



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

UNASCO

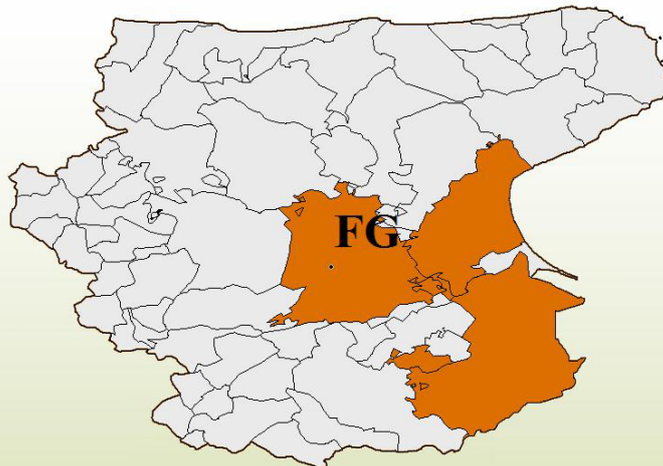
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3/19 Alto Tavolieri

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 24/06/2019 - 30/06/2019

PROVINCIA DI: FOGGIA



Comprensorio: FG ALTO TAVOLIERE

FOGGIA
SAN PAOLO DI CIVITATE
SAN SEVERO
TORREMAGGIORE



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 ALTO TAVOLIERE	3,18	0,91	10 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Il monitoraggio settimanale, effettuato negli impianti ricadenti nel comprensorio del Gargano registra, in quasi tutte le aziende monitorate, una diminuzione sia del numero di adulti della generazione antofaga catturati nelle trappole attivate con ferormoni, sia delle uova e larve (infestazione attiva) destinate ad originare la terza generazione (carpofaga) del patogeno: quest'ultima, nutrendosi delle drupe dell'olivo, risulta essere quella realmente dannosa. La pressione fitosanitaria del patogeno, si mantiene molto al di sotto della soglia d'intervento (10%) consigliata per le olive da olio, ed in alcuni casi raggiunge valori nulli.
- 2) Le temperature torride, unitamente alle scarse o nulle precipitazioni piovose previste per i prossimi giorni, continueranno ad ostacolare il volo degli adulti del patogeno e la loro attività ovideponente.
- 3) L'attuale pressione fitosanitaria (bassa o nulla % di uova e larve presenti nelle olivine) e la previsione di quella meteorologica (si prevedono anche per la prossima settimana temperature molto elevate con assenza di precipitazioni piovose), suggeriscono di non effettuare alcun trattamento fitosanitario nell'area di riferimento.



PREVISIONI METEREOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/07/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 30/06/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/7/2019

Max 32
Min 18



Soleggiato

2/7/2019

Max 34
Min 19



Soleggiato

3/7/2019

Max 32
Min 20



Soleggiato

4/7/2019

Min 19
Max 31



Prevalentemente soleggiato

5/7/2019

Min 20
Max 31



Prevalentemente soleggiato

//

Min
Max