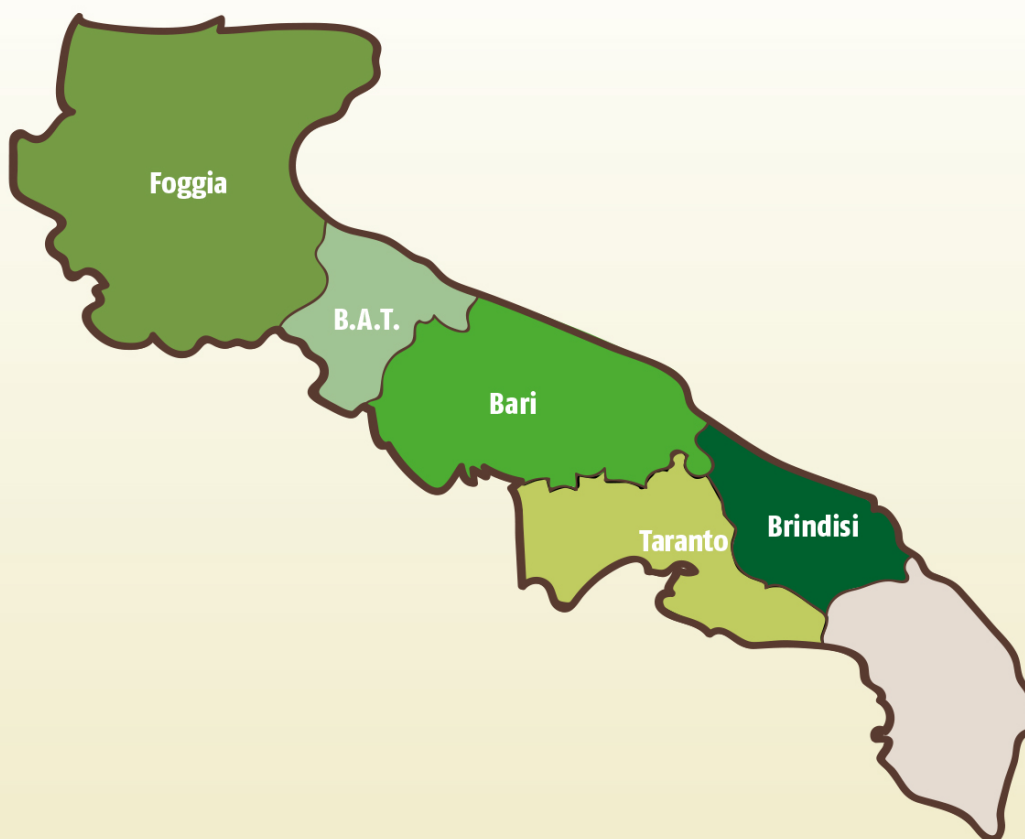
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 1 Settimana dal 12/07/2019 al 18/07/2019

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: 19/07/2019 - 25/07/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 4,95 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,91 <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	12,33	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	2,47	1,6	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	5,25	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	5,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	4,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	4,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	3,52	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	5,25	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA LIMITATA.

IL NUMERO DI CATTURE, NELLA MAGGIOR PARTE DEI CAMPI MONITORATI, È MOLTO BASSO: LA MEDIA DEI CAMPI OSSERVAZIONE E', INFATTI, DI POCO MENO DI 5 ADULTI/TRAPPOLA CON PUNTE DI 29 CATTURE IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA TORRE DOTTULA.

ANCHE I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA INFESTAZIONE ATTIVA BASSISSIMI NEI CAMPI MONITORATI. NEI CAMPI ALLESTITI LA PRESSIONE FITOSANITARIA E' DI POCO INFERIORE ALL'1% CON PUNTA DELL'8% IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA TORRE DOTTULA.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

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:

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