

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 03 **Periodo di Rilevazione: 06/08/2018 - 12/08/2018**

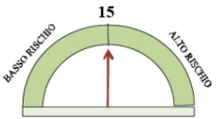
ORGANIZZAZIONE: Olica Societa' Cooperativa Agricola

STADIO FENOLOGICO : Accrescimento drupe

COMPRENSORIO:

KR COLLINA BASSO IONIO

MESORACA
PETILIA POLICASTRO
ROCCABERNARDA
SAN MAURO MARCHESATO
SANTA SEVERINA
SCANDALE

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
KR COLLINA BASSO IONIO	1,51	0,55	10	↓	

CONSIGLI PER LA DIFESA

L'andamento meteorologico settimanale caratterizzato dal rialzo delle temperature massime e da un tasso di umidità dell'aria relativamente modesto ha fatto registrare tassi di mortalità da caldo della mosca piuttosto contenuti. Osservando la dinamica del grado di infestazione attiva possiamo rilevare che, nonostante ci troviamo ancora sotto la soglia d'intervento, siamo prossimi a superarla. Consigliamo quindi ai produttori un controllo di campo aziendale al fine di determinare il grado di infestazione attiva nei singoli appezzamenti e nell'eventualità del superamento della soglia del 10%, di eseguire entro i prossimi sette giorni un intervento fitosanitario, adalticida e larvicida, utilizzando le sostanze attive ammesse in coltivazione integrata dell'olivo quali il Dimetoato o Acetamiprid o Imidacloprid avendo cura di usarli nelle ore serali.

I produttori che operano in regime di agricoltura biologica possono intervenire utilizzando i prodotti a base di Spinosad con esca proteica o installando quanto prima trappole per la cattura massale, o i dispositivi Attract and kill.

In ogni caso invitiamo i produttori a falciare l'erba prima dell'esecuzione dell'eventuale trattamento fitosanitario, per eliminare le specie erbacee in fioritura, così da contenere possibili danni alla filiera del miele.

