



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



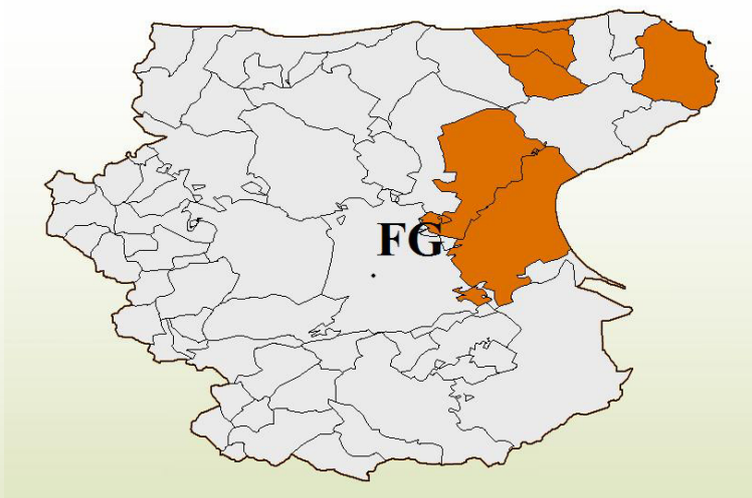
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2/19 Gargano

### MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

**PERIODO DI RILEVAZIONE:** 17/06/2019 - 23/06/2019

**PROVINCIA DI:** FOGGIA



**Comprensorio:** FG GARGANO

CARPINO  
ISCHITELLA  
RODI GARGANICO  
VIESTE



I Tecnici:  
FRANCESCO DEMILIO - ANTONIO GIUFFREDA - MICHELE SAVINO

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



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
FG GARGANO	5,62	1,23	10 %	↑	

## Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Si registra, negli impianti ricadenti nel comprensorio del Gargano, causa le elevate temperature del periodo e la quasi totale assenza di precipitazioni piovose, una lieve diminuzione del n. di adulti di Prays o. (tignola dell'olivo) catturati ed una diminuzione oe/o azzeramento del suo livello di infestazione attiva.
- 2) Le temperature superiori a 30 C, ed modesti livelli di umidità previsti per i prossimi giorni non favoriranno l'attività del patogeno.
- 3) Alla luce di questa situazione, considerata la bassa o nulla % di uova e larve riscontrate nelle drupe e dal momento che si prevedono anche per la prossima settimana, temperature molto elevate con assenza di precipitazioni piovose, si consiglia di non effettuare alcun trattamento fitosanitario.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 24/06/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 23/06/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Max
Min

//
Min
Max

//
Min
Max

//
Min
Max