

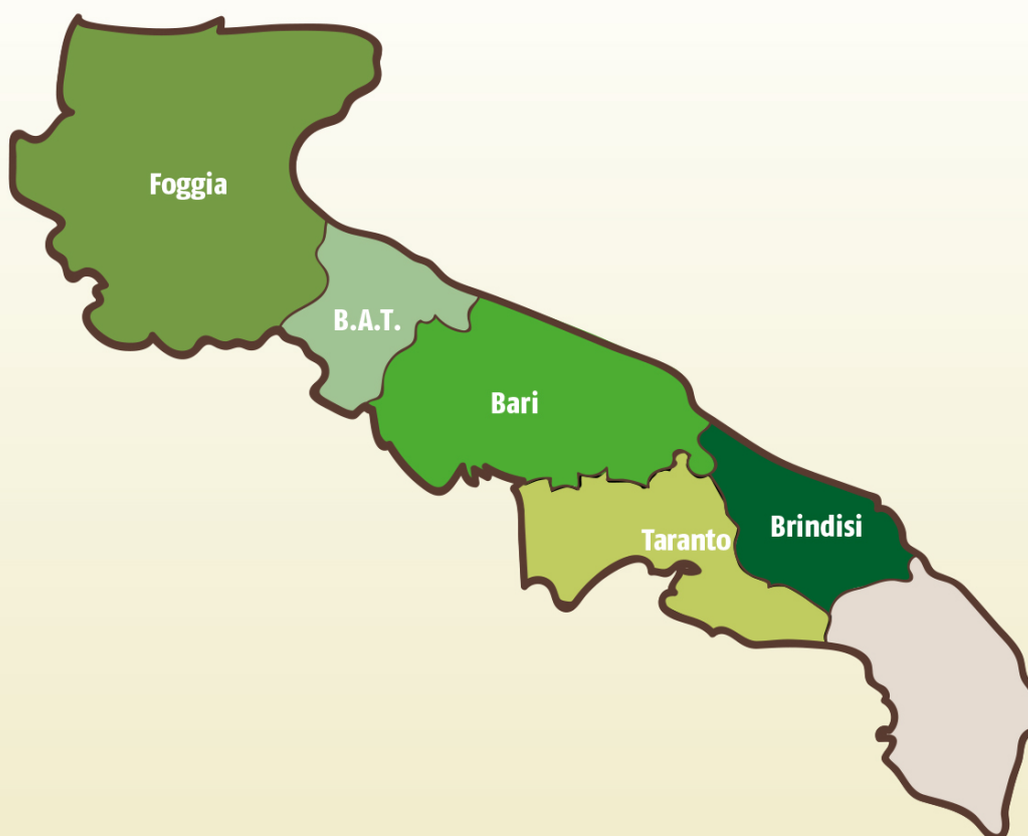
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 12 Settimana dal 26/08/2019 al 01/09/2019

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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 02/09/2019 - 08/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,02 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 5%</small>
---	---	--

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
BITETTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPENSORIO, SI CONFERMA UNA LIMITATISSIMA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE.

LE TEMPERATURE MASSIME CARATTERIZZANTI IL PERIODO HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE DI NEANIDI, STADI LARVALI DI PER SÈ MOLTO VULNERABILI. 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 EVIDENZIATO UNA INFESTAZIONE ATTIVA DELLO 0,02%, QUINDI LONTANISSIMA DALLA SOGLIA DI INTERVENTO.

NEL MONITORAGGIO SONO ANCHE STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO VERIFICATOSI UNA QUINDICINA DI GIORNI OR SONO. INOLTRE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI OMOGENEA NEGLI OLIVETI MONITORATI.

ALLA LUCE DI QUANTO ESPOSTO, NON SI RITIENE OPPORTUNA L'ESECUZIONE DI TRATTAMENTI FITOSANITARI.

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

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

2/9/2019

Temperatura (°C)

min 25
max 28



Parzialmente soleggiato con temporali

3/9/2019

Temperatura (°C)

min 26
max 25



Parzialmente soleggiato con temporali

4/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 26



Parzialmente soleggiato con temporali

5/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

6/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Temporali

//

Temperatura (°C)

min
max