

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 15/06/2015 AL 20/06/2015

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 APOUNASCO (www.apounasco.it) il bollettino fitopatologico viene divulgato nei comuni oggetto del controllo, presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

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

PROVINCIA DI VIBO VALENTIARO
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	137,00	169,67	153,34
ZONA 2	150,67	150,67	150,67
ZONA 3	136,33	165,00	150,67
ZONA 4	138,00	149,00	143,50
ZONA 5	118,33	118,33	118,33

Zona	Interventi consigliati
Tutte	La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni climatiche variabili con piogge sparse. In tutte le zone oggetto di monitoraggio, le piante si trovano nella fase fenologica di accrescimento del frutto, i dati raccolti evidenziano un leggero calo di catture. Dalle uova deposte durante la fase di allegazione le larve si sono sviluppate e iniziano la penetrazione all'interno dell'olivina andandosi a localizzare nella porzione centrale del seme. E' consigliabile, nelle zone dove i frutti hanno raggiunto la dimensioni di un grano di pepe, intervenire utilizzando prodotti specifici a contenere la penetrazione e lo sviluppo delle larve. Per quanto riguarda i prodotti chimici da utilizzare si consigliano quelli citotropici o di tipo sistemico (Fosmet, Deltametrina, Formothion, ecc) per quanto riguarda gli uliveti coltivati secondo i principi dell'agricoltura integrata, mentre 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.