





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	=	Description 15

CONSIGLI PER LA DIFESA

Le attivita' 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 e' 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 appezamenti e nell'eventualita' del superamento della soglia del 10%, di eseguire entro i prossimi sette giorni un intervento fitosanitario, adulticida 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, cosi' da contenere possibili danni alla filiera del miele.

