



**REGIONE  
PUGLIA**

DIPARTIMENTO Agricoltura, Sviluppo Rurale e Ambientale  
SEZIONE Osservatorio Fitosanitario

Bari, - 8 APR. 2019

Prot. n. A00\_181/46821

**Ai Sindaci dei comuni zona Cuscinetto  
Segretari comunali**

**Ai Sindaci Comuni zona Contenimento  
Segretari comunali**

**ALL'ANCI PUGLIA**  
comunicazione@anci.puglia.it

e p.c. **AL PRESIDENTE DELLA REGIONE PUGLIA**  
segreteria.presidente@regione.puglia.it

**ALL'ASSESSORE REGIONALE ALL'AGRICOLTURA**  
segreteria.agricoltura@regione.puglia.it

**AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
AGRICOLTURA**  
g.nardone@regione.puglia.it

**Oggetto: Monitoraggio vettori - trasmissione 2° comunicato.**

Si trasmette in allegato il 2° comunicato relativo alle risultanze del monitoraggio vettori alla data del 04/04/2019.

Si invitano i rispettivi enti a darne massima diffusione sui territori di rispettiva competenza, con manifesti ove possibile e anche mediante pubblicazione sul sito ufficiale del comune nonché sul sito online informativo.

Si invita l'ANCI PUGLIA a diffondere il comunicato ai comuni della restante zona infetta e della zona indenne.

Ulteriori dettagli sono visionabili sul sito [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it)

Il Funzionario A.P.  
Dr. Anna Percoco

Il Dirigente della Sezione  
Ing. Giuseppe Tedeschi

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**

**Servizio Osservatorio Fitosanitario**

Via Lung. Nazario Sauro, 45. - 70121 Bari - Tel: 080 5405332/5147

mail: g.tedeschi@regione.puglia.it - pec: osservatoriofitosanitario.regione@pec.rupar.puglia.it



MONITORAGGIO VETTORI - 2° comunicato (rilievi alla data del 4 aprile 2019)

Il mese di aprile è molto importante nella lotta ai vettori. L'insetto in questo mese è ancora allo stadio giovanile, non ha ancora le ali e quindi è possibile con le arature/ trinciature e le pratiche di pulizia dei terreni dalle erbe spontanee, abbattere in maniera sensibile la presenza dei vettori nei campi e in particolare negli oliveti. Ricordiamo che tali interventi devono essere eseguiti anche nelle aree a verde pubblico, lungo i bordi delle strade e lungo i canali.

**Philaenus spumarius** "Sputacchina"

Forme giovanili di "sputacchina" sono state trovate in quasi tutti i siti oggetto di monitoraggio, con densità variabile in relazione alla localizzazione, composizione della vegetazione infestante, modalità di gestione del suolo e fitosanitaria.

**Nelle zone: indenne, cuscinetto e contenimento** prevale la popolazione costituita da neanidi di II° e III° età, nelle zone costiere più calde sono presenti anche individui di IV<sup>a</sup> e V<sup>a</sup> età.

**Nella zona infetta**, lo stadio di sviluppo è in una fase più avanzata rispetto alle altre zone, la maggior parte della popolazione è rappresentata da giovani di III<sup>a</sup> e IV<sup>a</sup> età.

**In nessun sito sono stati ritrovati adulti.**

**Neophilaenus campestris**:

Forme giovanili di *N. campestris* sono state trovate in quasi tutti i siti oggetto di monitoraggio, con densità generalmente bassa, ad eccezione di 4 siti.

**Nelle zone: indenne, cuscinetto e contenimento** prevale la popolazione costituita da neanidi di II° e III° età, nelle zone costiere più calde sono presenti anche individui di IV<sup>a</sup> età.

**Nella zona infetta**, la maggior parte della popolazione è rappresentata da giovani di III<sup>a</sup> e IV<sup>a</sup> età nella quasi totalità dei siti.

**In nessun sito sono stati ritrovati adulti.**

**Philaenus italosignus**:

Il *Philaenus italosignus* non è presente in molti siti monitorati. Laddove è stato rilevato prevalgono le neanidi di III<sup>a</sup> e IV<sup>a</sup> età, in qualche sito anche individui di V<sup>a</sup> età. Nel sito più prossimo alla costa ionica prevalgono le ninfe di V<sup>a</sup> età e sono stati rilevati i primi individui adulti.

**IMPORTANTE**

**Gli interventi sono più efficaci quando le lavorazioni vengono effettuate nel momento in cui la popolazione prevalente dei vettori è costituita da individui di IV<sup>a</sup> età.**

**Pertanto, nella zona infetta e nelle aree costiere delle zone di contenimento, cuscinetto ed indenne, si deve intervenire tempestivamente o appena possibile date le precipitazioni piovose di questi giorni.**

**Si ricorda che nella zona cuscinetto, contenimento ed infetta, gli interventi meccanici per il controllo degli stadi giovanili sono obbligatori e nella zona indenne sono raccomandati.**

La mancata attuazione delle prescrizioni innanzi citate comporta la diffusione della batteriosi con pregiudizio dell'economia rurale nonché l'applicazione delle sanzioni previste dalla normativa vigente.