

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE SEZIONE Osservatorio Fitosanitario

AOO_181/PROT/18/05/2023/0004773

Ai proprietari/conduttori di terreni agricoli www.emergenzaxylella.it

Circolare n. 3 del 18 maggio 2023

Il Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well *et al.*) in Puglia" (D.G.R. n. 1866 del 12/12/2022) prevede, tra le misure fitosanitarie obbligatorie utili a ridurre la popolazione del vettore (*Philaenus spumarius*) di *Xylella fastidiosa*, l'esecuzione di trattamenti fitosanitari.

Il monitoraggio è stato attivato su 105 siti distribuiti in 7 <u>aree climatiche omogenee</u> (vedi mappa), di seguito elencate:

- 1) *Contenimento*: (Savelletri, Fasano, Laureto, Locorotondo, Croce grande, Bosco Pianelle, Crispiano, Statte, Lido azzurro)
- 2) *Cuscinetto*: (Chiatona, Massafra, Palagiano, Parco, Terra gravine, Alberobello, Noci, Torricella, Capitolo, Monopoli)
- 3) Area Bari est: Polignano, Conversano, Cozze, Mola, Noicattaro, Adelfia, Triggiano, Bitetto, Bitritto, Sannicandro)
- 4) Area Gioia ovest: Putignano, Turi, Santeramo, Gioia, Sammichele, Cassano, Acquaviva, Borgo Incoronata
- 5) Area Bat est: Bitonto, Palo, Molfetta, Giovinazzo, Trani, Barletta, Canosa, Andria, Trinitapoli
- 6) Zona Murgia ovest: Altamura, Gravina, Ruvo, Corato, Minervino
- 7) *Zona Piana Olivi Secolari:* Carovigno, Ostuni, Ceglie, Villa Castelli, Grottaglie, Leporano, Pulsano, San Giorgio.

Dai rilievi risulta che è presente una densità di popolazione di *Philaenus* molto più alta rispetto a quella osservata nel 2022 e, conseguentemente, con un più alto rischio di trasmissione/diffusione del batterio.

Ciò premesso, si comunica che in tutti i comuni sotto elencati è obbligatoria l'esecuzione del trattamento insetticida e tale intervento deve essere eseguito entro fine maggio.

Alberobello	Carovigno	Castellana Grotte	Cisternino
Conversano	Crispiano	Fasano	Locorotondo
Martina Franca	Massafra	Mola di Bari	Monopoli
Mottola	Noci	Ostuni	Polignano
Putignano	Statte	Taranto	

Per quanto attiene l'Area Bari, considerato che è imminente il passaggio degli adulti su olivo, si consiglia fortemente di intervenire con trattamento insetticida entro fine maggio; in particolare, nell' agro di Triggiano e nel comune di Ruvo di Puglia per la zona Murgia ovest.

www.regione.puglia.it



DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE SEZIONE Osservatorio Fitosanitario

Di seguito si riportano le sostanze attive e i prodotti commerciali autorizzati contro *Philaenus spumarius* nel 2023 e le colture su cui tali prodotti sono autorizzati.

Sostanza attiva	Prodotto commerciale	Colture	
Acetamiprid	Epik Sl	Olivo	
Deltametrina	Decis Evo	Olivo; vite; frutta a guscio; erba medica, trifoglio, graminacee foraggere; floreali (pieno campo); vivai e ornamentali (pieno campo); pioppo e forestali in vivaio, impianti giovani	
	Deltagri	Olivo	
Flupyradifurone	Sivanto Prime	Olivo	
	Riamba	Olivo	
Spinetoram	Delegate WDG	Olivo	

Di seguito si riportano le sostanze attive e prodotti commerciali autorizzati, con autorizzazione eccezionale, nel 2023 contro *Philaenus spumarius* che sono impiegabili in agricoltura biologica su olivo.

Sostanza attiva	Prodotto commerciale	Periodo d'impiego	Colture autorizzate
Olio essenziale di arancio dolce	Essen'Ciel*	Dal 21/3/2023 al 18/7/2023	Olivo
	Prev-Am Plus*	Dal 21/3/2023 al 18/7/2023	Olivo

La pubblicazione dei dati del monitoraggio sul sito <u>www.emergenzaxylella</u>, consentirà ai tecnici di indicare con maggiore precisione i tempi e le zone di intervento.

Il responsabile PO.

Dr. Anna Percoco

Il Dirigente della Sezione

Dr. Salvatore Infantino

www.regione.puglia.it