



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



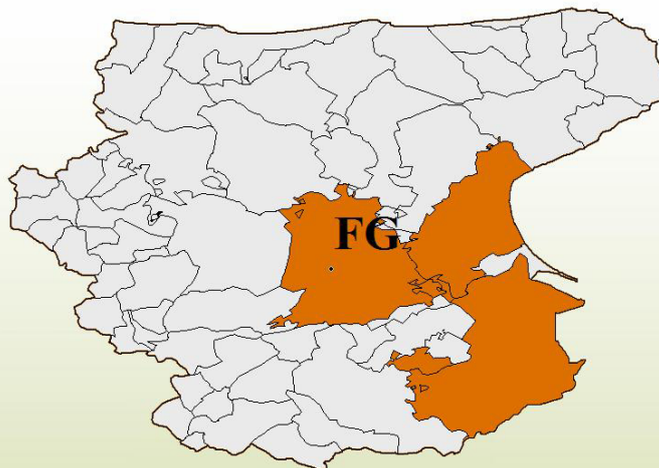
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4/19 Alto Tav

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/07/2019 - 07/07/2019

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	6,82	0,27	10 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Il monitoraggio settimanale della tignola (Prays o.), effettuato nei campi-spia presenti nell'areale dell'Alto Tavoliere mostra ancora un lieve calo, in quasi tutte le aziende monitorate, sia del suo numero di adulti catturati nelle trappole attivate con ferormoni, sia della sua attività di ovodeposizione (=infestazione attiva); quest'ultima si mantiene molto al di sotto della soglia d'intervento (10%) consigliata per le olive da olio, ed in alcuni casi mostra valori nulli. Tale situazione è stata registrata soprattutto in alcuni impianti olivicoli adiacenti a vigneti di uva da vino, nei quali è stata utilizzata una molecola alla quale è suscettibile sia la tignola dell'olivo che quella della vite.

2) Condizioni di tempo instabile e nuvoloso, causa il passaggio di una bassa pressione sulla nostra provincia nella prossima settimana, che favorirà un abbassamento della temperatura e probabili precipitazioni piovose, potrebbero creare condizioni idonee per una lieve ripresa dell'attività di volo degli adulti del patogeno e della sua attività ovideponente.

3) Si sconsiglia qualsiasi intervento chimico sia perché la pressione fitosanitaria (% di uova e larve presenti nelle olive) è quasi insignificante, sia perché la fenologia dell'olivo è prossima a quella di indurimento nocciolo. Tuttavia, le previsioni meteo (si prevedono per la prossima settimana abbassamenti termici e precipitazioni piovose), consigliano di effettuare un monitoraggio attento nell'areale di riferimento per verificare eventuali colpi di coda dell'attività del patogeno.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 08/07/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 07/07/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

8/7/2019

Max 32
Min 23



Parzialmente soleggiato

9/7/2019

Max 32
Min 23



Parzialmente soleggiato con temporali

10/7/2019

Max 29
Min 19



Parzialmente soleggiato con temporali

11/7/2019

Min 15
Max 25



Prevalentemente soleggiato

12/7/2019

Min 18
Max 28



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max