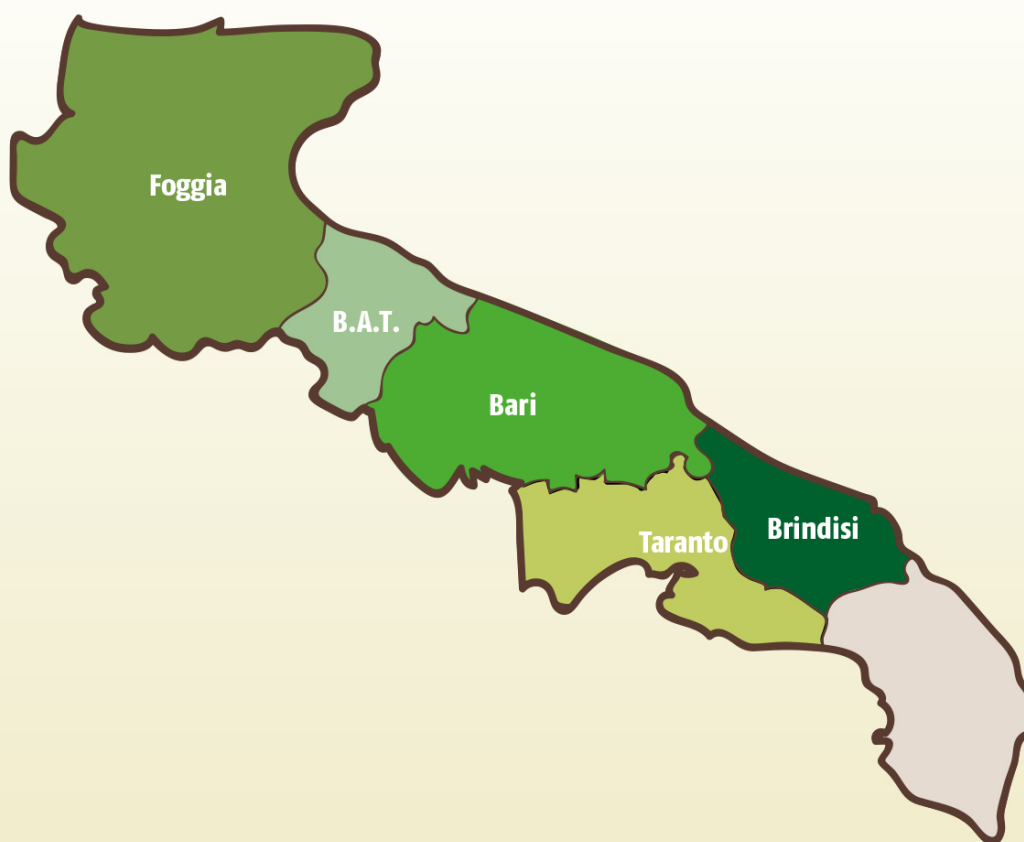


Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 4 Settimana dal 24/06/2019 al 01/07/2019

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: 02/07/2019 - 07/07/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 260,68 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 6,13 <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	33,75	9	Infestazione sotto soglia di intervento
CAROVIGNO	346,67	2,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	260,67	6,2	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	358,33	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	605	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento
MONOPOLI	630	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento
OSTUNI	331,43	2,14	Infestazione sotto soglia di intervento
PUTIGNANO	253,33	5	Infestazione sotto soglia di intervento
RUTIGLIANO	623,33	15	Infestazione SOPRA soglia di intervento

0,5

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN AUMENTO.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN AUMENTO DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 261 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 680 UNITÀ NEL CAMPL ALLESTITL NEL TERRITORIO DI MOLA DI BARI ALLA CONTRADA PIANTATELLE.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA DISCRETA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 6% CON PUNTE DEL 10-15% NEGLI AGRI DI CAPURSO (ALLE CONTRADE TESSA, TORRE DOTTULA E MASTRACINA), DI TRIGGIANO (ALLA C.DA FERRARI), DI BARI (ALLA C.DA TORRE LONGA), DI MOLA DI BARI (ALLA C.DA PIANTATELLE) E DI MONOPOLI (ALLE C.DE MACCHIA DI CASA E VIA CASTELLANA) SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO FISSATA AL 10%.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE QUI SOPRA INDICATE.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A COMPLETA

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