

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N° 5

MONITORAGGIO MOSCA DELLE OLIVE

PERIODO DI VALIDITA':

23/08/2021 - 29/08/2021



COMPRESORIO - CT - AREA ETNA NORD-EST

CASTIGLIONE DI SICILIA
MANIACE
RANDAZZO

| STADIO FENOLOGICO | CATTURE (MEDIA/TRAPPOLA) | OLIVE INFESTATE % | SOGLIA DI INFESTAZIONE | TENDENZA | LIVELLO DI CRITICITA' |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| INGROSSAMENTO FRUTTI | 6 | 4 | 10% | PEGGIORAMENTO | BASSO |

PREVISIONI METEO

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23/08/2021 | 24/08/2021 | 25/08/2021 | 26/08/2021 | 27/08/2021 | 28/08/2021 | 29/08/2021 |

SUGGERIMENTI FITOSANITARI

Le condizioni climatiche attuali sono ancora da ritenersi, sfavorevoli alla proliferazione della mosca olearia; infatti si sono registrate picchi di temperature tra 38-42°C in quasi tutti i territori. Il monitoraggio settimanale rileva che il numero di catture su trappole a feromoni nei comprensori è medio-basso, pertanto bisogna monitorare con attenzione l'evoluzione della popolazione del fitofago nelle prossime settimane ed eventualmente intervenire in maniera tempestiva.

Vorremmo fare presente ai tecnici di campo di provvedere alla sostituzione dei feromoni, di controllare bene le drupe perché già alcune varietà di olive da olio nonché da mensa hanno raggiunto un notevole ingrossamento da risultare vulnerabili alle punture fertili della mosca se accompagnata da un abbassamento delle temperature nelle prossime settimane.

Per le olive da olio ancora non si consigliano interventi in quanto l'infestazione attiva è pari a 0. La soglia economica di intervento consigliata per eseguire il trattamento fitosanitario è quella del 10-15% di olive colpite, mentre scende al 5% per le olive da mensa. quindi si consiglia alle aziende olivicole con dotazione di acqua per uso irriguo di continuare con i turni di distribuzione dell'acqua con volumi per pianta compresi tra 200-400 l ogni due settimane.