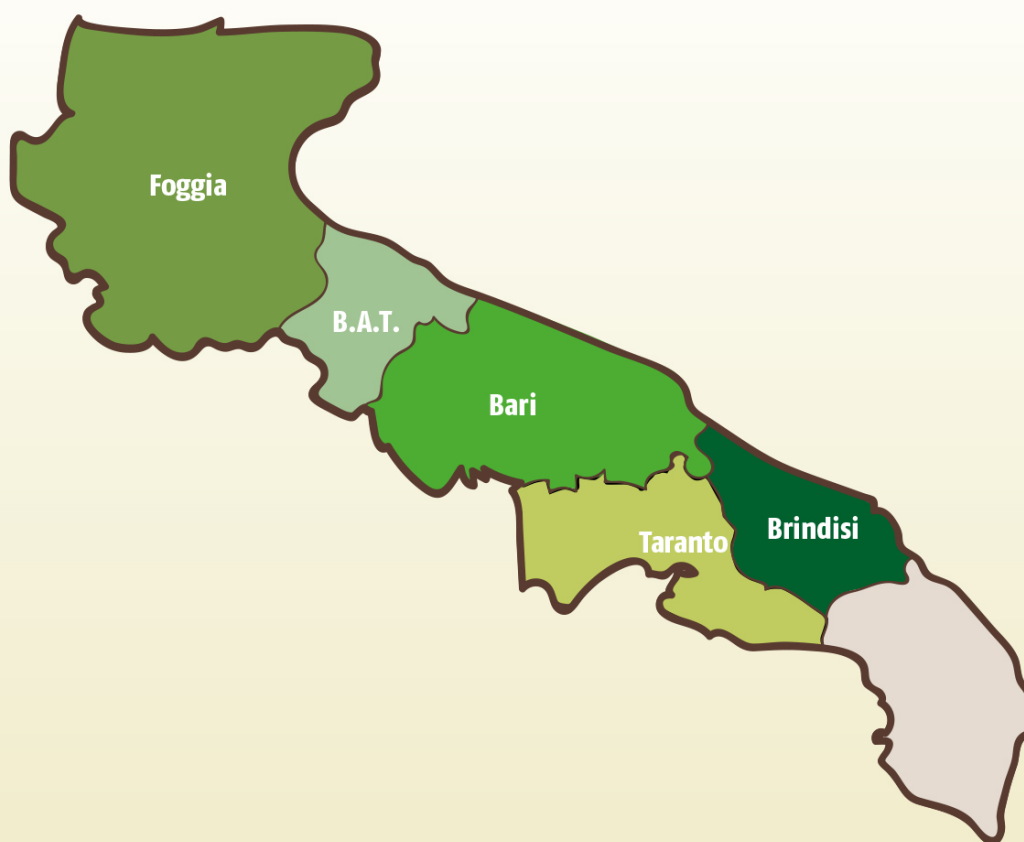


Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della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

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max

//

Temperatura (°C)

min
max