



Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.



Assoproli Bari nell'ambito della Misura 4.3 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.

3 **Settimana dal** 18/06/2019 al 24/06/2019

Aree Omogenee di Monitoraggio TIGNOLA - Prays oleae



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 0stuni **Triggiano** Valenzano

Assoproli Bari

800 60 96 60







Bollettino Fitosanitario

Area Omogenea di Monitoraggio: SUD-EST BARESE

Bollettino per il periodo: 25/06/2019 - 01/07/2019

Stadio fenologico dell'olivo: Allegagione

Rilevazioni medie dell'area omogenea

Catture

Infestazione attiva

Indicazione tecnica

196,82

1,53

Infestazione sotto soglia di intervento

SOGLIA DI INTERVENTO SUPERIORE AL 9%

Dettaglio rilevazioni per comune

Comune	Catture (Media/Trappola)	Infestazione attiva (% Media/Campo Spia)	Indicazione tecnica
CAPURSO	387,33	7,25	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANA GROTTE	26,67	0	Infestazione sotto soglia di intervento
CASTELLANETA	176,17	0	Infestazione sotto soglia di intervento
FASANO	193,33	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MOLA DI BARI	125	0	Infestazione sotto soglia di intervento
MONOPOLI	130	0	Infestazione sotto soglia di intervento
OSTUNI	178,33	0,83	Infestazione sotto soglia di intervento
TRIGGIANO	368,42	2,75	Infestazione sotto soglia di intervento
VALENZANO	244,67	2	Infestazione sotto soglia di intervento





Bollettino Fitosanitario

Suggerimenti fitosanitari

Area omogenea di monitoraggio SUD-EST BARESE:

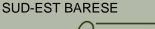
NEL COMPRENSORIO, L'ATTIVITÀ DELLA TIGNOLA DELL'OLIVO RISULTA IN AUMENTO RISPETTO LA SCORSA SETTIMANA.

DAL MONITORAGGIO EFFETTUATO IN PIENO CAMPO, GRAZIE ALLE TRAPPOLE INSTALLATE NEI CAMPI-SPIA, SI REGISTRA - RELATIVAMENTE AI VALORI "STORICI" - UN AUMENTO DELLE CATTURE DEGLI ADULTI DELLA GENERAZIONE ANTOFAGA DELLA PRAYS OLEAE: IL QUADRO GENERALE PARLA DI UNA MEDIA PROSSIMA AI 200 INDIVIDUI, CON PUNTE CHE SI ATTESTANO INTORNO ALLE 387 UNITÀ NEI CAMPI ALLESTITI NEI TERRITORIO DI CAPURSO.

DALLA DISAMINA AL MICROSCOPIO STEREOSCOPICO DELLE OLIVINE È STATA RILEVATA UNA PRESENZA LIMITATA DI UOVA E LARVE DESTINATE A DAR ORIGINE ALLA TERZA GENERAZIONE, QUELLA CARPOFAGA: LA MEDIA GENERALE È INFATTI DI POCO INFERIORE AL 2% CON PUNTE DEL 7% NEI CAMPI ALLESTITI IN AGRO DI CAPURSO.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA INDICATO, NEL COMPRENSORIO NON SI RITIENE GIUSTIFICATA L'ESECUZIONE DI UN TRATTAMENTO FITOSANITARIO.

SI INVITANO GLI OLIVICOLTORI INTERESSATI A RECARSI 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 BARESE

23/9/2019

Temperatura (°C)

min 24

max 29

Nuvole intermittenti

24/9/2019

Temperatura (°C)

min 26

max 25

Nuvole intermittenti

25/9/2019

Temperatura (°C)

min

"

max 24

Prevalentemente soleggiato

26/9/2019

Temperatura (°C)

6

min max

Parzialmente soleggiato

27/9/2019

Temperatura (°C)

min max

Prevalentemente soleggiato

//

Temperatura (°C)

min

max