

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI
DECRETO 15 dicembre 2017

Recepimento della direttiva di esecuzione 2016/2109/UE della Commissione, del 1° dicembre 2016, che modifica la direttiva del Consiglio 66/401/CEE per quanto riguarda l'inclusione di nuove specie e la denominazione botanica della specie *Lolium x boucheanum* Kunth.
(18A00607)

(GU n.23 del 29-1-2018)

IL MINISTRO

DELLE POLITICHE AGRICOLE

ALIMENTARI E FORESTALI

Vista la direttiva 66/401/CEE del Consiglio relativa
alla

commercializzazione delle sementi di piante foraggere;

Vista la direttiva 2016/2109/UE della Commissione, del 1°
dicembre

2016, che modifica la citata direttive per cio' che
concerne

l'inclusione di nuove specie e la denominazione botanica della
specie

Lolium x boucheanum Kunth;

Vista la legge 25 novembre 1971, n. 1096, che
disciplina

l'attivita' sementiera;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre 1973,
n.

1065 recante il regolamento di esecuzione della legge 25
novembre

1971, n. 1096;

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;

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, comma 1;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
27

febbraio 2013, n. 105, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale
della

Repubblica italiana n. 218 del 17 settembre 2013, concernente
il

regolamento di organizzazione del Ministero delle politiche
agricole

alimentari e forestali;

Vista la legge 24 dicembre 2012, n. 234, recante «Norme
generali

sulla partecipazione dell'Italia alla formazione e
all'attuazione

della normativa e delle politiche dell'Unione Europea» e
in

particolare l'art. 35, comma 3;

Considerata la necessita' di recepire, in via amministrativa,
la

direttiva 2016/2109/UE e conseguentemente modificare gli
allegati

della legge 25 novembre 1971, n. 1096 e del decreto del
Presidente

della Repubblica 8 ottobre 1973, n. 1065 per cio' che
concerne

l'inclusione di nuove specie e la denominazione botanica della
specie

Lolium x boucheanum Kunth;

Decreta:

Art. 1

1. L'allegato I, punto 2) Foraggiere della legge 25 novembre 1971,

n. 1096, rubricato «Sementi di generi e specie di cereali, di

foraggiere e di piante oleaginose e da fibra che non possono essere

commercializzate se non corrispondono alle categorie «di base

(elite)» o «certificate» e come tali ufficialmente controllate e

certificate» e' sostituito dall'allegato I al presente decreto.

Art. 2

1. L'allegato II, punto 1) Foraggiere della legge 25 novembre 1971,

n. 1096, rubricato «Sementi di generi e specie di piante foraggiere e

di piante oleaginose e da fibra che possono essere commercializzate

anche se corrispondenti alla categoria «commerciale» e come tali

ufficialmente controllate e certificate» e' sostituito dall'allegato

II al presente decreto.

Art. 3

1. Nell'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare le

sementi» dopo il punto I Sementi certificate, al secondo trattino del

numero 1 e' aggiunto il seguente trattino:

«Per *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp, con l'eccezione di M.

lupulina, *M. sativa*, *M. x varia* la purezza varietale deve essere:

per la produzione di sementi di base: 99,5%;

per la produzione di sementi certificate destinate alla

moltiplicazione: 98%;

per la produzione di sementi certificate: 95%.».

1. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare le

sementi» dopo il punto I Sementi certificate, alla lettera (e) del

punto B le parole «Vicia pannonica, Vicia sativa, Vicia villosa» sono

sostituite da «Vicia spp».

Art. 5

1. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8
ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare
le

sementi» la tabella del punto I sementi certificate e' sostituita
da

quella riportata all'allegato III al presente decreto.

Art. 6

2. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera
C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8
ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare
le

sementi» la tabella del punto II sementi di base e' sostituita
da

quella riportata all'allegato IV al presente decreto.

Art. 7

1. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare le

sementi» dopo il punto III Sementi commerciali, al numero (10), dopo

il termine *Vicia villosa* e' aggiunto il termine *Vicia benghalensis*.

Art. 8

1. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare le

sementi» dopo il punto III Sementi commerciali, al numero (12), dopo

il termine *Vicia villosa* e' aggiunto il termine *Vicia benghalensis*.

Art. 9

1. All'allegato VI, 1 Colture erbacce da pieno campo, lettera C)

Foraggiere, del decreto del Presidente della Repubblica 8 ottobre

1973, n. 1065, rubricato «Condizioni cui debbono soddisfare le

sementi» al punto III Sementi commerciali, dopo il numero (12), e'

aggiunto il seguente numero 13):

«in *Lathyrus cicera* la purezza minima analitica deve essere del

90% in peso. Un tenore massimo totale pari al 5% in peso di specie

affini coltivate in un'altra specie corrispondente non deve essere

considerato come impurita'».

