



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 2/19 Alto Tav

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 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	5,91	1,09	10 %	↑	

Suggerimenti Fitosanitari

- 1) Il monitoraggio settimanale, realizzato negli impianti ricadenti nel comprensorio dell'Alto Tavoliere fa registrare, in tutte le aziende monitorate, una diminuzione sia del numero di adulti catturati nelle trappole attivate con ferormoni, sia dell'infestazione attiva (uova e larve) a carico delle olivine da parte della generazione carpo-faga della tignola dell'olivo (Prays o.): la sua pressione, si mantiene comunque molto al di sotto della soglia d'intervento (10%) consigliata per le olive da olio.
- 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