

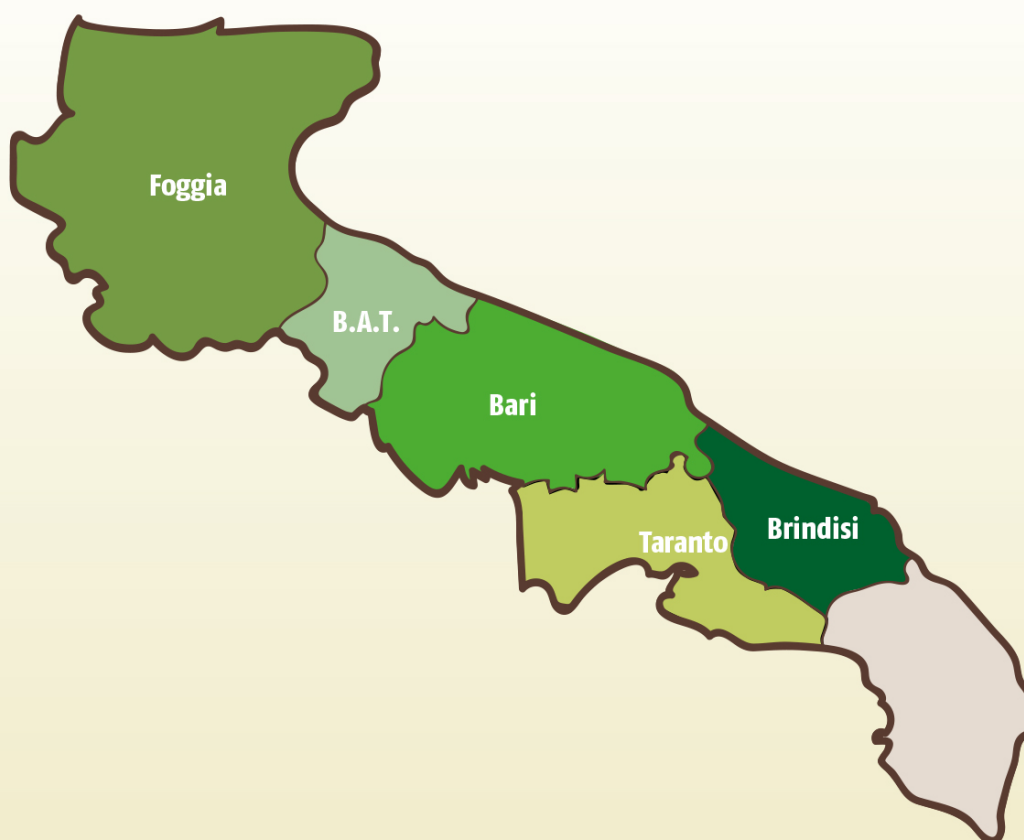
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 11 Settimana dal 19/08/2019 al 25/08/2019

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

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST BARESE

Bollettino per il periodo: 26/08/2019 - 01/09/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,06 <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
CAPURSO	N.P.	0,1	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	N.P.	0,04	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	0,07	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0,07	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	0,06	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	0,12	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO SI REGISTRA UN LIEVE AUMENTO DELLA POPOLAZIONE DI SAISSETIA OLEAE, ANCHE SE ESSA NON DESTA PREOCCUPAZIONE.

LE TEMPERATURE MASSIME, ATTESTATESI SU LIVELLI SUPERIORI ALLE MEDIE DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO MORIE DI NEANIDI, STADI VITALI DI PER SÉ MOLTO VULNERABILI, PREDATI ANCHE DA ALTRI INSETTI (CHRYSOPELRA CARNEA ED ALTRI). MOLTE LE FEMMINE OVIGERE MORTE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, SI ATTESTA IN MEDIA A 6 UNITÀ, RAGGIUNGENDO VALORI SUPERIORI ALLA DECINA DI FORME MOBILI IN CAMPI-SPIA ALLESTITI NEGL'AGRO DI TRIGGIANO.

IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI SI È VERIFICATO NELLA TRASCORSA SETTIMANA. COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI STATA EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI.

SI CONSIGLIA DI NON EFFETTUARE ALCUN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

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

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST 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