

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. 21 Settimana dal 29/11/2021 al 05/12/2021

Il bollettino
direttamente sul
tuo smartphone!



**SCARICALA
SUBITO!**



Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



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: 06/12/2021 - 12/12/2021

Stadio fenologico dell'olivo: Invaiatura

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 10,93 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento SOGLIA DI INTERVENTO 25%
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	N.P.	19,75	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	N.P.	6,6	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	9,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	3	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	5,38	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	19	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	20	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST:

NEL COMPENSORIO SI RISCONTRA UNA BASSA PRESENZA DI OCCHIO DI PAVONE, MA IN LIEVE AUMENTO RISPETTO ALLA SCORSA RILEVAZIONE. IL CAMPIONAMENTO DELLE FOGLIE, PRELEVATE DAI CAMPI-SPIA ALLESTITI E ANALIZZATE CON IL METODO LOPRIENO-TENERINI, HA DATO INDICAZIONE DI CONTENUTE INFEZIONI DI FUSICLADIUM OLEAGINEUM. DAL QUADRO GENERALE CARATTERIZZATO DA UNA INFEZIONE MEDIA DI POCO INFERIORE ALL'11%, UNICO DATO DI RILIEVO SI È RILEVATO IN AGRO DI TRIGGIANO (CON I.A. DEL 30% ALLA S.P. TRIGGIANO - BARI S.GIORGIO), AL DI SOPRA DELLA SOGLIA DI INTERVENTO, FISSATA AL 25%. E' BENE, IN OGNI CASO, NON ABBASSARE LA GUARDIA E TENERE SOTTO STRETTO CONTROLLO LE ZONE DEL COMPENSORIO POCO VENTILATE, DOVE POSSONO AVERSI RISTAGNI DI UMIDITÀ E LADDOVE SONO PRESENTI SESTI D'IMPIANTO PIÙ STRETTI. PERTANTO, ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO AD ECCEZIONE DELLA CONTRADA SOPRA INDICATA, RISPETTANDO RIGOROSAMENTE L'INTERVALLO DI SICUREZZA DEL PRODOTTO UTILIZZATO. SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSÌ PRESSO LE UNITA' OPERATIVE PERIFERICHE DI RIFERIMENTO DOVE I CONSULENTI ASSOPROLI BARI SONO A LORO DISPOSIZIONE PER ILLUSTRARE PIU' DETTAGLIATAMENTE LA SITUAZIONE FITOSANITARIA IN CORSO, VISTA ANCHE LA CADENZA QUINDICINALE DELLA RILEVAZIONE.

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST

6/12/2021

Temperatura (°C)
 min 10
 max 12



Rovesci

7/12/2021


Temperatura (°C)
 min 16
 max 13



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

8/12/2021

Temperatura (°C)
 min 13
 max



Prevalentemente soleggiato

9/12/2021

Temperatura (°C)
 min
 max



Rovesci

10/12/2021

Temperatura (°C)
 min
 max



Prevalentemente nuvoloso con rovesci

//

Temperatura (°C)
 min
 max