



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



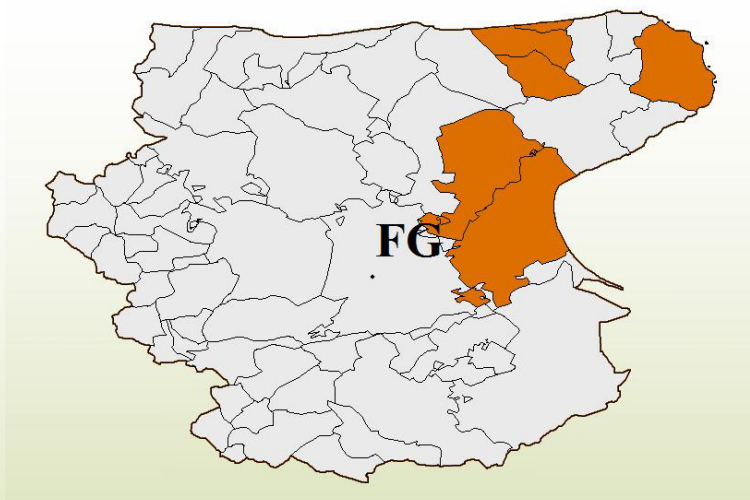
BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4/19

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 GARGANO

CARPINO
ISCHITELLA
RODI GARGANICO
VIESTE



I Tecnici:
FRANCESCO DEMILIO - ANTONIO GIUFFREDA - MICHELE SAVINO

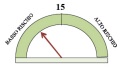
O.P. :
APO FG Ass. Prov. Olivicoltori di
Foggia Soc. Coop.



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	6,54	0,31	10 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

1) Il monitoraggio settimanale della tignola (Prays o.), effettuato nei campi-spia presenti nell'areale del Gargano mostra ancora un lieve calo, in tutte le aziende monitorate, sia del suo numero di adulti catturati nelle trappole attivate con ferormoni, sia della sua attività di ovodeposizione (=infestazione attiva); l'eccezione è rappresentata da due impianti nei quali l'elevata umidità indotta dalla vicinanza al mare crea un microclima molto umido che favorisce l'attività trofica del parassita. In ogni caso l'infestazione attiva è sempre molto al di sotto della soglia d'intervento (10%) consigliata per le olive da olio, ed in alcuni casi mostra valori nulli.

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 35
Min 23



Parzialmente soleggiato

9/7/2019

Max 31
Min 23



Parzialmente soleggiato con temporali

10/7/2019

Max 30
Min 19



Parzialmente soleggiato con temporali

11/7/2019

Min 18
Max 26



Prevalentemente soleggiato

12/7/2019

Min 20
Max 28



Parzialmente soleggiato

//

Min
Max