

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. 14 Settimana dal 22/08/2022 al 28/08/2022

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE -
Saissetia 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: AREA BAT

Bollettino per il periodo: 29/08/2022 - 04/09/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO 5%</small>
--	---	--

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
ANDRIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BARLETTA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BISCEGLIE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CANOSA DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CERIGNOLA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CORATO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
SAN FERDINANDO DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRANI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TRINITAPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio AREA BAT:

NEL COMPENSORIO SI CONFERMA UNA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE NULLA.

LE TEMPERATURE MASSIME REGISTRATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È PARI A 0 E L'INFESTAZIONE ATTIVA MEDIA È QUINDI NULLA (0%).

NEL MONITORAGGIO SONO STATI SOLLEVATI GLI SCUTELLI DELLE FEMMINE AL FINE DI APPURARE IL PERIODO DI MASSIMA SCHIUSURA DELLE UOVA E, QUINDI, DI FUORIUSCITA DELLE NEANIDI: EVENTO ABBASTANZA PROSSIMO AL COMPIERSI.

COME GENERALMENTE ACCADE, LA PRESENZA DELLA COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE NON È MAI EVIDENZIATA IN MODO GENERALIZZATO NEGLI OLIVETI MONITORATI.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

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:

AREA BAT

29/8/2022

Temperatura (°C)
 30
 min
 27
 max



Parzialmente soleggiato con temporali

30/8/2022

Temperatura (°C)
 28
 min
 29
 max



Prevalentemente soleggiato

31/8/2022

Temperatura (°C)
 min 28
 max



Nuvole intermittenti

1/9/2022

Temperatura (°C)
 min
 max



Nuvole intermittenti

2/9/2022

Temperatura (°C)
 min
 max



Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)
 min
 max