

SEMENTI CHE NECESSITANO DI PASSAPORTO DEI VEGETALI

Alcune tipologie di prodotti sementieri devono circolare accompagnate dal passaporto dei vegetali. Le ditte sementiere che trattano tali tipologie devono richiedere l'autorizzazione all'emissione del passaporto delle sementi al Servizio Fitosanitario Regionale.

Sono esonerate dall'emissione del passaporto le ditte sementiere che vendono le sementi comprese in elenco in piccole confezioni destinate al solo uso hobbistico oppure sementi non comprese nell'elenco.

Nella tabella che segue sono riportate le specie per le quali è necessario il passaporto:

Specie	Nomi comuni	Prodotto sementiero	Organismi nocivi
<i>Allium ascalonicum</i> <i>Allium cepa</i> <i>Allium schoenoprasum</i>	SCALOGNO CIPOLLA, CIPOLLOTTO, CIPOLLINA ERBA CIPOLLINA	SEMI e BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Allium porrum</i>	PORRO	SEMI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Helianthus annuus</i>	GIRASOLE	SEMI	<i>Plasmopara halstedii</i>
<i>Medicago sativa L.</i>	ERBA MEDICA	SEMI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> .
<i>Solanum lycopersicum L.</i>	POMODORO	SEMI	<i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> , <i>Pepino mosaic virus</i>
<i>Phaseolus L.</i>	FAGIOLO, FAGIOLINO, CORNETTO, Etc.	SEMI	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> ,
<i>Solanum tuberosum</i>	PATATA	TUBERI	<i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Epitrix spp.</i> , <i>Potato stolbur mycoplasm</i> , <i>Tomato spotted wilt virus</i>
<i>Pinus sp.</i>	PINO	SEMI e CONI	<i>Gibberella circinata</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	ABETE DI DOUGLAS O DUGLASIA COSTIERA	SEMI e CONI	<i>Gibberella circinata</i>
<i>Camassia spp.</i>	GIGLIO AMERICANO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Chionodoxa spp.</i>	CHIONODOXA	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Crocus flavus Weston</i> “Golden Yellow”	CROCO GIALLO OLANDESE	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Dahlia spp.</i>	DALIA	BULBI	<i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Galanthus spp.</i>	BUCANEVE	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Galtonia spp.</i>	GIACINTO DEL CAPO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Gladiolus Tourn. ex L.</i> (cultivar nane e relativi ibridi)	Gladiolus callianthus, G. convillei, G. nanus, G. racemosus e G. tubergenii	CORMI	<i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>
<i>Hyacinthus spp.</i>	GIACINTO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>

<i>Iris spp.</i>	IRIS	RIZOMI	<i>Ditylenchus destructor, Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>
<i>Ismene (=ymenocallis) spp.</i>	ISMENE, NARCISO PERUVIANO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Lilium spp.</i>	GIGLIO	BULBI	<i>Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>
<i>Muscari spp.</i>	MUSCARI, LAMPASCIONE	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Narcissus spp.</i>	NARCISO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci, Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>
<i>Ornithogalum spp.</i>	LATTE DI GALLINA	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Puschkinia spp.</i>	PUSCHINIA	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Scilla spp.</i>	SCILLA	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Tigridia spp.</i>	TIGRIDIA	BULBI	<i>Ditylenchus destructor</i>
<i>Tulipa spp.</i>	TULIPANO	BULBI	<i>Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor, Globodera pallida, Globodera rostochiensis</i>