

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. 16 Settimana dal 05/09/2022 al 11/09/2022

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!

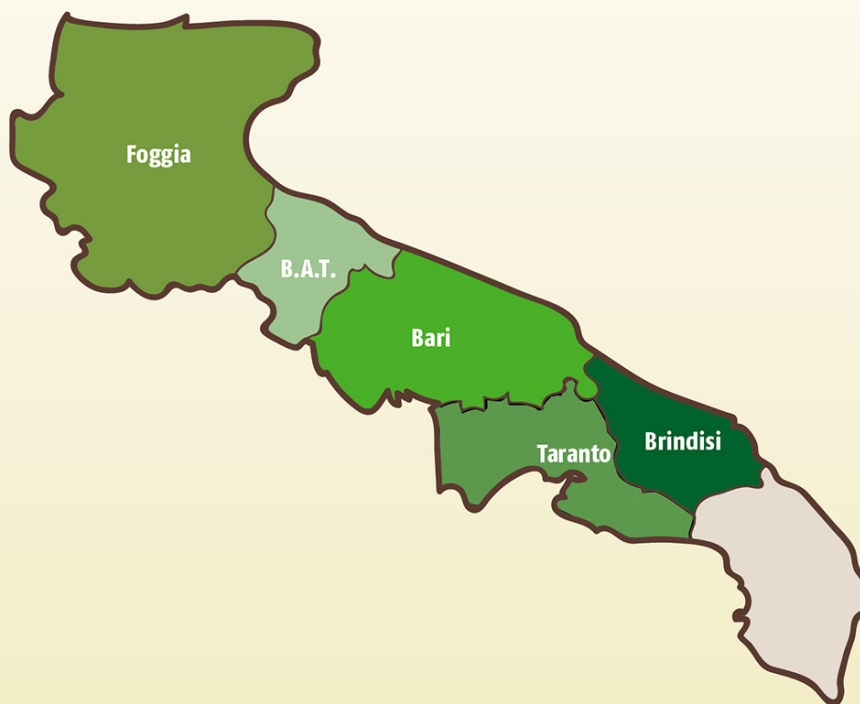


**SCARICALA
SUBITO!**



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: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 12/09/2022 - 18/09/2022

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,02 <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
CAPURSO	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	0,05	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	0,03	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	0,04	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO LA PRESENZA DELLA SAISSETIA OLEAE È LIMITATISSIMA.

LE ELEVATE TEMPERATURE REGISTRATE HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTO È ANCHE IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE PARASSITIZZATE. L'INFESTAZIONE MEDIA DETERMINATA DAL NUMERO DI NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, È FERMA ALLE 2 UNITÀ, CON PUNTA DI 10 FORME GIOVANILI RILEVATA NEL CAMPO-SPIA ALLESTITO IN AGRO DI CAPURSO ALLA CONTRADA TORRE DOTTULA - AL DI SOTTO COMUNQUE DELLA SOGLIA DI INTERVENTO (FISSATA AL 5%).

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 VERIFICATOSI IN SORDINA APPENA NELLA APPENA TRASCORSA SETTIMANA. 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 COMPLETA DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIÙ DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:


SUD-EST

12/9/2022

Temperatura (°C)
26
 min 26
max


Parzialmente soleggiato

13/9/2022

Temperatura (°C)
33
 min 30
max

Prevalentemente soleggiato

14/9/2022

Temperatura (°C)
 min 32
max


Prevalentemente soleggiato

15/9/2022

Temperatura (°C)
 min
max

Prevalentemente soleggiato

16/9/2022

Temperatura (°C)
 min
max

Nuvole intermittenti

//

Temperatura (°C)
min
max