

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 3 **Periodo di Rilevazione: 21/07/2018 - 27/07/2018**

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

STADIO FENOLOGICO : Ingrossamento drupe

COMPRENSORIO:

P.ra Salentina Sud

ACQUARICA DEL CAPO
CANNOLE
CARPIGNANO SALENTINO
CASARANO
GIUGGIANELLO
GIURDIGNANO
MARTANO
MELENDUGNO
MELISSANO
MINERVINO DI LECCE
NOCIGLIA

OTRANTO
PALMARIGGI
POGGIARDO
PRESICCE
RUFFANO
SAN CASSIANO
SANARICA
SANTA CESAREA TERME
SCORRANO
SPONGANO
SUPERSANO
UGENTO
VERNOLE

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra Salentina Sud	7,54	3,49	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

Il monitoraggio di questa settimana effettuato sui nostri campi di osservazione rileva il seguente grado d'infestazione di mosca dell'olivo (*bractocera oleae*):

Sulle varietà tradizionali a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), poche catture di adulti sulle trappole cromotropiche attivate con feromoni e percentuale di punture fertili sulle olivette ancora al di sotto della soglia d'intervento. Non si consiglia pertanto alcun trattamento fitosanitario.

Sulle varietà a drupa grossa, malgrado il numero di catture di adulti sia relativamente basso, la percentuale di attacco è di estremo rilievo con percentuali di infestazioni attive che hanno raggiunto il 10% delle olivette campionate. Su oliveti dove nelle precedenti settimane non è stato effettuato il trattamento si notano olive attaccate con uova e larve di varia età e fori di uscita che dimostrano che sono in atto accavallamenti di generazioni dell'insetto.

Pertanto, esclusivamente sulle varietà a drupa grossa e per chi non abbia già effettuato il trattamento nelle due-tre settimane precedenti, si consiglia un intervento fitosanitario utilizzando, anche per chi non sia in regime di agricoltura biologica, tecniche e/o prodotti ecocompatibili come l'uso di spinosad, piretrine, ecc. In alternativa, in regime di lotta integrata, prodotti a base di Dimethoato, Imidacloprid, Fosmet.

Si conferma anche questa settimana la diffusa ed estremamente rilevante presenza su molti campi di osservazione di punture di rinchite (*rhynchites cribripennis*)



Il Tecnico:
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :
A.P.OL. Società Cooperativa Agricola
Organizzazione tra Produttori Olivicoli
Via Zanardelli, 99
73100 Lecce
P.IVA: 04416920751