

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. 9 Settimana dal 26/07/2021 al 01/08/2021

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: CONCA BARESE

Bollettino per il periodo: 02/08/2021 - 08/08/2021

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
BITETTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
BITONTO	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
BITRITTO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
GIOVINAZZO	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
GRUMO APPULA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MODUGNO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
PALO DEL COLLE	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
RUVO DI PUGLIA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
TERLIZZI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio CONCA BARESE:

NEL COMPENSORIO, SI CONTINUA A RILEVARE UNA LIMITATISSIMA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE.

LE ALTE TEMPERATURE REGISTRATE, BEN AL DI SOPRA DELLE MEDIE DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÉ PARASSITIZZATE.

IL NUMERO MEDIO DI NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È PARI A 0 E L'INFESTAZIONE ATTIVA È QUINDI NULLA (0%). QUALCHE VALORE APPENA SOPRA LA MEDIA SI REGISTRA NEI CAMPI-SPIA ALLESTITI IN AGRO DI BITONTO - C.DA PEZZA GERMANO E IN AGRO DI GIOVINAZZO - VIA CELA.

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 ANCORA LONTANO DAL 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 RECARSÌ PRESSO LE UNITÀ OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

CONCA BARESE

2/8/2021

Temperatura (°C)
31
min 31
max



Prevalentemente soleggiato

3/8/2021

Temperatura (°C)
33
min 33
max



Soleggiato

4/8/2021

Temperatura (°C)
min 29
max



Prevalentemente soleggiato

5/8/2021

Temperatura (°C)
min
max



Parzialmente soleggiato

6/8/2021

Temperatura (°C)
min
max



Soleggiato

//

Temperatura (°C)
min
max