



## Monitoraggio degli organismi nocivi da quarantena

A partire dal 27 settembre, e per circa due settimane, il Servizio Fitosanitario Regionale (Ersaf) effettuerà indagini sul verde in aree agricole, pubbliche e private di Basiglio, per rinvenire eventuali segni della presenza di alcuni organismi nocivi da quarantena, in particolare dei coleotteri Cerambicidi *Anoplophora Chinensis* e *Anoplophora glabripennis* (comunemente conosciute come Tarlo asiatico) *Aromia bungii* (Cerambicide dal collo rosso).

Le attività consisteranno nel controllo visivo di singole piante e, in caso di necessità, i tecnici potranno procedere al prelievo di campioni per le verifiche di laboratorio.

I tecnici sono dotati di un tesserino del Servizio Fitosanitario che terranno esposto per consentire il riconoscimento.

Per approfondimenti è possibile consultare i seguenti link:

**Tarlo asiatico:**

<https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/DettaglioRedazionale/servizi-e-informazioni/Imprese/Imprese-agricole/servizio-fitosanitario-regionale/organismi-nocivi/anoplophora-chinensis/anoplophora-chinensis-glabripennis>

**Aromia bungii:**

<https://www.regione.lombardia.it/wps/portal/istituzionale/HP/DettaglioRedazionale/servizi-e-informazioni/Imprese/Imprese-agricole/servizio-fitosanitario-regionale/organismi-nocivi/aromia-bungii/aromia-bungii>

L'assessore all'ambiente  
Daniela Gironi