



PIANTE ORNAMENTALI	Passaporto delle Piante	Organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione	Organismi nocivi regolamentati non da quarantena - ORNQ
	Piante e materiali di propagazione vendute attraverso contratti a distanza o a operatori professionali che necessitano di un Passaporto delle Piante.	Gli Organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione sono organismi che hanno una notevole importanza per il territorio europeo. Sono soggetti a misure di sorveglianza e di lotta (Obbligo di denuncia da parte di operatori professionali e privati!) * Contrassegno per gli organismi nocivi con valenza particolare in Alto Adige	Organismi nocivi che non devono essere presenti nelle piante e/o materiali di propagazione (Obbligo di denuncia da parte di operatori professionali che commerciano e producono materiali vegetali.)
Fondamento legislativo	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato XIII	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato II	REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 - allegato IV, parte D
Rosa spp. rosa	Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi	insetti - Aleurocanthus spiniferus, A. woglumi - Anoplophora chinensis* - Anthonomus quadrigibbus - Anthonomus signatus - Choristoneura conflictana - Choristoneura rosaceana - Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata - Eotetranychus lewisi - Euwallacea fornicatus - Exomala orientalis - Grapholita inopinata - Grapholita packardi - Grapholita prunivora - Helicoverpa zea - Lopholeucaspis japonica - Lycorma delicatula - Margarodes vitis - Oemona hirta - Popillia japonica* - Scirtothrips citri - Scirtothrips dorsalis - Spodoptera frugiperda - Thaumatotibia leucotreta* - Thrips palmi batteri - Ralstonia pseudosolanacearum funghi - Phymatotrichopsis omnivora - Phytophthora ramorum* (isolati non UE) virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi - Rose rosette virus - Tomato ringspot virus	/



<p>Piante ornamentali</p>	<p>Tutte le piante da impianto, eccetto le sementi</p>	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bemisia tabaci (popolazioni non UE) - Nemorimyza maculosa (Chrysanthemum) - Ripersiella hibisci (Pelargonium, Phoenix canariensis, Hibiscus) - Spodoptera eridania (Pelargonium) - Thrips palmi (Chrysanthemum) <p>batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum (Pelargonium) - Xylella fastidiosa* (Vinca, Hebe, Coffea, Pelargonium, etc.) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beet curly top virus (Chrysanthemum, Pelargonium) - Chrysanthemum stem necrosis virus (Chrysanthemum) - Tobacco ringspot virus (Pelargonium) - Tomato ringspot virus (Pelargonium) 	<p>insetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aculops fuchsiae (Fuchsia) - Opogona sacchari (Beaucarnea, Bougainvillea, Crassula, Crinum, Dracaena) <p>nematodi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ditylenchus dipsaci (Camassia, Chionodoxa, Crocus flavus, Galanthus, Hyacinthus, Hymenocallis, Muscari, Narcissus, Ornithogalum, Puschkinia, Scilla, Sternbergia, Tulipa) <p>funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puccinia horiana (Chrysanthemum) <p>virus, viroidi, malattie da agenti virus-simili e fitoplasmi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chrysanthemum stunt viroid (Chrysanthemum) - Impatiens necrotic spot tospovirus (Begonia x hiemali, Impatiens) - Tomato spotted wilt tospovirus (Begonia x hiemali, Chrysanthemum, Gerbera, ibridi di Impatiens, Pelargonium)
----------------------------------	--	--	--

Tutte le informazioni presenti in questo documento hanno carattere informativo senza validità legale – Normativa di riferimento: Reg. (UE) 2019/2072; *Versione: 02.2023*