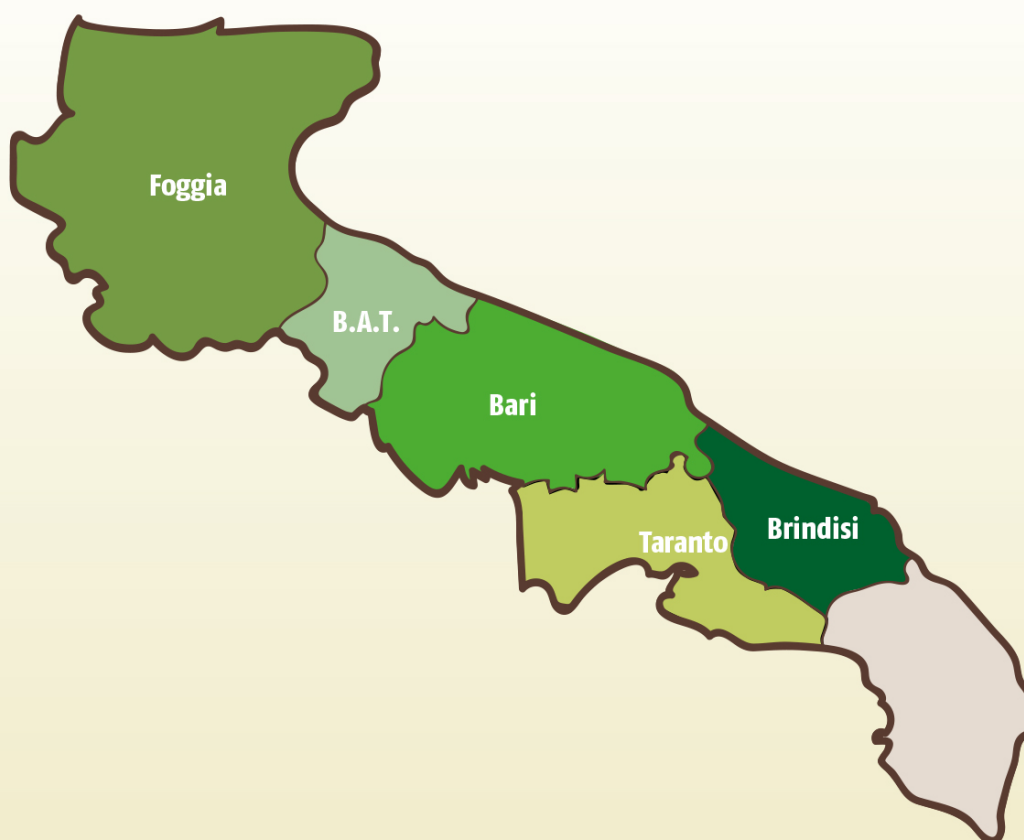


Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 2 Settimana dal 11/06/2019 al 17/06/2019

Aree Omogenee di Monitoraggio TIGNOLA - *Prays 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: 18/06/2019 - 24/06/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Allegagione

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 119,05 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,36 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 9%</small>
---	---	--

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	344,42	0,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	13,4	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	65,5	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	31,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	24,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	25	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	61,43	0,29	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	332,75	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	154,67	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA ANCORA LIMITATA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN ANDAMENTO TENDENZIALMENTE COSTANTE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 119 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 340 UNITÀ NEI CAMPI ALLESTITI NEI TERRITORIO DI CAPURSO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA LIMITATA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI DI POCO SUPERIORE ALLO 0%.

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

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ 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.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST BARESE

23/9/2019

Temperatura (°C)

min 24
max 29



Nuvole intermittenti

24/9/2019

Temperatura (°C)

min 26
max 25



Nuvole intermittenti

25/9/2019

Temperatura (°C)

min
max 24



Prevalentemente soleggiato

26/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato

27/9/2019

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max