

## Cosa Fare

- Non trasportare mai piante, semi, frutta, verdura e fiori vietati per legge.
- Se vuoi trasportare piante, chiedi informazioni al servizio fitosanitario.
- Se trasporti piante, semi, frutta, ortaggi o fiori, dichiaralo alla dogana.

Per ulteriori informazioni:  
Regione Toscana

Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale  
Servizio fitosanitario regionale e di vigilanza e controllo agroforestale  
[www.regione.toscana.it/servizio-fitosanitario-regionale-della-toscana](http://www.regione.toscana.it/servizio-fitosanitario-regionale-della-toscana)  
[serviziofitosanitario@regione.toscana.it](mailto:serviziofitosanitario@regione.toscana.it)



Quando viaggi, evita di portare a casa piante o altri vegetali in quanto parassiti o malattie possono essere nascoste al loro interno.



REGIONE  
TOSCANA



In collaboration with the European and Mediterranean  
Plant Protection Organization (OEPP/EPP0 - [www.eppo.int](http://www.eppo.int))



# NON RISCHIARE!



**Parassiti e malattie si possono nascondere all'interno delle piante. Non portare a casa dai tuoi viaggi piante, semi, frutta, ortaggi e fiori.**



Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale  
Servizio fitosanitario regionale e di vigilanza e controllo agroforestale  
[www.regione.toscana.it](http://www.regione.toscana.it)  
[serviziofitosanitario@regione.toscana.it](mailto:serviziofitosanitario@regione.toscana.it)



This poster was prepared by the European and Mediterranean Plant Protection Organization (OEPP/EPP0 - [www.eppo.int](http://www.eppo.int))  
in collaboration with Dr David Stawson (Fera, GB) - Design Armelle Roy (FR)

## Proteggiamo insieme le nostre coltivazioni e il nostro ambiente

## Anche le piante possono ammalarsi!

Proprio come gli esseri umani e gli animali, anche le piante possono ammalarsi.

Possono contrarre malattie causate da virus, batteri, funghi ed essere attaccate da parassiti grandi e piccoli, quali insetti, acari o nematodi. Recentemente abbiamo assistito ad un aumento del numero di nuovi parassiti e malattie delle piante introdotti in aree che ne erano precedentemente prive. Molte di queste recenti introduzioni possono essere riferite al rapido aumento dei livelli del commercio e dei viaggi internazionali.

### Introduzione di nuovi parassiti e malattie delle piante possono minacciare sia l'economia che la biodiversità

Parassiti e malattie delle piante possono essere veicolati da piante, semi, fiori, frutta ed ortaggi, anche se sembrano apparentemente sani, oltre che dal terriccio che aderisce alle radici. In questo, quando spostiamo le piante fra le diverse parti del mondo, possiamo introdurre inavvertitamente nuovi parassiti e malattie nei nostri paesi. Una volta introdotti in un nuovo ambiente, alcuni di questi parassiti e malattie estranee possono causare pesanti perdite economiche all'agricoltura e alle foreste e minacciare la biodiversità. In passato, questo fenomeno si è verificato ad esempio con l'introduzione nella regione euromediterranea della peronospora della patata, della fillossera della vite, della dorifora della patata e del parassita della grafiosi dell'olmo.

### Norme nazionali e internazionali

Le leggi fitosanitarie sono in vigore per proteggere l'agricoltura, le foreste e l'ambiente.

Perciò molte piante e prodotti vegetali (ad esempio semi, ortaggi, fiori recisi) non possono essere trasportati senza un'autorizzazione ufficiale. Se intendete trasportare delle piante, assicuratevi di non violare queste leggi contattando prima le autorità fitosanitarie nazionali.

## Alcuni viaggiatori "pericolosi"



*Spartium junceum L.*



*Poligala myrtifolia L.*

A seguito del ritrovamento del batterio ***Xylella fastidiosa*** in alcune aree ristrette della Francia in Corsica e in Provenza-Alpi-Costa Azzurra e dell'Italia in alcuni comuni del sud della Puglia è necessario porre la massima attenzione al fine di evitarne una ulteriore diffusione in tutte le aree indenni del territorio comunitario. ***Xylella fastidiosa*** è uno dei batteri che attacca le piante fra i più pericolosi a livello mondiale, è molto aggressivo e può portare rapidamente a morte le piante infette, costituendo una minaccia enorme per l'agricoltura e per l'ambiente del nostro territorio. Ai sensi delle Direttive UE 2015/789 e UE 2015/2417, riguardanti anche norme sullo spostamento di vegetali, la Commissione Europea ha redatto una lista di piante sensibili al patogeno, tra cui la ginestra (*Spartium junceum*), il rosmarino (*Rosmarinus officinalis*), la lavanda (*Lavandula sp.*), la poligala (*Polygala myrtifolia*), ecc. **Si ricorda pertanto che è vietato spostare dalle aree infette piante che possono ospitare il batterio.** Per eventuali informazioni si raccomanda di contattare il Servizio Fitosanitario Regionale. La lista completa di piante sensibili e la lista delle aree demarcate per la presenza di ***Xylella fastidiosa*** è scaricabile dal sito:

[http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_health\\_biosecurity/legislation/emergency\\_measures/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/index_en.htm)



*Lavandula angustifolia Mill.*



*Rosmarinus officinalis L.*

## Proteggere le piante

Gli obiettivi di questo dépliant sono:

- Sensibilizzare i viaggiatori internazionali in merito ai rischi che si corrono nel trasporto delle piante;
- Incoraggiare tutti a dare il proprio contributo per fermare la diffusione di nuovi parassiti e malattie;
- Fornire delle spiegazioni riguardo alla campagna di comunicazione "Non rischiare".



Evitando di trasportare piante, semi, frutta, vegetali e fiori durante i vostri viaggi internazionali, ci aiutate a proteggere i nostri raccolti e il nostro bel paesaggio da pericolosi parassiti e malattie delle piante.

Potete anche essere di aiuto diffondendo questo messaggio a familiari e amici.

