

REG. UE 611-615/2014
**MIGLIORAMENTO DELLE QUALITÀ DELLA PRODUZIONE DELL'OLIO DI OLIVA E DELLE OLIVE DA TAVOLA
 MISURA 4A: MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI COLTIVAZIONE, RACCOLTA,
 DI CONSEGNA E DI MAGAZZINAGGIO DELLE OLIVE.**
COMUNICATO FITOSANITARIO DEL PERIODO DAL 22/06/2015 AL 27/06/2015

Il presente bollettino viene realizzato e divulgato con lo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori informazioni e consigli utili per il controllo della Tignola delle olive (*Prays Oleae*). Oltre che sul sito dell'Organizzazione di Produttori Olivicoli AOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene divulgato nei comuni oggetto del controllo, presso rivendite di prodotti per l'agricoltura e presso i frantoi;

Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0963/547428

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA
Fase fenologica: Accrescimento frutti

Patogeno Monitorato: *Prays oleae*

COMUNI

ZONA 1 Fascia collinare Mileto - Francica - San Gregorio d'Ippona

ZONA 2 Fascia collinare Maierato

ZONA 3 Fascia collinare Cessaniti - Zungrì - Briatico

ZONA 4 Fascia collinare Filandari - San Calogero

ZONA 5 Fascia collinare Soriano Calabro - Pizzoni



Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	102,67	151,67	127,17
ZONA 2	125,33	125,33	125,33
ZONA 3	108,00	110,67	109,34
ZONA 4	110,00	137,67	123,84
ZONA 5	123,00	123,00	123,00

Zona	Interventi consigliati
Tutte	<p>La settimana appena trascorsa, rispetto alla precedente, ha fatto registrare un numero di catture in netto calo; in tutte le zone oggetto di monitoraggio le piante si trovano nella fase fenologica di accrescimento del frutto. Pertanto, al momento, non si consiglia alcun tipo di trattamento negli uliveti la cui produzione è destinata alla produzione di olio. Prestare attenzione invece negli uliveti la cui produzione è destinata ad olive da mensa (solo per le varietà a drupa grossa, per la sola generazione carpofaga) e se si decidesse di intervenire, utilizzare prodotti dotati di lunga persistenza d'azione quali: (Fosmet, Deltametrina, Formothion, ecc), nel caso di uliveti condotti secondo i dettami dell'agricoltura biologica si consiglia di utilizzare il (<i>Bacillus thuringiensis</i> ecc.). Viene altresì consigliato di effettuare i trattamenti in assenza di vento per avere una migliore efficacia e per evitare fenomeni di deriva dei prodotti chimici. Relativamente ai trattamenti con il <i>Bacillus thuringiensis</i> si consiglia di effettuarli nelle ore serali in quanto lo stesso è fotosensibile.</p>