

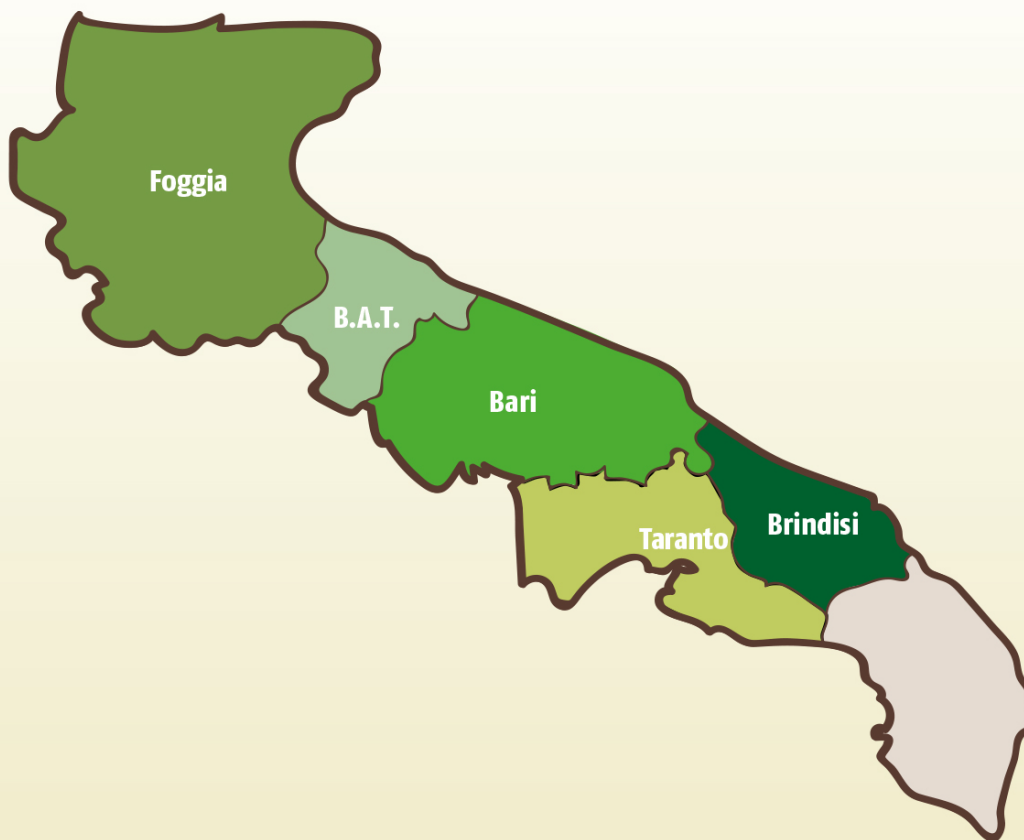
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 10 Settimana dal 20/09/2019 al 26/09/2019

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: 27/09/2019 - 03/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 24,91 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 5,76 <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	28	6,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	23,6	10	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	8	1	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	34,67	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	20,67	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	20	10	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	29,9	3,86	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	21,25	1,75	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	24,17	1	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 LIEVE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO MENO DI 25 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 55 INDIVIDUI NELLA CONTRADA CANTONE DI CRISTO IN AGRO DI PUTIGNANO. DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, SI CONSTATA UN'INFESTAZIONE ATTIVA DI POCO INFERIORE AL 6%, CON PUNTE DEL 10% IN AGRO DI MONOPOLI (ALLE C.DE VIA CASTELLANA E MACCHIA DI CASA), DI CASTELLANA GROTTI (ALLE C.DE GENNA, PERSIO, CALCARE DEI GATTI E SAN PIETRO), DI MOLA DI BARI (ALLE C.DE PIANTATELLE E SPADONE), IN AGRO DI PUTIGNANO (ALLA C.DA CANTONE DI CRISTO), IN AGRO DI POLIGNANO A MARE (ALLA C.DA SERRA DEI GRASSI), IN AGRO DI OSTUNI (ALLA C.DA RIALBO) E IN AGRO DI FASANO (IN C.DA GIANECCHIA) DEL 12% IN AGRO DI CAROVIGNO (ALLA C.DA ALFIERI) E DEL 10-14% IN AGRO DI CAPURSO (NELLE C.DE TORRE DOTTULA E MASTRACINA) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NELLE CONTRADE SOPRA INDICATE 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

27/9/2019

Temperatura (°C)

min 28
max 25



Prevalentemente soleggiato

28/9/2019

Temperatura (°C)

min 27
max 28



Prevalentemente soleggiato

29/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 27



Soleggiato

30/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

1/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max