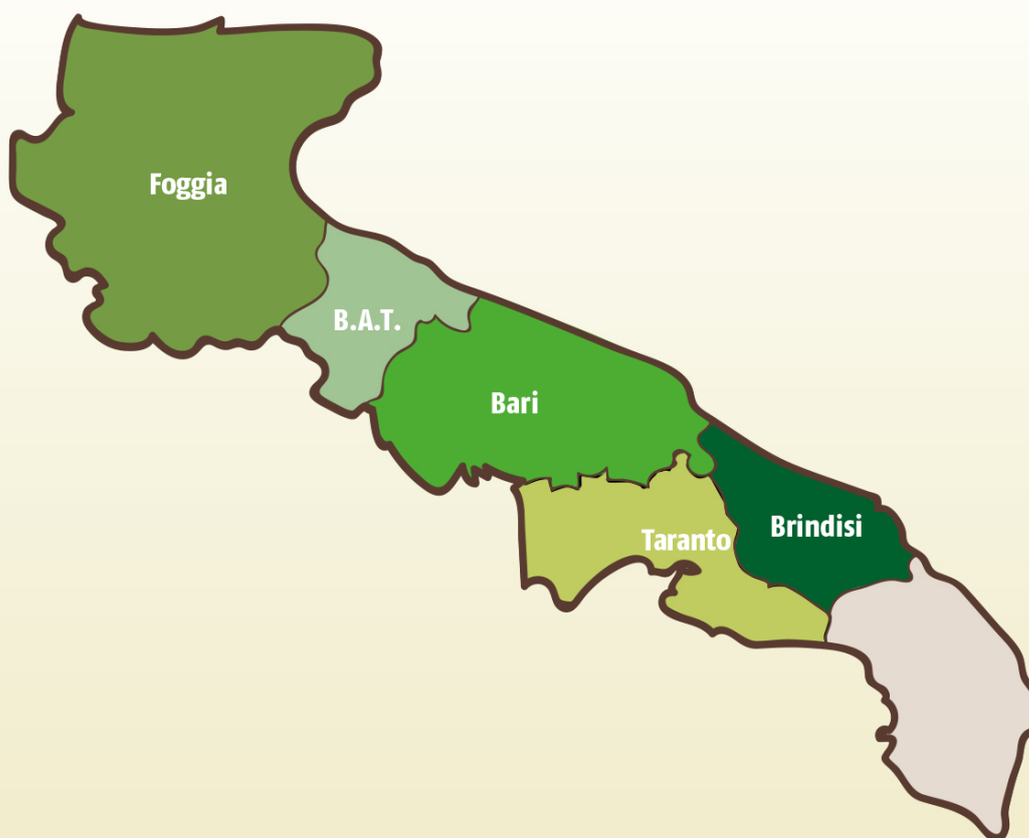


Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 5 Settimana dal 01/07/2019 al 08/07/2019

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: 08/07/2019 - 14/07/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 244,17 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 5,88 <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	2,67	0,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	440,91	11	Infestazione SOPRA soglia di intervento
CASTELLANETA	14	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	110	2	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	564,17	8,75	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	428,33	9	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	52,22	0,5	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	5,33	7,75	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	2,5	1	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA RISULTA IN AUMENTO. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA UN AUMENTO DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 244 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 680 UNITÀ NEI CAMPI ALLESTITI NEL TERRITORIO DI CASTELLANA GROTTA ALLA CONTRADA GENNA.

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 POCO AL DI SOTTO DEL 6% CON PUNTE DELL'11% IN AGRO DI CASTELLANA GROTTA (ALLA C.DA GENNA) SUPERANDO IN QUESTO CASO 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 DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA.

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