

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4 **Periodo di Rilevazione: 05/08/2019 - 11/08/2019**

ORGANIZZAZIONE: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

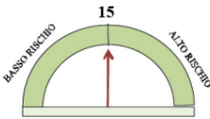
COMPRENSORIO:

LE PIANURA SALENTINA SUD

ACQUARICA DEL CAPO
ALEZIO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GALLIPOLI
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
LEQUILE
MARTANO
MATINO

MELENDUGNO
MELISSANO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA
OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SAN CASSIANO
SANARICA
SANTA CESAREA TERME
SCORRANO
SPONGANO

SUPERSANO
TAURISANO
UGENTO
UGGIANO LA CHIESA
VERNOLE

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
LE PIANURA SALENTINA SUD	16,84	2,54	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

I dati emersi dal monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevano che:

- Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è in diminuzione su tutte le varietà e su tutto il comprensorio e di entità nel complesso non elevata;
- Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque ampiamente sotto la soglia d'intervento;
- Su oliveti a drupa grossa l'infestazione attiva è in diminuzione con un numero di punture fertili che scende al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate (maggiore presenza di larve di 3° e pupe a causa del completamento del ciclo della generazione rilevata le settimane precedenti).

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati non si consiglia di effettuare trattamenti fitosanitari.

Si rileva la presenza di rinchite su olive di varietà a drupa piccola.

