



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



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



## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 02

MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 09/06/2019 - 15/06/2019

PROVINCIA DI: COSENZA



Comprensorio: **CS ZONA IONICA**

ACRI  
ALTO MONTE  
CALOPEZZATI  
CORIGLIANO CALABRO  
PALUDI  
ROSSANO  
SAN LORENZO DEL VALLO  
SCALA COELI  
SPEZZANO ALBANESE  
TERRANOVA DA SIBARI



I Tecnici:  
GIUSEPPE CHIAPPETTA - PIETRO TAMBURI - GIANNATALE  
TRAMAGLINO

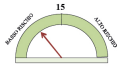
O.P. :  
AGRICOOP CS - "F.GULLO" a.r.l.



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Accrescimento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO TIGNOLA - Prays oleae

| Comprensorio   | Catture<br>(Media/Trappola) | %<br>Olive Infestate | Soglia di<br>infestazione | Tendenza rispetto<br>al precedente<br>monitoraggio | Livello di<br>criticità   |
|----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| CS ZONA IONICA | 25,47                       | 0                    | 15 %                      | ↓  |  |
|                |                             |                      |                           |  |   |
|                |                             |                      |                           |  |   |

## Suggerimenti Fitosanitari

1) Il monitoraggio settimanale della Tignola dell'ulivo ha evidenziato la scarsa presenza del lepidottero nel comprensorio, anche se in aumento rispetto alla settimana scorsa 2) Le temperature registrate in questa settimana sono state sopra i 30C, tali temperature non favoriscono il proliferarsi dell'infestazione attiva, In questo comprensorio siamo nello stadio di allegazione o anche in presenza del frutticino. 3) Si consiglia alle aziende di non effettuare trattamenti contro la Tignola dell'Ulivo.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 18/06/2019

Tendenza della nuvolosità fino al 15/06/2019

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

18/6/2019

Max 31  
Min 20



Parzialmente soleggiato

19/6/2019

Max 29  
Min 20



Parzialmente soleggiato

20/6/2019

Max 30  
Min 21



Prevalentemente soleggiato

21/6/2019

Min 21  
Max 32



Soleggiato

22/6/2019

Min 24  
Max 34



Prevalentemente soleggiato

//

Min  
Max