

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

Bollettino Fitosanitario

N. 21 Settimana dal 19/11/2021 al 25/11/2021

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!

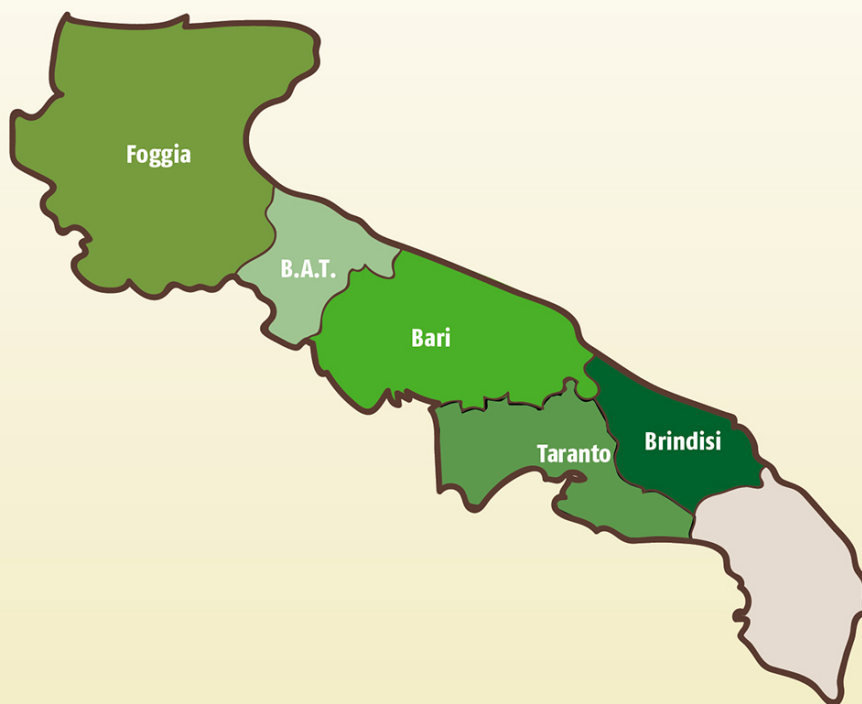


**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*



Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
S. Ferdinando di Puglia
Trani
Trinitapoli

Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est

Capurso
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano
Valenzano

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 26/11/2021 - 02/12/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 8,6 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,41 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
--	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	11,09	3,73	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	5,87	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	5,33	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	5	2	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	3,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	9,33	3	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	4,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN LIEVE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI POCO MENO DI 9 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 24 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLE C.DE SCIACOVONE E MONTE CARAFA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI AL 2,41% CON PUNTE IN AGRO DI ANDRIA (ALLE C.DE SCIACOVONE E ARNIECI DELL'8%, IN C.DA MONTECARAFA DEL 7% E IN C.DA SCALAPOLICE DEL 6%), SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE, RISPETTANDO RIGOROSAMENTE L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEL PRODOTTO UTILIZZATO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

26/11/2021

Temperatura (°C)
14
min
max 16



Parzialmente soleggiato

27/11/2021

Temperatura (°C)
12
min
max 14



Rovesci

28/11/2021

Temperatura (°C)
min 11
max



Parzialmente soleggiato con rovesci isolati

29/11/2021

Temperatura (°C)
min
max



Rovesci

30/11/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max