

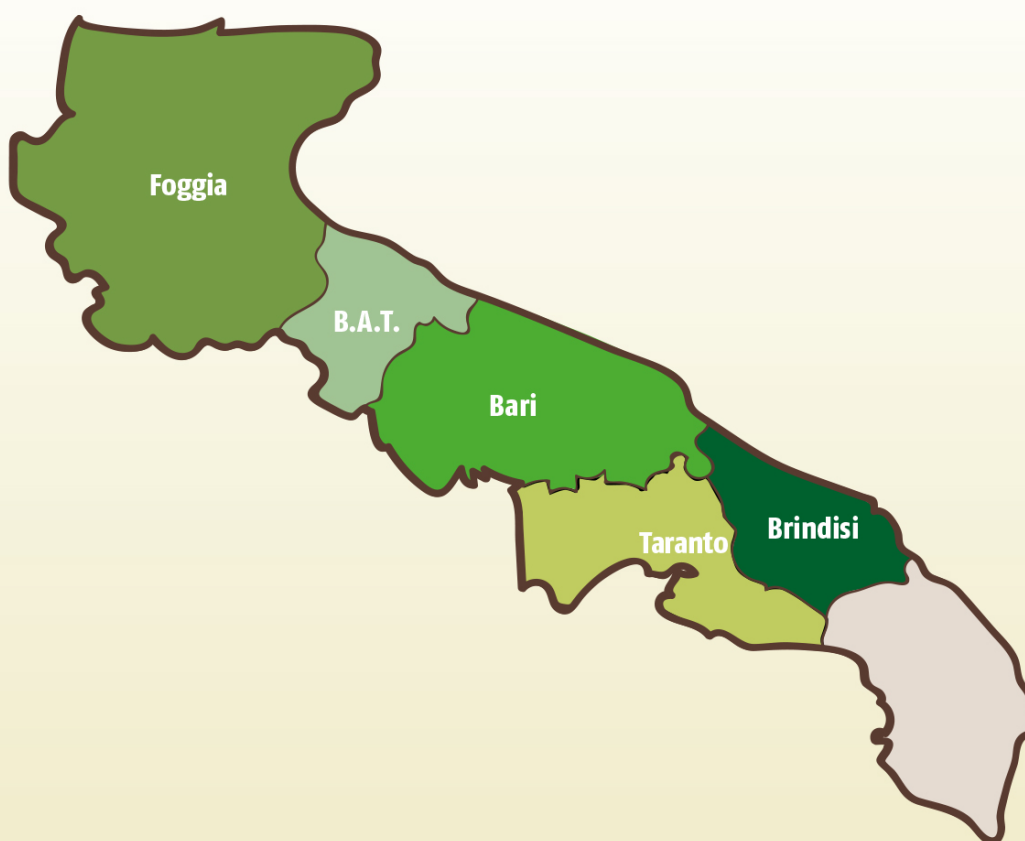
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 14 Settimana dal 18/10/2019 al 24/10/2019

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: 25/10/2019 - 31/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiaura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 18,15 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 7,36 <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	21,58	16,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	14	6	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	3,75	1	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	23	5	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	31,67	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	31,33	10	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	22,29	4,14	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	7,67	7	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	15,33	8,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE RISULTA IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO PIU' DI 18 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 47 INDIVIDUI NELLA CONTRADA TORRE DOTTULA IN AGRO DI CAPURSO.

DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UN'INFESTAZIONE ATTIVA DI POCO SUPERIORE AL 7%, CON PUNTE IN AGRO DI MOLA DI BARI (DEL 10% NELLE C.DE SPADONE E PIANTATELLE), IN AGRO DI MONOPOLI (ALLA VIA CASTELLANA DEL 10%), IN AGRO DI CAROVIGNO (ALLE C.DE CARMINE E ALFIERI DEL 10%), IN AGRO DI OSTUNI (ALLA VIA VILLANOVA DELL'11%) E IN AGRO DI CAPURSO (IN C.DA TORRE DOTTULA DEL 15%, IN C.DA SAN MARTINO DEL 13%, IN C.DA MASTRACINA DEL 20%, IN C.DA TESSA DEL 18% E ALLA VIA NOICATTARO DEL 10%) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. 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

25/10/2019

Temperatura (°C)

min 23
max 24



Prevalentemente nuvoloso

26/10/2019

Temperatura (°C)

min 23
max 23



Prevalentemente soleggiato

27/10/2019

Temperatura (°C)

min
max 23



Soleggiato

28/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

29/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max