



Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.



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

Assoproli Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

# **Bollettino Fitosanitario**

N. 7 Settimana dal 04/07/2022 al 10/07/2022

Il bolletino direttamente sul tuo smartphone!



# SCARICALA SUBITO!









## Aree Omogenee di Monitoraggio

TIGNOLA - Prays 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:

**11/07/2022 - 17/07/2022** 

Stadio fenologico dell'olivo:

Indurimento nocciolo

## Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 24,4

Infestazione attiva 0,91

Indicazione tecnica

Infestazione sotto soglia di intervento

(Media/Trappola) (% Media/Campo Spia)

SOGLIA DI INTERVENTO 99

## Dettaglio rilevazioni per comune

	l		
Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
CAPURSO	1,33	2,33	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	50	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0,62	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	28	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	21,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	36,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	20,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	1,88	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	2,5	5,5	Infestazione sotto soglia di intervento



## **Bollettino Fitosanitario**

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN DIMINUZIONE RISPETTO ALLA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - UNA DIMINUZIONE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 24 INDIVIDUI.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA IN CALO DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,91%, CON PUNTA DEL 6% IN AGRO DI ADELFIA ALLA C.DA IAZZO DI STEFANO, MA COMUNQUE AL DI SOTTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

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









# **Bollettino Fitosanitario**

## Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

## **SUD-EST**

#### 11/7/2022

Temperatura (°C)

min 27 max

Prevalentemente soleggiato

#### 12/7/2022

Temperatura (°C)

min <sub>27</sub>

Prevalentemente soleggiato

#### 13/7/2022

Temperatura (°C)

min 31 max

Soleggiato

#### 14/7/2022

Temperatura (°C)

min

max

Soleggiato

#### 15/7/2022

Temperatura (°C)

min max

Soleggiato

#### //

Temperatura (°C)

min

max





