

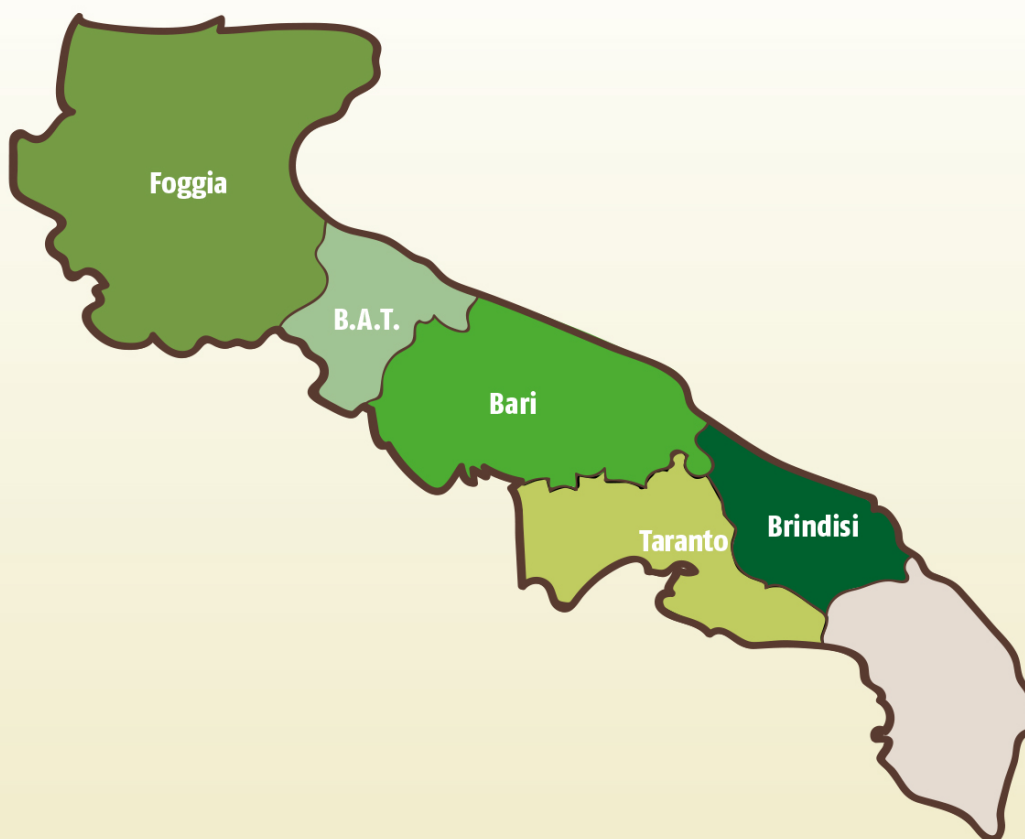
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

N. 13 Settimana dal 11/10/2019 al 17/10/2019

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: 18/10/2019 - 24/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 20,68 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 4,55 <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	36,58	4	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	10,27	5,2	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	3	2	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	39	7	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	14,83	7	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	20	9	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	29	3,57	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	8,92	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	25,33	8	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

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

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO MENO DI 21 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 73 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 INFERIORE AL 5%, CON PUNTE DEL 13% IN AGRO DI ADELFA (ALLA C.DA IAZZO DI STEFANO) SUPERANDO IN QUESTO CASO LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA. 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

18/10/2019

Temperatura (°C)

min 24
max 23



Prevalentemente soleggiato

19/10/2019

Temperatura (°C)

min 25
max 25



Prevalentemente soleggiato

20/10/2019

Temperatura (°C)

min
max 24



Prevalentemente soleggiato

21/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

22/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max