

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 13 **Periodo di Rilevazione: 15/10/2018 - 21/10/2018**

ORGANIZZAZIONE: Olica Societa' Cooperativa Agricola

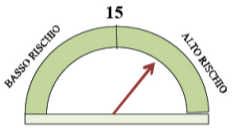
STADIO FENOLOGICO : Invaiaitura

COMPRENSORIO:

VV COLLINA VIBONESE

BRIATICO
FILANDARI
FRANCICA
LIMBADI
MAIERATO
MILETO
PIZZONI
ROMBIOLO
SAN CALOGERO
SAN COSTANTINO CALABRO
SAN GREGORIO D'IPPONA

SAN NICOLA DA CRISSA
SORIANO CALABRO
VALLELONGA

| Comprensorio | Catture (Media/Trappola) | % Olive Infestate | Soglia di infestazione | Tendenza rispetto al precedente monitoraggio | Livello di criticità |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--|---|
| VV COLLINA VIBONESE | 8,96 | 10,63 | 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.

