

**BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 04**      **Periodo di Rilevazione: 13/08/2018 - 18/08/2018**

**ORGANIZZAZIONE: Olica Societa' Cooperativa Agricola**

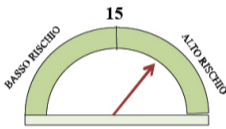
**STADIO FENOLOGICO :**      Accrescimento drupe

**COMPRENSORIO:**

**CZ LITORALE ALTO IONIO**

SIMERI CRICHI  
SOVERIA SIMERI

AMATO  
ANDALI  
BELCASTRO  
BOTRICELLO  
CARAFFA DI CATANZARO  
CATANZARO  
CERVA  
CROPANI  
SELLIA MARINA  
SERSALE  
SETTINGIANO

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CZ LITORALE ALTO IONIO	7,98	7,1	10	=	

**CONSIGLI PER LA DIFESA**

Le attività di monitoraggio in campo hanno evidenziato una situazione analoga alla scorsa settimana; i produttori che hanno eseguito un trattamento larvicida registrano in generale una diminuzione dell'infestazione attiva mentre dove non è stata eseguita alcuna azione di difesa dalla mosca, l'infestazione attiva rimane comunque prossima alla soglia. 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.

