

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 11 **Periodo di Rilevazione: 01/10/2018 - 07/10/2018**

ORGANIZZAZIONE: Olica Societa' Cooperativa Agricola

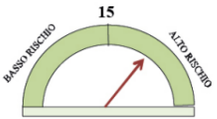
STADIO FENOLOGICO : Invaiaitura

COMPRENSORIO:

CZ LITORALE ALTO IONIO

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

SETTINGIANO
SIMERI CRICHI
SOVERIA SIMERI

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
CZ LITORALE ALTO IONIO	14,24	11,31	10	=	

CONSIGLI PER LA DIFESA

Ove possibile, considerando i tempi medi di carenza dei prodotti fitosanitari impiegabili e la dinamica della maturazione dei frutti, si consiglia di anticipare la raccolta. Anche perché si rileva che i valori della soglia di infestazione attiva riscontrati sono sempre prossimi o superiori alla soglia. Nel caso si esegua 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 rammentiamo l'obbligo di rispettare il tempo di carenza, rimandando di conseguenza la raccolta per un numero di giorni almeno pari o superiore a quello riportato in etichetta.

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.

