

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. 2 Settimana dal 08/07/2022 al 14/07/2022

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: 15/07/2022 - 21/07/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 4,53 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,83 <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	2,12	0,62	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	10,52	3,29	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	14,25	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	9	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	9,5	3	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	1,75	0,83	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	3,78	1,22	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	12,5	2	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

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

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' CRESCENTE IN QUASI TUTTI I CAMPI MONITORATI CON UNA MEDIA DI 4,53 CATTURE PER TRAPPOLA E PUNTA DI 101 CATTURE IN AGRO DI BITONTO ALLA CONTRADA QUARTO DI PALO.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN AUMENTO CON UNE MEDIA DELL' 1,83% E PUNTE DEL 9% IN AGRO DI BITONTO ALLA CONTRADA QUARTO DI PALO E DEL 7% IN AGRO DI BITONTO ALLA C.DA FONTANA DEL CAVALLO, IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA ALLA C.DA MATINE DI JATTA E IN AGRO DI MOLFETTA ALLA C.DA MACCHIA DELLA COMPAGNIA, 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.

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

15/7/2022

Temperatura (°C)
32
min 30
max



Soleggiato

16/7/2022

Temperatura (°C)
29
min 31
max



Soleggiato

17/7/2022

Temperatura (°C)
min 29
max



Soleggiato

18/7/2022

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

19/7/2022

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max