Vista la legge 20 aprile 1976, n. 195 recante la disciplina della produzione delle sementi per le colture erbacee, ortive e i materiali di moltiplicazione da fiore e da orto;

Visto il decreto ministeriale 17 luglio 1976, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 207, del 6 agosto 1976, con il quale sono stati istituiti i registri delle varietà delle specie di piante orticole di cui all'allegato 3 della citata legge n. 195/1976, al fine di permettere l'identificazione delle varietà stesse:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre 1973, n. 1065 recante regolamento di esecuzione della legge 25 novembre 1971, n. 1096, concernente la disciplina della produzione e del commercio delle sementi:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1996, n. 698, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 34 dell'11 febbraio 1997 «Regolamento recante norme di attuazione della direttiva 92/33/CEE relativa alla commercializzazione delle piantine di ortaggi e dei relativi materiali di moltiplicazione ad eccezione delle sementi»;

Visto il decreto 14 aprile 1997, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 126, del 2 giugno 1997, recante «recepimento delle direttive della Commissione n. 93/61/CEE del 2 luglio 1993 e n. 93/62/CEE del 5 luglio 1993, relative alle norme tecniche sulla commercializzazione delle piantine di ortaggi e dei materiali di moltiplicazione di ortaggi, ad accezione delle sementi»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, relativo alle norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, in particolare l'art. 4, commi 1 e 2 e l'art. 16 comma 1;

Visto il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, di riforma dell'organizzazione di governo a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

Vista la direttiva 2006/124/CE della Commissione, del 5 dicembre 2006, che modifica la direttiva 92/33/CEE relativa alla commercializzazione delle piantine di ortaggi, ad eccezione delle sementi, e la direttiva 2002/55/CE relativa alla commercializzazione delle sementi di ortaggi;

Considerata la necessità di recepire la direttiva 2006/124/CE;

Decreta:

Art. 1.

I generi e le specie riportate all'allegato III della legge 20 aprile 1976, n. 195 e all'allegato al decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1996, n. 698 sono sostituite dalle seguenti:

Allium	cepa L.
	22340 2222

- var. cepa	. cipolla,
	anche di

nche di tipo lungo (echalion)

