

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. 7 Settimana dal 12/07/2021 al 18/07/2021

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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 19/07/2021 - 25/07/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Accrescimento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture 0,62 <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,14 <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
BITETTO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	0,71	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	1,12	0,25	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	0,63	0,33	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	0	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPRESORIO, 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 QUASI NULLA RILEVAZIONE DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA DI 0,62 INDIVIDUI A TRAPPOLA. 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 0,14%.

PER QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRESORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO, ANCHE ALLA LUCE DELLE ELEVATE TEMPERATURE 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:

CONCA BARESE

19/7/2021

Temperatura (°C)
28
min
27
max



Parzialmente soleggiato con temporali

20/7/2021

Temperatura (°C)
29
min
29
max



Parzialmente soleggiato

21/7/2021

Temperatura (°C)
min 29
max



Soleggiato

22/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

23/7/2021

Temperatura (°C)
min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max