



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: SUD-EST

**Bollettino per il periodo:** 06/08/2021 - 12/08/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 2,98 Infestazione attiva 0,06 Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento

(% Media/Campo Spia) SOGLIA DI INTERVENTO 5%

## Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
CAPURSO	1	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	0,2	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	8,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	8,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	4,67	0,12	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0,73	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	0,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento



(Media/Trappola)







## **Bollettino Fitosanitario**

### Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

CAROVIGNO, FASANO ED OSTUNI.

SI REGISTRA UN NUMERO MEDIO DI CATTURE NEI CAMPI OSSERVAZIONE PROSSIMO AI 3 ADULTI/TRAPPOLA, INVARIATO RISPETTO A QUELLO DELLA SCORSA SETTIMANA. PUNTE PROSSIME E, IN ALCUNI CASI, SUPERIORI AI 10 INDIVIDUI VENGONO RIFERITE DAI CAMPI ALLESTITI NEL TARANTINO, IN AGRO DI CASTELLANETA E NEL BRINDISINO, NEGLI AGRI DI

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA MOSCA DELLE OLIVE SI CONFERMA MODESTISSIMA.

I DATI RIVENIENTI DAL CAMPIONAMENTO DIRETTO DELLE DRUPE E DALLA LORO DISAMINA AL BINOCULARE, CONFERMANO UNA INFESTAZIONE ATTIVA CON UNA MEDIA PROSSIMA ALLO 0 (0,06%). SENZA DESTARE PREOCCUPAZIONE ALCUNA, SI REGISTRA UNA PRESSIONE FITOSANITARIA MASSIMA PRESSO I CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI CAROVIGNO (C.DA ALFIERI) E OSTUNI (VIA VILLANAOVA) 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:

### **SUD-EST**

### 6/8/2021

Temperatura (°C)

min 30 max

Soleggiato

### 7/8/2021

Temperatura (°C)

min a max

Soleggiato

#### 8/8/2021

Temperatura (°C)

min <sub>34</sub> max

Prevalentemente soleggiato

#### 9/8/2021

Temperatura (°C)

min

max

Soleggiato

5

#### 10/8/2021

Temperatura (°C)

min max

Soleggiato

#### //

Temperatura (°C)

min

max





SUD-EST

