

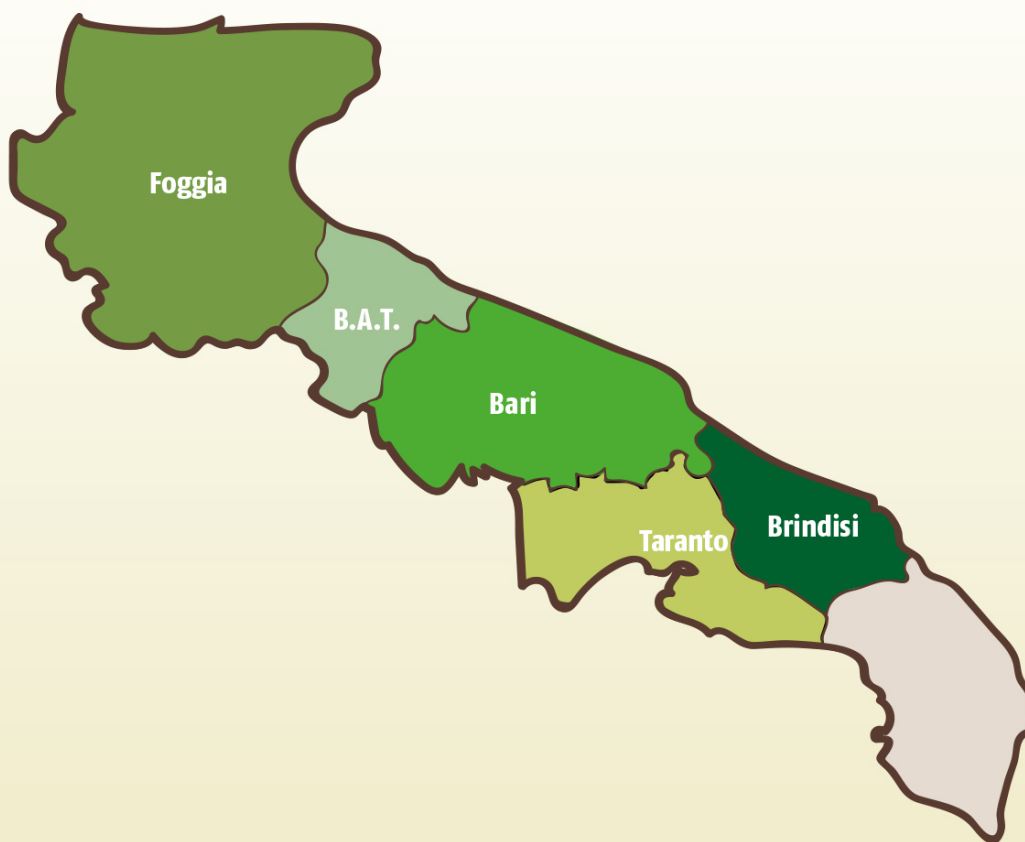
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 2.C, grazie all'allestimento di vari campi di osservazione offre un quadro dell'andamento stagionale della mosca delle olive, opportunamente suddiviso in tre comprensori omogenei, con l'obiettivo di incentivare nuove strategie ecosostenibili di lotta al dittero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

Bollettino Fitosanitario

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

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: 18/11/2019 - 24/11/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiaitura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 13,67 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 4,86 <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	12,42	7,33	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	16,47	7,8	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	3,17	2,67	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	22	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	28,67	10	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	31,33	10	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	14,24	1,71	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	4,6	5,4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	20,67	5	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 DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

IL NUMERO DELLE CATTURE E' MEDIAMENTE DI POCO MENO DI 14 ADULTI/TRAPPOLA, CON PUNTE CHE TOCCANO I 40 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 10-11% IN AGRO DI CAPURSO (ALLE C.DE TORRE DOTTULA E TORRE LONGA), IN AGRO DI MOLA DI BARI (ALLE C.DE PIANTATELLE E SPADONE) E DI MONOPOLI (ALLA VIA CASTELLANA) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 10%).

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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