

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3 **Periodo di Rilevazione: 29/07/2019 - 04/08/2019**

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

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

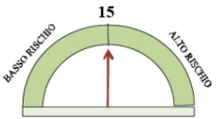
COMPRENSORIO:

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	21,95	5,61	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

Dal nostro monitoraggio settimanale sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) emerge che: Il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche con feromone è stazionario su tutte le varietà e su tutto il comprensorio raggiungendo entità non elevate;

Su oliveti a drupa piccola le percentuali di olive attaccate risultano avere ancora valori poco significativi e comunque sotto la soglia d'intervento;

Su oliveti a drupa grossa permane l'infestazione attiva di notevole gravità, con un numero di punture fertili che spesso superano ampiamente la soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate.

Sulla base dei suddetti risultati riscontrati si consiglia di:

Effettuare il trattamento fitosanitario, per chi non lo abbia già eseguito la scorsa settimana, solo su oliveti di varietà a drupa grossa utilizzando, in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Fosmet, Acetamiprid con numero massimo di trattamenti per singolo principio attivo secondo quanto previsto dalle norme di difesa integrata;

Monitorare con molta attenzione l'evoluzione dell'infestazione anche su drupa piccola, in particolare su olivi irrigui e/o ubicati in zone umide o costiere e di varietà ogliarola salentina.

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

