

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. 3 Settimana dal 15/07/2022 al 21/07/2022

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: 22/07/2022 - 28/07/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 4,83 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 1,92 <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	0,46	0,12	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	9,21	3,75	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	18,5	6,5	Infestazione SOPRA soglia di intervento
GRUMO APPULA	7,67	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	16	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento
PALO DEL COLLE	0,44	0,8	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	1,52	0,11	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	10,33	7	Infestazione SOPRA soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

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

INFATTI IL NUMERO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE E' DI POCO MENO DI 5 CATTURE PER TRAPPOLA CON PUNTA DI 25 CATTURE INA GRO DI GIOVINAZZO ALLA VIA CELA.

ANCHE DAI DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, OSSERVIAMO UNA PRESSIONE FITOSANITARIA IN LIEVISSIMO AUMENTO, PARI ALL'1,92%, CON PUNTE IN AGRO DI MODUGNO (DEL 7% ALLA C.DA ABRUZZESE), IN AGRO DI BITONTO (DEL 5% ALLA C.DA PEZZA GERMANO E DEL 6% ALLA C.DA LAGO SIGNORI), IN AGRO DI TERLIZZI (DEL 7% ALLA C.DA CASALI) E IN AGRO DI GIOVINAZZO (DEL 6% ALLA C.DA TORRICELLA E DEL 7% ALLA VIA CELA), 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

22/7/2022

Temperatura (°C)
33
min 32
max



Soleggiato

23/7/2022

Temperatura (°C)
33
min 34
max



Soleggiato

24/7/2022

Temperatura (°C)
min 34
max



Soleggiato

25/7/2022

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

26/7/2022

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max