

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. 11 Settimana dal 09/08/2021 al 15/08/2021

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: SUD-EST

Bollettino per il periodo: 16/08/2021 - 22/08/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 0,03 <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	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTA	N.P.	0,02	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	0,08	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0,01	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	0,07	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPRENSORIO, SI CONFERMA UNA PRESSOCHÉ NULLA PRESENZA DI SAISSETIA OLEAE. LE TEMPERATURE ELEVATE, BEN AL DI SOPRA DELLA MEDIA DEL PERIODO, HANNO DETERMINATO CONSISTENTI MORIE. ALTRETTANTO ALTO È IL NUMERO DI FEMMINE OVIGERE MORTE, ANCHE PERCHÈ PARASSITIZZATE. IL NUMERO MEDIO DELLE NEANIDI VIVE, CALCOLATO GRAZIE ALLE RILEVAZIONI COMPIUTE SULLE 100 FOGLIE OGGETTO DI CAMPIONAMENTO, E L'INFESTAZIONE ATTIVA SONO PARI A 0,03% CON PUNTA DELLO 0,08% NEI CAMPI SPIA ALLESTITI IN AGRO DI FASANO. 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 CHE RISULTA 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 COMPRENSORIO 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

16/8/2021

Temperatura (°C)
 35
 min 36
 max

Caldo

17/8/2021



Temperatura (°C)
 30
 min 30
 max

Prevalentemente soleggiato

18/8/2021



Temperatura (°C)
 min 30
 max

Parzialmente soleggiato con temporali

19/8/2021



Temperatura (°C)
 min
 max

Soleggiato

20/8/2021



Temperatura (°C)
 min
 max

Soleggiato

//

Temperatura (°C)
 min
 max