



**RURALIA**  
STUDIO AGRONOMICO

# ATTENZIONE!

## AIUTACI A CONTRASTARE LA DIFFUSIONE DELL COLEOTTERO GIAPPONESE

La *Popillia japonica* è un coleottero di origine asiatica di recente introduzione nel nostro paese; è altamente polifaga ed è stata osservata su alberi da frutto, colture in pieno campo ed essenze forestali.

### EFFETTI SULLE PIANTE

Questo organismo nocivo può causare gravi danni alle pa **diverse piante**, specialmente in presenza di **popolazioni elevate**. Gli adulti si alimentano in gruppo su foglie, fiori e frutti, lasciando solo le nervature e provocando l'imbrunimento e la caduta delle foglie. Le larve provocano ingiallimenti dei tappeti erbosi. **Studio Ruralia** ha messo appunto questo cartello divulgativo al fine di diffondere ai Comuni le **buone pratiche** per contrastare gli organismi alieni.



#### È OBBLIGATORIO

Segnalare l'avvistamento alle autorità locali o al Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia tramite l'app *FitoDetective*.



#### È CONSIGLIATO

Si consiglia di intervenire nelle prime fasi dell'infestazione, facendo cadere gli adulti in un secchiello con acqua e sapone. Tuttavia in caso di infestazioni importanti si consiglia di seguire quanto indicato nel sito del Servizio Fitosanitario Regionale.



#### LA LOTTA

La lotta diretta può prevedere l'uso di diversi composti naturali. Si ricorda che per alcuni trattamenti può essere necessario il parere di un consulente abilitato, come previsto dalla Direttiva 128/2009 sull'uso sostenibile dei fitosanitari.



### Quali piante colpisce?

È stata osservata su più di 300 specie vegetali comprendenti alberi da frutto, essenze forestali, colture in pieno campo, ortive, piante ornamentali e piante spontanee dove si nutrono di foglie, fiori e frutti.