

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. 11 Settimana dal 10/09/2021 al 16/09/2021

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!

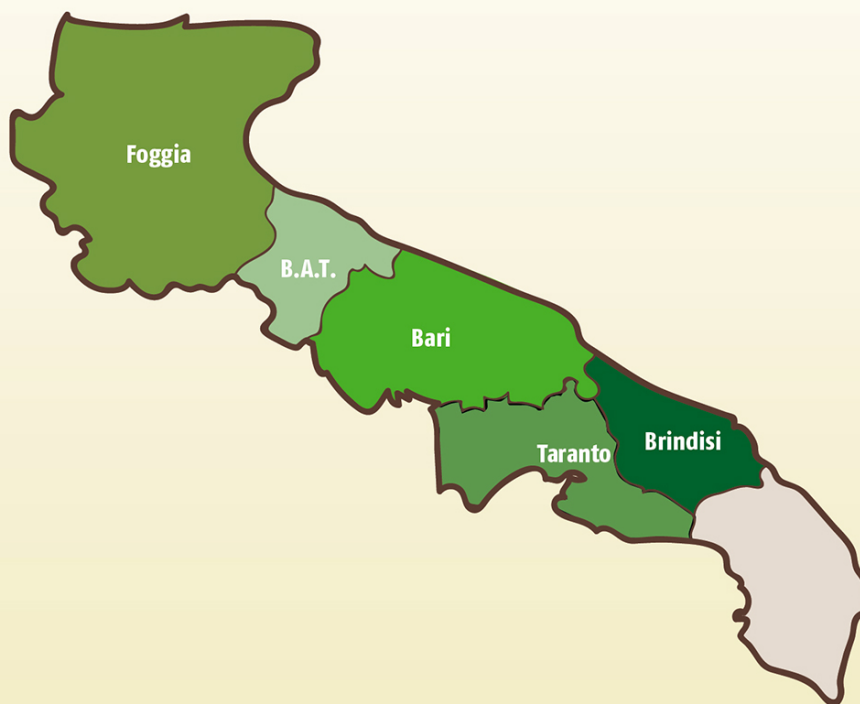


**SCARICALA
SUBITO!**



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: 17/09/2021 - 23/09/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 1,35 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,08 <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	1,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	1,13	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	2	1	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	1,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	3	1	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	1,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	0	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 GENERALMENTE MODESTISSIMA.

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' BASSO IN TUTTI I CAMPI MONITORATI, CON UNA MEDIA GENERALE DI 1,35 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 5 CATTURE IN AGRO DI ANDRIA ALLA C.DA SPINETA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI ALLO 0,08% CON UNICHE PUNTE DELL'1% IN AGRO DI CORATO ALLA C.DA TUPPICELLO E IN AGRO DI BISCEGLIE ALLA C.DA COLONNELLA, MA ANCORA AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 5-7%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO. È OPPORTUNO, IN GENERALE, PRESTARE COMUNQUE ATTENZIONE A TUTTI I PROPRI OLIVETI SOPRATTUTTO NEL CASO DI OLIVE A DRUPA GROSSA E FORMATA, OLIVETI IRRIGUI, CON POCA PRODUZIONE, ECC. SI RICORDA DI PRENDERE IN CONSIDERAZIONE I METODI E LE TECNICHE ALTERNATIVE PER LA LOTTA ALLA MOSCA OLEARIA. 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

17/9/2021

Temperatura (°C)
 29
 min 31
 max



Parzialmente soleggiato con temporali

18/9/2021


Temperatura (°C)
 28
 min 30
 max



Parzialmente soleggiato con temporali

19/9/2021

Temperatura (°C)
 min 26
 max



Prevalentemente soleggiato

20/9/2021


Temperatura (°C)
 min
 max



Soleggiato

21/9/2021

Temperatura (°C)
 min
 max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)
 min
 max