

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!

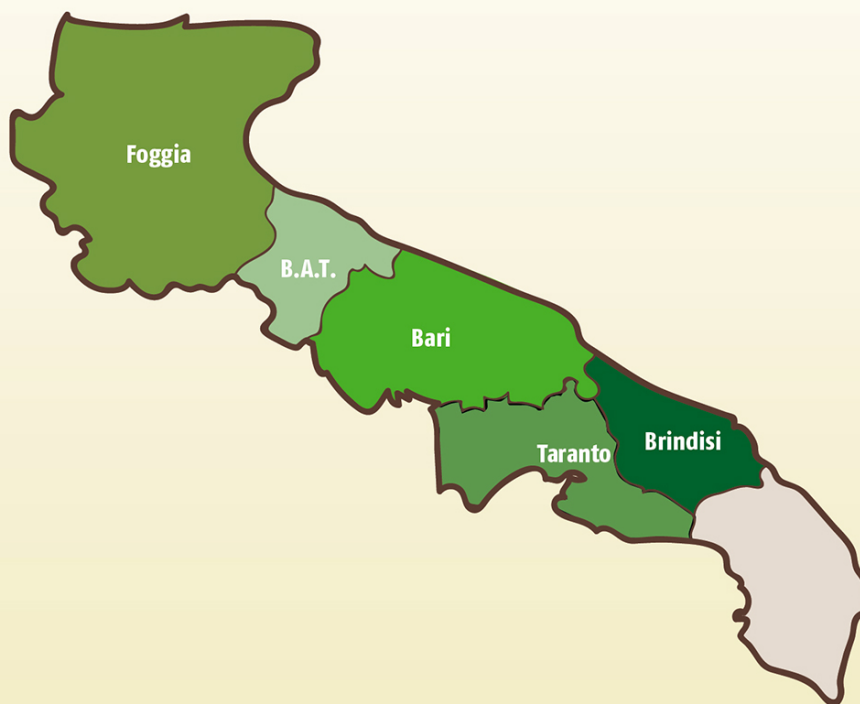


**SCARICALA
SUBITO!**



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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 17/09/2021 - 23/09/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

| | | |
|---|---|---|
| Catture 4,23 <small>(Media/Trappola)</small> | Infestazione attiva 1,89 <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 |
|----------------|--|--|--|
| BITETTO | 2,19 | 0,43 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITONTO | 7,58 | 3,5 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITRITTO | 1,33 | 0 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GIOVINAZZO | 14,67 | 7,5 | Infestazione SOPRA soglia di intervento |
| GRUMO APPULA | 2,67 | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MODUGNO | 7,33 | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| PALO DEL COLLE | 1,56 | 0,83 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| RUVO DI PUGLIA | 2,15 | 0,89 | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TERLIZZI | 7 | 3 | Infestazione sotto soglia di intervento |

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITA' DELLA MOSCA DELLE OLIVE È IN AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA. INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE REGISTRA UNA MEDIA GENERALE DI 4,234 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 22 CATTURE IN AGRO DI GIOVINAZZO ALLA VIA CELA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA PARI ALL'1,89% CON PUNTE CHE VANNO DAL 5 ALL'8% IN AGRO DI BITONTO (ALLA C.DA PEZZA GERMANO, CON I.A. DEL 6% E ALLA C.DA LAMA CARBONE CON I.A. DEL 5%) E IN AGRO DI GIOVINAZZO (ALLA C.DA TORRICELLA CON I.A. DELL'8% E ALLA VIA CELA CON I.A. DEL 7%), 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. È OPPORTUNO, IN GENERALE, PRESTARE 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:

CONCA BARESE

21/9/2021

Temperatura (°C)
23
min
25
max



Parzialmente soleggiato

22/9/2021

Temperatura (°C)
25
min
21
max



Nuvole intermittenti

23/9/2021

Temperatura (°C)
min
26
max



Parzialmente soleggiato

24/9/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

25/9/2021

Temperatura (°C)
min
max



Parzialmente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max