

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► **B**

DIRETTIVA 93/49/CEE DELLA COMMISSIONE

del 23 giugno 1993

che stabilisce la scheda sui requisiti da rispettare per i materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali e per le piante ornamentali, prevista dalla direttiva 91/682/CEE del Consiglio

(GU L 250 del 7.10.1993, pag. 9)

Modificata da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Direttiva 1999/67/CE della Commissione del 28 giugno 1999	L 164	78	30.6.1999
► <u>M2</u>	Direttiva di esecuzione (UE) 2018/484 della Commissione del 21 marzo 2018	L 81	10	23.3.2018

▼ B**DIRETTIVA 93/49/CEE DELLA COMMISSIONE****del 23 giugno 1993**

che stabilisce la scheda sui requisiti da rispettare per i materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali e per le piante ornamentali, prevista dalla direttiva 91/682/CEE del Consiglio

▼ M1▼ B*Articolo 3*

1. Fatto salvo il disposto dell'articolo 2, il materiale dev'essere, almeno a un'ispezione visiva, sostanzialmente privo di organismi nocivi o malattie - nonché dei relativi indizi o sintomi - tali da compromettere la sua qualità e da ridurre la possibilità di utilizzarlo come materiale di moltiplicazione come pianta ornamentale; in particolare, dev'essere privo degli organismi o delle malattie elencati nell'allegato della presente direttiva, per quanto concerne il genere o la specie considerati.

▼ M1▼ M2*Articolo 3 bis*

I materiali di moltiplicazione di *Palmae* appartenenti ai generi e alle specie di cui all'allegato e aventi un fusto del diametro superiore a 5 cm alla base soddisfano uno dei seguenti requisiti:

- a) sono stati coltivati durante l'intero ciclo di vita in un'area che l'organismo ufficiale responsabile ha riconosciuto indenne da *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) in conformità alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie;
- b) durante i due anni precedenti la loro commercializzazione, sono stati coltivati in un sito all'interno dell'Unione soggetto a protezione fisica totale volta a impedire l'introduzione di *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), o in un sito all'interno dell'Unione in cui sono stati applicati trattamenti preventivi adeguati in relazione a detto organismo nocivo. I materiali sono soggetti a ispezioni visive almeno una volta ogni quattro mesi, in esito alle quali sono confermati indenni da *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Il presente articolo si applica fatte salve le norme relative alle zone protette adottate in forza dell'articolo 2, paragrafo 1, lettera h), e dell'articolo 5, paragrafo 3, della direttiva 2000/29/CE.

▼ B*Articolo 4*

1. Il materiale deve avere l'identità e la purezza del genere o della specie o, se del caso, del gruppo di piante cui appartiene e, se commercializzato o destinato ad essere commercializzato con riferimento alla varietà, secondo l'articolo 9, paragrafo 1 della direttiva 91/682/CEE, deve avere altresì l'identità e la purezza della stessa varietà.

▼ M1

▼ B

Articolo 7

La presente direttiva lascia impregiudicate le disposizioni del regolamento (CEE) n. 315/68 del Consiglio ⁽¹⁾.

Articolo 8

1. Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva entro il 31 dicembre 1993. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Quando gli Stati membri adottano tali disposizioni, queste devono contenere un riferimento alla presente direttiva od essere corredate di siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità del riferimento sono decise dagli Stati membri.

2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle principali disposizioni legislative nazionali da essi adottate nel settore disciplinato dalla presente direttiva.

Articolo 9

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

⁽¹⁾ GU n. L 71 del 21. 3. 1968, pag. 1.

▼B

ALLEGATO

LISTA DEGLI ORGANISMI NOCIVI E DELLE MALATTIE SPECIFICI CHE
INTERESSANO LA QUALITÀ

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oidio — Agenti di marciume (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. and <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Leafcurl disease — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Citrus</i>	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroidi come: exocortis, cachexia-xyloporosis — Malattie che, sulle giovani foglie, inducono sintomi tipo psorosi come: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — Infectious variegation — Citrus leaf rugose
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera in particolare <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼ **B**

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
<p>— <i>Dianthus caryophyllus</i> L. e ibridi</p>	<p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus <p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera in particolare <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — Agenti di marciume: <i>Fusarium</i> spp. e <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

▼B

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Oidio — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces transversalis</i> <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aster yellow mycoplasma — Corky pit agent — Cucumber mosaic virus — <i>Gladiolus ringspot virus</i> (syn. <i>Narcissus latent virus</i>) — Tobacco rattle virus <p>Altri organismi nocivi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼B

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
— <i>Malus</i> Miller	<p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cucumber mosaic virus — Lily symptomless virus — Lily virus x — Tulip breaking virus — Tulip breaking virus <p>Altri organismi dannosi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Cocciniglie, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora cactorum</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Venturia</i> spp. — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili</p> <p>Tutti</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulbosum</i>

▼ **B**

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
	<p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Altri organismi dannosi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>

▼ **M2**

<p>— Palmae, per quanto riguarda i generi e le specie seguenti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
---	--

▼ **B**

<ul style="list-style-type: none"> — <i>Pelargonium</i> L. 	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae in particolare <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera in particolare <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>
---	---

▼B

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
— <i>Phoenix</i>	<p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Agenti di marciume (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tombusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili</p> <p>Tutti</p> <p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i>
— <i>Prunus L.</i>	<p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Lophodermium seditiosum</i> <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili</p> <p>Tutti</p> <p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Cocciniglie, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidotus perniciosus</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus

▼ **B**

Generi o specie	Organismi nocivi e malattie specifici
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Cocciniglie, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili</p> <p>Tutti</p>
— <i>Rosa</i>	<p>Insetti, acari e nematodi, in tutte le fasi del loro sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera in particolare <ul style="list-style-type: none"> <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Batteri</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Funghi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus ed organismi patogeni virus-simili ed in particolare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — Arabis mosaic nepovirus — Prunus necrotic ringspot virus