



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. 12 **Settimana dal** 16/08/2021 **al** 22/08/2021

Il bolletino direttamente sul tuo smartphone!



## SCARICALA SUBITO!









### Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -Saissetia 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 BAT** Area Omogenea di Monitoraggio:

23/08/2020 - 29/08/2021 Bollettino per il periodo:

Ingrossamento drupe Stadio fenologico dell'olivo:

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

Infestazione attiva Indicazione Catture Infestazione sotto soglia di intervento N.P. tecnica

> SOGLIA DI INTERVENTO (% Media/Campo Spia)

### Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento



(Media/Trappola)





## **Bollettino Fitosanitario**

### Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPRENSORIO, SI CONFERMA UNA PRESENZA NULLA DI SAISSETIA OLEAE. LE TEMPERATURE ELEVATE, BEN AL DI SOPRA DELLA MEDIA DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÈ PARASSITIZZATE. IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, E L'INFESTAZIONE ATTIVA SONO PARI A 0.

NEL MONITORAGGIO SONO STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO CHE RISULTA LONTANO DAL COMPIERSI. COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI. 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 PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

12







## **Bollettino Fitosanitario**

### Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### **AREA BAT**

#### 23/8/2021

Temperatura (°C)

34

min max

Soleggiato

### 24/8/2021

Temperatura (°C)

min max

Parzialmente soleggiato con temporali

#### 25/8/2021

Temperatura (°C)

min 31 max

Parzialmente soleggiato con temporali

#### 26/8/2021

Temperatura (°C)

max

min

Parzialmente soleggiato con temporali

#### 27/8/2021

Temperatura (°C)

min max

Soleggiato

#### //

Temperatura (°C)

min

max





