

Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (esclusa la B. oleae) diretta alla razionalizzazione della gestione sostenibile del sistema oliveto, attraverso la riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari, e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

Bollettino Fitosanitario

N. 6 Settimana dal 05/07/2021 al 11/07/2021

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

TIGNOLA - Prays oleae



Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
S. Ferdinando di Puglia
Trani
Trinitapoli

Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est

Capurso
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano
Valenzano

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 12/07/2021 - 18/07/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 8,49 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,29 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 9%</small>
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	5,38	0,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	14,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	26,33	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	16,33	0,38	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	1,5	0,4	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	10	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA QUASI NULLA. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UNA NOTEVOLE DIMINUZIONE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA DI POCO SUPERIORE AGLI 8 INDIVIDUI.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA QUASI NULLA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI ALLO 0,29%.

PER QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, ANCHE ALLA LUCE DELLE ELEVATE TEMPERATURE E BASSE UMIDITÀ REGISTRATE NELLE ULTIME SETTIMANE, LE QUALI HANNO INFLUITO NOTEVOLMENTE NELLA MORIA DI UOVA E LARVE DELL'INSETTO MONITORATO. 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

12/7/2021

Temperatura (°C)
36
min
33
max



Soleggiato

13/7/2021

Temperatura (°C)
30
min
32
max

Caldo

14/7/2021

Temperatura (°C)
min 29
max



Soleggiato

15/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

16/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max