

REGG. UE 611-615/2014 S.M.I

**AMBITO DI INTERVENTO 4: 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 21/05/2018 AL 27/05/2018

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 inviato ai comuni oggetto del controllo e presso rivendite di prodotti per l'agricoltura;

Per informazioni telefonare, ore ufficio, al numero 0961/724278

PROVINCIA DI CATANZARO

Fase fenologica: Allegaggione

Patogeno Monitorato: Prays oleae

COMUNI

ZONA 1 Fascia costiera ionica da Squillace a Guardavalle

ZONA 2 Fascia costiera ionica da Squillace a Botricello

ZONA 3 Fascia collinare da Squillace a Guardavalle

ZONA 4 Fascia collinare da Squillace a Belcastro

ZONA 5 Fascia collinare Crotonese



Teigne de l'olive

Numero di insetti catturati per trappola

	Minima	Massima	Media
ZONA 1	175	202	188,5
ZONA 2	167	197	182
ZONA 3	114	148	131
ZONA 4	120	139	129,5
ZONA 5	99	118	108,5

Zona	Interventi consigliati
Tutte	Il monitoraggio del Prays oleae (tignola dell'olivo) viene effettuato attraverso l'utilizzo di trappole attivate con feromone sessuale. La fase fenologica dell'olivo è quella, a seconda delle aree, che va dalla piena fioritura-inizio allegaggione nei territori collinari e pre-montani a fine allegaggione inizio accrescimento del frutticino nelle zone costiere. Nella tabella sopra esposta sono riportate le catture riscontrate nella settimana appena trascorsa, quelle più elevate si sono registrate nelle zone 1 e 2, in questa fase si ha l'ovodeposizione sul calice delle olivine appena allegate. Si consiglia, allorquando i frutticini hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe, di intervenire con prodotti adeguati al proprio sistema di coltivazione. Per quanto concerne i prodotti da utilizzare, si consigliano in agricoltura integrata, (Fosmet, Dimetoato, ecc) in agricoltura biologica (Bacillus thuringiensis ecc.) avendo l'accortezza, per quest'ultimo, di effettuare i trattamenti nelle ore pomeridiane essendo il prodotto fotolabile.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi al n. 0961/724278

Catanzaro li 28/05/2018

L'Ufficio Tecnico

Dell'Apounasco