

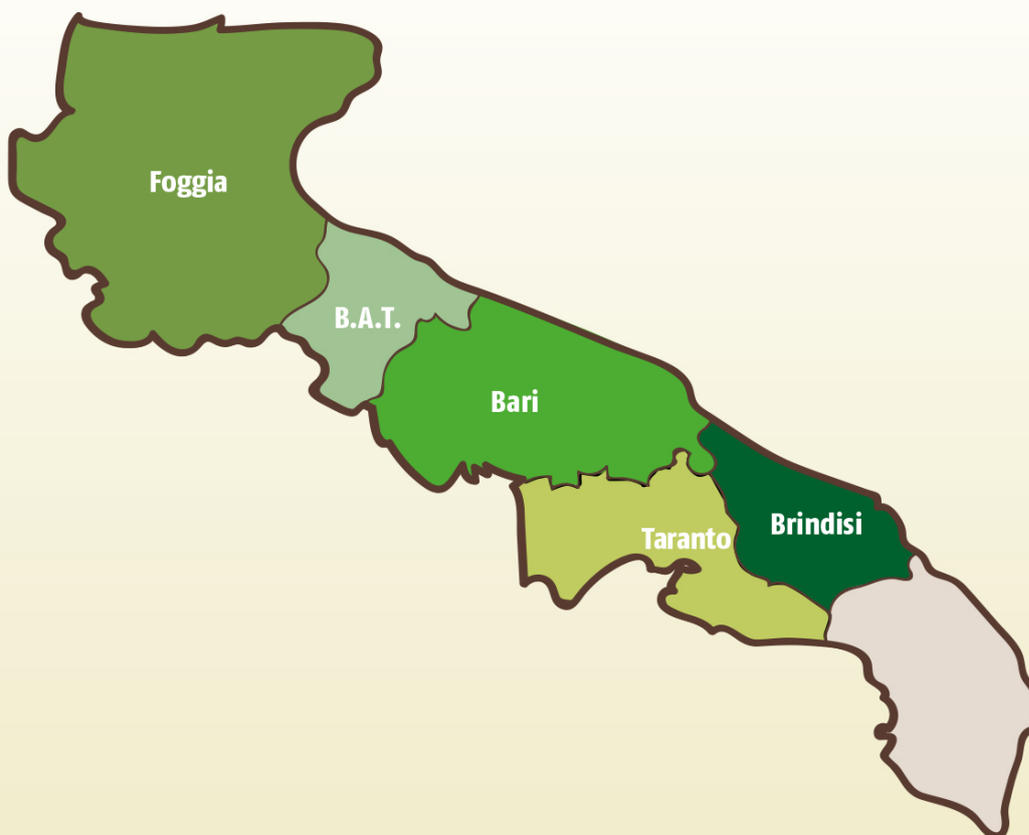
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino per il periodo: 06/09/2019 - 12/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 9,36 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 3,03 <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	9,92	3,25	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	14,11	5,33	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	0	6	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	4,5	3,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	17,33	9	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	11,29	3,14	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	3,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	3,67	1	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 IN LIEVE AUMENTO.

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO PIU' DI 9 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 22 INDIVIDUI NELLE CONTRADE CARMINE IN AGRO DI CAROVIGNO E GIANNECCHIA IN AGRO DI FASANO.

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UN'INFESTAZIONE ATTIVA DI POCO SUPERIORE AL 3%, CON PUNTE DEL 9% IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLA C.DA GENNA E IN AGRO DI MONOPOLI (ALLA C.DA VIA CASTELLANA).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. TUTTAVIA PER LE CONTRADE SOPRA INDICATE L'INFESTAZIONE ATTIVA È PERICOLOSAMENTE VICINA ALLA SOGLIA DI INTERVENTO.

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

6/9/2019

Temperatura (°C)

min 28
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 con temporali

//

Temperatura (°C)

min
max