



Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.



Assoproli Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la B. oleae) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

# **Bollettino Fitosanitario**

N. 9 Settimana dal 29/07/2019 al 04/08/2019

### Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE - Saissetia oleae



#### Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
Minervino Murge
S. Ferdinando di Puglia
Trani

#### Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

#### **Area Sud-Est Barese**

Capurso
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano
Valenzano

Assoproli Bari







## **Bollettino Fitosanitario**

Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

**Bollettino per il periodo:** 05/08/2019 - 11/08/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

0,04

### Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture

Infestazione attiva

Indicazione tecnica

N.P.

(% Media/Campo Spia)

Infestazione sotto soglia di intervento

SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 5%

## Dettaglio rilevazioni per comune

| Comune         | Catture<br>(Media/Trappola) | Infestazione attiva<br>(% Media/Campo Spia) | Indicazione tecnica                     |
|----------------|-----------------------------|---|---|
| ВІТЕТТО        | N.P.                        | 0   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITONTO        | N.P.                        | 0,05  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| BITRITTO       | N.P.                        | 0   | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GIOVINAZZO     | N.P.                        | 0,05  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| GRUMO APPULA   | N.P.                        | 0,06  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| MODUGNO        | N.P.                        | 0,06  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| PALO DEL COLLE | N.P.                        | 0,04  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| RUVO DI PUGLIA | N.P.                        | 0,07  | Infestazione sotto soglia di intervento |
| TERLIZZI       | N.P.                        | 0,03  | Infestazione sotto soglia di intervento |



## **Bollettino Fitosanitario**

## Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRENSORIO, SI CONSTATA UNA LIMITATISSIMA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE.

LE TEMPERATURE ABBASTANZA ELEVATE CHE HANNO CARATTERIZZATO IL PERIODO HANNO
DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE
MORTE, ANCHE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO MEDIO DI NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, HA MANIFESTATO UNA INFESTAZIONE DELLO 0,04%, QUINDI LONTANISSIMA DALLA SOGLIA DI INTERVENTO.

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 ANCORA LONTANO A COMPIERSI.

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.





Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.

## **Bollettino Fitosanitario**

#### Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

### **CONCA BARESE**

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

Temperatura (°C)
min
max

// Temperatura (°C) min max // Temperatura (°C) min max

