



Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

Assoproli 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. 5 Settimana dal 30/07/2021 al 05/08/2021

Il bolletino 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: 06/08/2021 - 12/08/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 0,51

(Media/Trappola)

Infestazione attiva 0.04

Indicazione tecnica

Infestazione sotto soglia di intervento

(% Media/Campo Spia)

SOGLIA DI INTERVENTO 59

Dettaglio rilevazioni per comune

	1		
Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
ANDRIA	0,36	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	0,4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	1	1	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	0,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	0	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 COMPRENSORIO, SI CONFERMA UN'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE MOLTO MODESTA.

IL NUMERO DI CATTURE È ANCH'ESSO MOLTO BASSO: NON SI RAGGIUNGE, IN MEDIA, NEPPURE 1 ADULTO/TRAPPOLA AD ECCEZIONE DEI COMUNI DI CANOSA, ANDRIA (C.DA POZZO SORGENTE)
E CORATO (C.DA TUPPICELLO) OVE SI RISCONTRANO POPOLAZIONI DEL DITTERO CON PUNTE DI 3-5 INDIVIDUI.

I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO LA MODESTA INFESTAZIONE ATTIVA PRESENTE NEI CAMPI-SPIA MONITORATI, LA CUI MEDIA È INFERIORE ALL'1%. SENZA DESTARE LA BENCHÉ MINIMA PREOCCUPAZIONE, LA PRESSIONE FITOSANITARIA MASSIMA SI RISCONTRA NEI CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI CORATO CON PUNTE DELL'1% APPENA.

IL CONSIGLIO GENERALE È QUELLO DI NON EFFETTUARE ALCUN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI FITOSANITARI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE IN CORSO.









Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

AREA BAT

6/8/2021

Temperatura (°C)

min 31

Soleggiato

7/8/2021

Temperatura (°C) 35

min max

Soleggiato

8/8/2021

Temperatura (°C)

min max

Caldo

9/8/2021

Temperatura (°C)

min max

Caldo

5

10/8/2021

Temperatura (°C)

9

min max

Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min

max







