

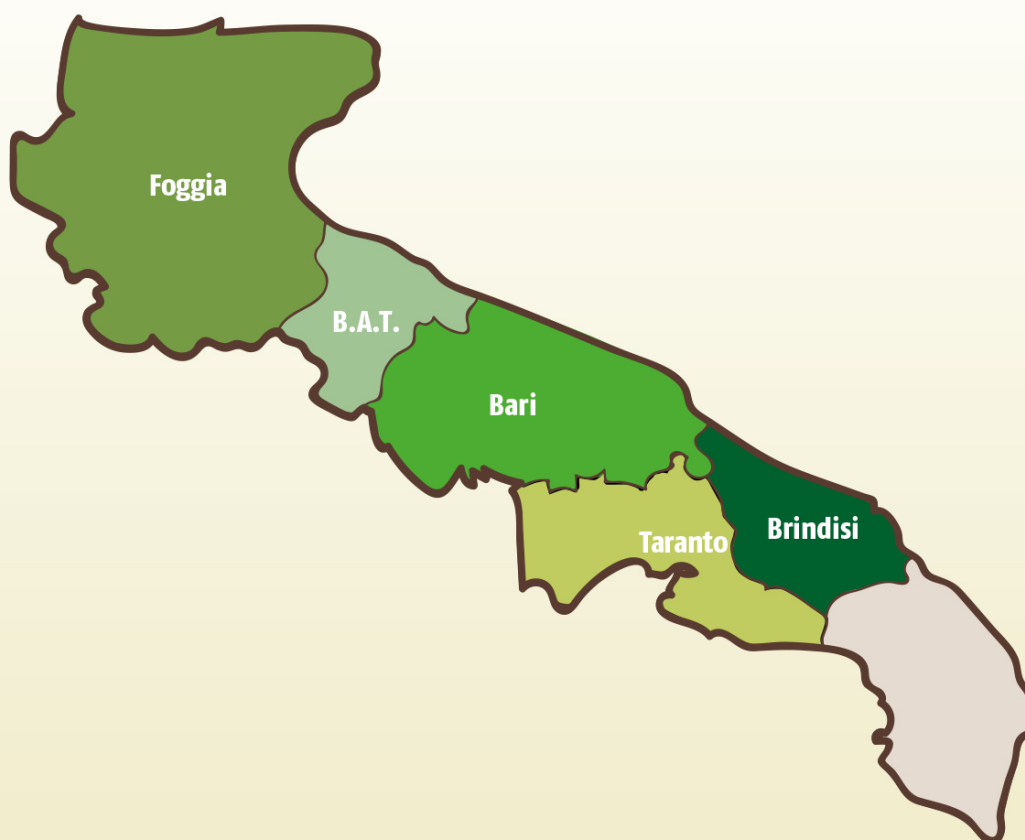
Assoprolì Bari nell'ambito della Misura 4.a svolge la fondamentale attività di monitoraggio dei maggiori patogeni dell'olivo (escluso la *B. oleae*) diretta all'applicazione dei principi generali di difesa integrata obbligatoria, alla riduzione dell'uso dei prodotti fitosanitari e al miglioramento della qualità della produzione di olio di oliva.

Bollettino Fitosanitario

N. 14 Settimana dal 07/10/2019 al 13/10/2019

Aree Omogenee di Monitoraggio

OCCHIO DI PAVONE - *Fusicladium oleagineum*



Area BAT

Andria
Barletta
Bisceglie
Canosa di Puglia
Cerignola
Corato
Minervino Murge
S. Ferdinando di Puglia
Trani

Area Conca Barese

Bitetto
Bitonto
Bitritto
Giovinazzo
Grumo Appula
Modugno
Palo del Colle
Ruvo di Puglia
Terlizzi

Area Sud-Est Barese

Capurso
Castellana Grotte
Castellaneta
Fasano
Mola di Bari
Monopoli
Ostuni
Triggiano
Valenzano

Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST BARESE

Bollettino per il periodo: 14/10/2019 - 20/10/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Ingrossamento drupe

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture N.P. <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva 7,24 <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica Infestazione sotto soglia di intervento <small>SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 25%</small>
---	---	---

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture <small>(Media/Trappola)</small>	Infestazione attiva <small>(% Media/Campo Spia)</small>	Indicazione tecnica
CAPURSO	N.P.	11,5	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTI	N.P.	6,6	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	N.P.	1,5	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	N.P.	6	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	N.P.	4,5	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	N.P.	9	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	N.P.	7	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	N.P.	10	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	N.P.	9,5	Infestazione sotto soglia di intervento

Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

NEL COMPENSORIO SI RISCONTRA UNA BASSA PRESENZA DI OCCHIO DI PAVONE, TENDENZIALMENTE COSTANTE 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 SUPERIORE AL 7%, UNICO DATO CHE DESTA MAGGIORE PREOCCUPAZIONE SI È RILEVATO IN AGRO DI CAPURSO (CON INFEZIONE ATTIVA DEL 17% IN C.DA MASTRACINA).

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. 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. SI INVITA INOLTRE A SEGNALARE AL TECNICO DI RIFERIMENTO OGNI ALTRO EVENTUALE DANNO A CARICO DELLE DRUPE (TUMEFAZIONI, INVAIATURA ANOMALA, ECC.)

Bollettino Fitosanitario

Meteo

Area Omogenea di Monitoraggio:

SUD-EST BARESE

14/10/2019

Temperatura (°C)

min 25
max 24



Prevalentemente soleggiato

15/10/2019

Temperatura (°C)

min 23
max 26



Prevalentemente soleggiato

16/10/2019

Temperatura (°C)

min
max 23



Parzialmente soleggiato

17/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Parzialmente soleggiato con temporali

18/10/2019

Temperatura (°C)

min
max



Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min
max