



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

UNASCO

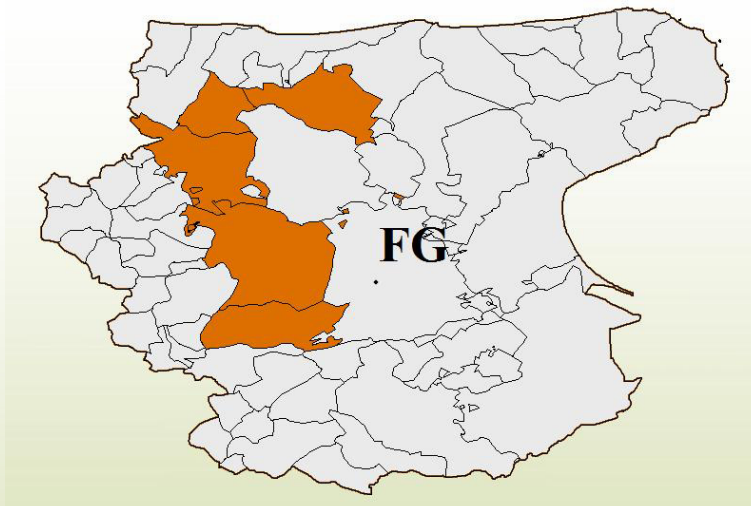
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 1/19 basso tavolieri

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: APO FG Ass. Prov. Olivicoltori di Foggia Soc.
Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 10/06/2019 - 16/06/2019

PROVINCIA DI: FOGGIA



Comprensorio: FG BASSO TAVOLIERE

CERIGNOLA
FOGGIA
MANFREDONIA
TROIA



I Tecnici:
FRANCESCO DEMILIO - ANTONIO GIUFFREDA - MICHELE SAVINO

O.P. :
APO FG Ass. Prov. Olivicoltori di
Foggia Soc. Coop.



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Fioritura

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
FG BASSO TAVOLIERE	14,09	3,91	10 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Abbiamo eseguito i primi rilievi relativi alla parte centrale delle infestazioni larvali che hanno confermato attacchi tendenzialmente molto bassi, con poche eccezioni. Sono inoltre state osservate diverse larve morte. Anche l'intensità dell'attacco si sta rivelando limitata o prossima a valori nulli.
- 2) LE CONDIZIONI CLIMATICHE RIMARRANNO STABILI E SARANNO CARATTERIZZATE DA TEMPERATURE TORRIDE SOPRA LE MEDIE DEL PERIODO. AUMENTO DEL TASSO DI UMIDITÀ PREVISTA IN ALCUNE ZONE SITUATE NEL COMPRESORIO DEL BASSO TAVOLIERE.
- 3) LA PROSSIMA SETTIMANA, SI PREVEDE UN ULTERIORE DIMINUZIONE DEL GRADO DI INFESTAZIONE ATTIVA. IN QUESTO PERIODO NON SARÀ NECESSARIO ALCUN INTERVENTO CONTRO L'INSETTO; SI PROSEGUE COL MONITORAGGIO.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 17/06/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 16/06/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

17/6/2019

Max 32
Min 18



Prevalentemente soleggiato

18/6/2019

Max 31
Min 18



Parzialmente soleggiato

19/6/2019

Max 32
Min 19



Parzialmente soleggiato

20/6/2019

Min 19
Max 34



Soleggiato

21/6/2019

Min 20
Max 35



Soleggiato

//

Min
Max