

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3/19 Basso Tavolie

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

Organizzazione di produttori: APO FG Ass. Prov. Olivicoltori di Foggia Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 23/06/2019 - 30/06/2019

Provincia di: FOGGIA



Comprensorio: FG BASSO TAVOLIERE

CERIGNOLA FOGGIA MANFREDONIA



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 BASSO TAVOLIERE	4,38	1,54	10 %	1	15

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: questultima, nutrendosi delle drupe dellolivo, risulta essere quella realmente dannosa. La pressione fitosanitaria del patogeno, si mantiene molto al di sotto della soglia dintervento (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 attivit ovideponente.
- 3) Lattuale 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 nellareale di riferimento.









PREVISIONI METEREOLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 01/07/2019

Tendenza della nuvolosita' fino al 30/06/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

1/7/2019				
	Max 33			
	Min 18			
Soleggiato				

ono sono riferiti ali	a zona di r
2/7/2019	
	Max 36
	Min 20
Caldo	







