



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3/17

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

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

PERIODO DI RILEVAZIONE: 12/06/2017 - 18/06/2017

PROVINCIA DI: FOGGIA



Comprensorio: ALTO TAVOLIERE

FOGGIA
SAN SEVERO
TORREMAGGIORE
TROIA



I Tecnici:
FRANCESCO DEMILIO - ANGELO FERRICCHIO - ANTONIO
GIUFFREDA

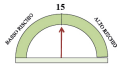
O.P. :
APO FG Ass. Prov. Olivicoltori di
Foggia Soc. Coop. Agr.



STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Allegagione

RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
ALTO TAVOLIERE	28,71	5,71	10 %	↓	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Il monitoraggio settimanale evidenzia la presenza e laumento del n. di adulti. Le condizioni meteo, NELL'AGRO di San Severo, Torremaggiore e in alcune localit dell'AGRO di Foggia, sfavoriscono la ovodeposizione sulle olive; L'infestazione attiva in queste aziende si mantiene ancora costante e molto lontana dalla soglia di infestazione attiva. In alcune aziende dell'AGRO di Foggia il numero di adulti di catturati nelle trappole aumenta anche in modo imponente. L'infestazione attiva (uova e larve vive) fa registrare un incremento anche considerevole, avvicinandosi in alcune aziende anche superando la soglia d'intervento consigliata per le olive da olio (10%).
- 2) LE CONDIZIONI CLIMATICHE DEL PERIODO FAVORISCONO L'AUMENTO DELLE CATTURE DEL PARASSITA;
- 3) IN ALCUNE AZIENDE DELL'AGRO DI FOGGIA L'AUMENTO DELLE TEMPERATURE E DELLA PERCENTUALE D'UMIDITA' DEGLI ULTIMI GIORNI, HA FATTO REGISTRARE UN AUMENTO DEL GRADO DI INFESTAZIONE ATTIVO PER IL QUALE E' STATO CONSIGLIATO L'INTERVENTO. Possibile intervenire con Dimetoato o Fosmet o Imidacloprid.



PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 20/06/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 18/06/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

19/6/2017

Max 30
Min 25



Parzialmente nuvoloso

20/6/2017

Max 31
Min 26



Parzialmente nuvoloso

21/6/2017

Max 31
Min 26



Parzialmente nuvoloso

22/6/2017

Min 26
Max 31



Sereno

23/6/2017

Min 25
Max 31



Parzialmente nuvoloso

24/6/2017

Min 26
Max 31



Parzialmente nuvoloso