

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 6 **Periodo di Rilevazione: 19/08/2019 - 25/08/2019**

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

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

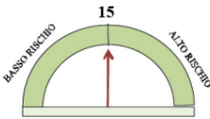
COMPRENSORIO:

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	20,31	3,02	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

I risultati settimanali del nostro monitoraggio sul grado d'infestazione della mosca dell'olivo (*bractocera oleae*) rilevano una situazione nel complesso stazionaria rispetto a sette giorni fa: poche catture di adulti (trappole cromotropiche con feromone) su tutte le varietà e grado di infestazione attiva ancora al di sotto della soglia di intervento (su oliveti a drupa piccola se pur in aumento, si riscontrano basse percentuali di olive attaccate, mentre, su oliveti a drupa grossa, il numero di punture fertili è ancora al di sotto della soglia del 10% delle olive attaccate sul totale campionate).

Sulla base dei risultati riscontrati, anche per questa settimana, non si consiglia alcun trattamento fitosanitario contro tale patogeno.

Tuttavia, si consiglia di prestare estrema attenzione all'evoluzione dell'infestazione in virtù delle mutate condizioni climatiche riscontrate che rilevano in particolare un elevato tasso di umidità dell'aria.

