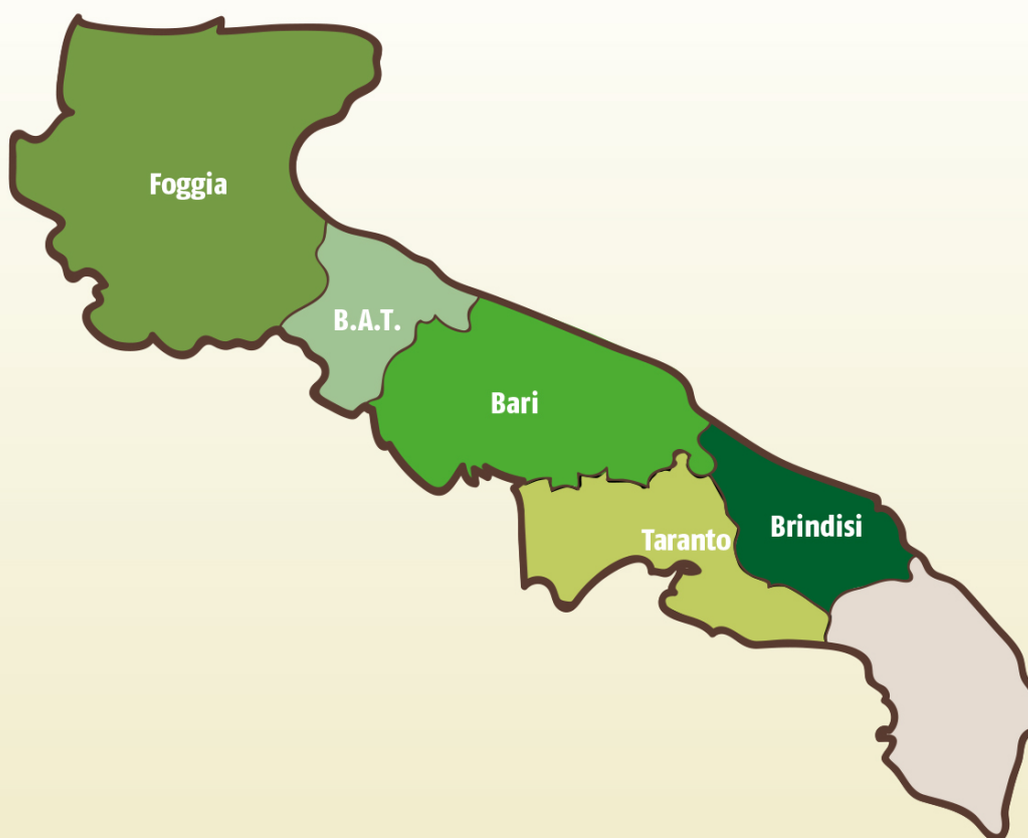


Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

Bollettino Fitosanitario

N. 6 Settimana dal 08/07/2019 al 14/07/2019

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: 15/07/2019 - 21/07/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Indurimento nocciolo

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 27,22 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,5 <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	0	0,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	81,33	0,8	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	15	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	45	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	30	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	21,43	0,57	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	0	1	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO È ORMAI IN FORTISSIMA DIMINUZIONE.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA UN BASSISSIMO NUMERO DI CATTURE DI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI POCO SUPERIORE AI 27 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 120 UNITÀ SOLO IN ALCUNI CAMPI TRA QUELLI ALLESTITI NEL COMUNE DI CASTELLANA GROTTA.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE, LA PRESENZA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA CHE, NUTRENDOSI A SPESE DELLE DRUPE DELL'OLIVO, RISULTA ESSERE LA PIÙ DANNOSA, È QUASI AZZERATA: SI REGISTRA UN'INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA APPENA SUPERIORE ALLO 0, CON PUNTA DI TRE UNITÀ PERCENTUALI SOLO IN AGRO DI CAPURSO ALLA C.DA SAN MARTINO.

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

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max