

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. 4 Settimana dal 21/06/2021 al 27/06/2021

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: 28/06/2021 - 04/07/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 112,71 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 2,73 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO</small> 9%
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	180,42	2,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	202,07	10	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	18,92	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	59	1	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	35,83	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	41,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	51,71	1	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	173,07	2	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	183,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRESORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN NOTEVOLE DIMINUZIONE RISPETTO. DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, SI REGISTRA UNA NOTEVOLE DIMINUZIONE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 113 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 250 UNITÀ NEL CAMPO ALLESTITO NEI TERRITORIO DI CASTELLANA GROTTI ALLA CONTRADA GENNA. DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA PER LA MAGGIOR PARTE DEI CAMPI MONITORATI, UNA PRESENZA QUASI NULLA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI PARI AL 2,73% CON PUNTE DEL 10% NEI CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI CASTELLANA GROTTI ALLE C.DE GENNA, PERSIO, S.PIETRO E CALCARE DEI GATTI, SUPERANDO IN QUESTI CASI LA SOGLIA DI INTERVENTO. PER QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO, AD ECCEZIONE DELLE CONTRADE SOPRA INDICATE, NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, ANCHE ALLA LUCE DELLE ELEVATE TEMPERATURE E BASSE UMIDITÀ REGISTRATE NELL'ULTIMA SETTIMANA, I QUALI HANNO INFLUITO NOTEVOLMENTE NELLA MORIA DI UOVA E LARVE DELL'INSETTO MONITORATO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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

28/6/2021

Temperatura (°C)
36
min 34
max



Soleggiato

29/6/2021

Temperatura (°C)
33
min 35
max

Caldo

30/6/2021

Temperatura (°C)
min 31
max



Prevalentemente soleggiato

1/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

2/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max