



# AGRISANA

SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA



Campagna finanziata con il contributo della Unione Europea e dell'Italia



**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 01** **Periodo di Rilevazione:** Dal 30.06.2023 al 13.07.2023

## MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO

STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: *INDURIMENTO NOCCIOLO*

### COMUNI MONITORATI

SCIACCA - MENFI

#### RISULTATI DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
MENFI	-----	0,2	10 - 15%		BASSO
SCIACCA	-----	0,5		BASSO	

### SUGGERIMENTI FITOSANITARI

#### - **ANDAMENTO DEL PARASSITA**

Dal controllo al binoculare delle drupe campionate nei territori di Sciacca e Menfi è stata rilevata un principio d'infestazione attiva.

#### - **INTERVENTI FITOSANITARI**

Alla luce dell'andamento del parassita *Dacus oleae* e delle condizioni climatiche, ad oggi si consiglia agli agricoltori di non effettuare trattamenti con agrofarmaci e di seguire i successivi bollettini emessi da Agrisana Soc. Coop.

Per le aziende in regime di agricoltura biologica si consiglia di effettuare trattamenti preventivi a base di spinosad, caolino o collocazione di trappole a cattura massale. Si ricorda che i tecnici Agrisana sono a disposizione delle aziende presso la sede di via Verdi 27, dal lunedì al venerdì, per controllare campioni di olive e valutare la possibilità di effettuare trattamenti laddove necessari.

Via Verdi,27 - 92019 - Sciacca (AG)

Via Verdi,27 - 92019 - Sciacca (AG)

Tel 0925-442711 - Tel. +39 3533837572

[www.agrisanaop.it](http://www.agrisanaop.it) - [agrisanacoop@pec.i](mailto:agrisanacoop@pec.i)

[facebook.com/agrisanaoib](https://facebook.com/agrisanaoib)



Dott.Agr.Mario Amodeo

Dott. Agr.Giuseppe Muscarnera

Dott.Per.Agr.Vincenzo Santangelo

Dott. Agr.Antonio Di Grado

Dott.Per.Agr.Andrea Venezia

Dott.Agr.Giacomo Calogero Marrone

Cell. 3475074353

Cell. 3283822832

Cell. 3407788099

Cell. 3294935882

Cell. 3470316092

Cell. 3382433564