- var. aggregatum scalogno

Allium fistulosum L..... cipolletta

Allium porrum L..... porro

Allium sativum L..... aglio

Allium schoenoprasum L. erba cipollina

Anthriscus cerefolium (L.) Hossm... cersoglio

Apium graveolens L.... sedano

Asparagus officinalis L..... asparago

Beta vulgaris L. barbabietola rossa

(compresa la Cheltenham beet) bietola da coste

tora da coste

Brassica oleracea L..... cavolo laciniato

cavolfiore

broccoli asparagi

o a getto

cavolo di Bruxelles

cavolo verza

cavolo cappuccio

bianco

cavolo cappuccio

rosso cavolo rapa

Brassica rapa L..... cavolo cinese

rapa

Capsicum annuum L..... peperoncino rosso

o peperone

Cichorium endivia L..... indivia riccia

indivia scarola

Cichorium intybus L. cicoria tipo Witloof

cicoria di tipo italiano o cicoria a foglia larga

cicoria industriale

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum.	Allians tahannamanan T	15
e Nakai	Allium schoenoprasum L	
Cucumis melo L melone	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm	20
Cucumis sativus L cetriolo	Apium graveolens L	5
cetriolino	Asparagus officinalis L	100
Cucurbita maxima Duchesne zucca	Beta yulgaris L	100
Cucurbita pepo L zucchino	Brassica oleracea L	25
Cynara cardunculus L carciofo cardo	Brassica rapa L	20
Daucus carota L carota carota da foraggio	Capsicum annuum L Cichorium endivia L	40 15
Foeniculum vulgare Mill finocchio	Cichorium intybus L. (partim)	
Lactuca sativa L lattuga	(cicoria tipo Witloof, cicoria di tipo ita-	
Lycopersicon esculentum Mill pomodoro	liano o cicoria a foglia larga)	15
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman	Cichorium intybus L. (partim) (cicoria industriale)	
ex A.W. Hill prezzemolo	A	50
Phaseolus coccineus L fagiolo di Spagna	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. e Nakai	250
Phaseolus vulgaris L fagiolo nano fagiolo rampicante	Cucumis melo L	100
Pisum sativum L. (partim) pisello a grano	Čucumis sativus L	25
rugoso pisello rotondo pisello	Cucurbita maxima Duchesne	250
dolce	Cucurbita pepo L	150
Raphanus sativus L ravanello	Cynara cardunculus L	50
Rheum rhabarbarum L rabarbaro	Daucus carota L	10
Scorzonera hispanica L scorzonera	Foeniculum vulgare Mill	25
Solanum melongena L melanzana	Lactuca sativa L	10
Spinacia oleracea L spinaci	Lycopersicon esculentum Mill	20
Valerianella locusta (L.) Laterr valerianella o lat-	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex	20
tughella Vicia faba L. (partim) fava	A.W. Hill	10
Zea mays L. (partim) mais dolce	Phaseolus coccineus L	1.000
popcorn	Phaseolus vulgaris L	700
Art. 2.	Pisum sativum L. (partim)	500
72	Raphanus sativus L	50
Il punto 2 della lettera F dell'allegato II del decreto del presidente della Repubblica 8 ottobre 1973,	Rheum rhabarbarum L	135
n. 1065, è sostituito dal seguente:	Scorzonera hispanica L	30
2. Peso minimo di un campione (grammi).	Solamım melongena L	20
Alliam cepa L	Spinacia oleracea L	75
Allium fistulosum L	Valerianella locusta (L.) Laterr	20
Alliam porrum L	Vicia faba L. (partim)	1.000
Allium sativum L	Zea mays L. (partim)	1.000
- 3	60 —	

Art. 3.

Nell'allegato VI del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre 1973, n. 1065, alla sezione II Colture erbacee ortive, ornamentali e da fiore, Lettera A) Ortive, punto 1 la tavola è sostituita dalla seguente:

			1
	Purezza	Tenore massimo	Facoltà
N	minima	di semi di altre (germinativa
Specie	specifica (%	specie di piante	minima (% dei
	in peso)	(%in peso	glomeruli o semi puri)
Allium cepa L.	97	0,5	70
Allium fistulosum L.	97	0,5	65
Allium porrum L.	97	0,5	65
Allium sativum L.	97	0,5	65
Allium schoenoprasum L.	97	0,5	65
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	96	X	70
Apium graveolens L.	97) i	70
Asparagus officinalis L.	96	0,5	70
Beta vulgaris L. (Cheltenham beet)	97	0,5	50 (glomeruli)
Beta vulgaris L. (diversa dalla Cheltenham beet)	97	0,5	70 (glomeruli)
Brassica oleracea L. (cavolfiore)	497	1	70 (glornerun)
Brassica oleracea L. (diversa dal cavolfiore)	A 97	î	75
Brassica rapa L. (cavolo cinese)	V97	1	75
Brassica rapa L. (rapa)	97	î	80
Capsicum annuum L.	97	0,5	65
Cichorium endivia L.	95	1	65
Cichorium intybus L. (partim)	95	0,5	65
(cicoria tipo Witloof, cicoria di tipo italiano	93	0,5	03
o cicoria a foglia larga)	1		
Cichorium intybus L. (partim) (cicoria industriale)	97	1	80
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum, e Nakai	98	0,1	80 75
Cucumis melo L.	98		0.000
Cucumis meto L. Cucumis sativus L.	98	0,1	75
Cucurbita maxima Duchesne	98	0,1	80
Cucurbita maxima Ducheshe Cucurbita pepo L.	98	0,1	80 76
Cynara cardunculus L.	96	0,1	75 65
Daucus carota L.	95	0,5	65
Foeniculum vulgare Mill.	96	1 1	70
Lactuca sativa L.	95	0,5	75
Lycopersicon esculentum Mill.	97	0,5	75
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	97	1	65
Phaseolus coccineus L.	98	0,1	80
Phaseolus vulgaris L.	98	0,1	75
Pisum sativum L. (partim)	98	0,1	80
Raphanus sativus L.	97	1	70
Rheum rhabarbarum L.	97	0,5	70
Scorzonera hispanica L.	95	1	70
Solanum melongena L.	96	0,5	65
Spinacia oleracea L.	97		75
Valerianella locusta (L.) Laterr.	95	1	65
Vicia faba L. (partim)	98	0,1	80
Zea mays L. (partim)	98	0,1	85
zeu muyo L. (patum)	70	V,1	ره