Art. 10

1. All'allegato II del decreto del Presidente della Repubblica
8

ottobre 1973, n. 1065 la tabella della voce B) Foraggiere
e'

sostituita da quella riportata all'allegato V al presente decreto.

Art. 11

1. Il presente decreto, che sara' pubblicato nella Gazzetta

Ufficiale della Repubblica italiana, e' soggetto al controllo

preventivo di legittimita' della Corte dei conti, ai sensi dell'art.

3, comma 1, lettera c), della legge 14 gennaio 1994, n. 20, ed entra

in vigore il 1° gennaio 2018.

Roma, 15 dicembre 2017

Il Ministro:

Martina

Registrato alla Corte dei conti il 12 gennaio 2018

Allegato

I

1) Foraggiere

Agrostis canina L.

Agrostide canina

Agrostis gigantea Roth

Agrostide bianca

Agrostis stolonifera L.

Agrostide stolonifera

Agrostis capillaris L.

Agrostide tenue

Alopecurus pratensis L.

Coda di volpe

Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv.

ex J. Presl & C.

Avena altissima

Presl

Brassica napus L. var. *napobrassica*

(L.) Rehb.

Navone

Brassica oleracea L. con var.

acephala (DC) Alef.

Cavolo da foraggio

var. *medullosa* Thell.+ var. *viridis* L

Bromus catharticus Vahl

Bromo catartico

Bromus sitchensis Trin.

Bromo dell'Alaska

Dactylis glomerata L.

Erba mazzolina (Dattile)

Festuca arundinacea Schreber

Festuca arundinacea

Festuca filiformis Pourr
capillari

Festuca a foglie

Festuca ovina L.

Festuca ovina

Festuca pratensis Huds.

Festuca dei prati

Festuca rubra L.	Festuca rossa
Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina	Festuca indurita
xFestulolium Asch. & Graebn	Ibridi risultanti
	dall'incrocio di una
	specie del genere
del	Festuca e una specie
	genere Lolium
Lolium multiflorum Lam	Loglio d'Italia compreso
westervoldico	il loglio
Lolium perenne L.	Loglio perenne o loietto
	inglese
Lolium x hybridum Hausskn	Loglio ibrido

Biserrula pelecinus L.	Biserrula
Galega orientalis Lam.	Galega
Lathyrus cicera L.	Cicerchia/moco
Lotus corniculatus L.	Ginestrino
Lupinus albus L.	Lupino bianco
Lupinus angustifolius L.	Lupino selvatico
Lupinus luteus L.	Lupino giallo
Medicago doliata Carmign.	Erba medica aculeata
Medicago italica (Mill.) Fiori	Erba medica attorcigliata
Medicago littoralis Rode ex Loislet	Erba medica litorale
Medicago sativa L.	Erba medica
Medicago x varia T. Martyn Sand	Erba medica ibrida

<i>Medicago lupulina</i> L.	Lupolina
<i>Medicago murex</i> Willd.	Erba medica pungente
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Erba medica polimorfa
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Erba medica rugosa
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	Erba medica scudata
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Erba medica troncata
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth	Facelia
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Piantaggine lanciuola
<i>Phleum nodosum</i> L.	Codolina comune
<i>Phleum pratense</i> L.	Fleolo (coda di topo)
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Uccellina comune
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradella

<i>Pisum sativum</i> (partim)	Pisello da foraggio
<i>Poa nemoralis</i> L.	Poa dei boschi
<i>Poa palustris</i> L.	Fienarola delle paludi
<i>Poa pratensis</i> L.	Fienarola dei prati
<i>Poa trivialis</i> L.	Poa comune
<i>Raphanus sativus</i> L. var.	
<i>oleiformis</i> Pers.	Rafano oleifero
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trifoglio alessandrino
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trifoglio fragola
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Trifoglio glandulifero
<i>Trifolium hirtum</i> L.	Trifoglio irto
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trifoglio ibrido

Trifolium incarnatum L.	Trifoglio incarnato
Trifolium isthmocarpum Brot.	Trifoglio a frutti strozzati
Trifolium michelianum Savi	Trifoglio di Micheli
Trifolium repens L. olandese	Trifoglio bianco, o ladino
Trifolium pratense L.	Trifoglio pratense
Trifolium resupinatum L.	Trifoglio persico
Trifolium squarrosum L.	Trifoglio squarroso
Trifolium subterraneum L.	Trifoglio sotterraneo
Trifolium vesiculosum Savi	Trifoglio vescicoloso
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	Avena bionda

Vicia banghalensis L.

Veccia del Bengala

Vicia faba L. (partim)

Favino, favetta

Vicia sativa L.

Veccia comune

Vicia villosa Roth

Veccia vellutata e di

Narbonne

Allegato

II

1) Foraggere

a. Poaceae (Gramineae)

Cynodon dactylon (L.) Pers

Erba capriola

Phalaris aquatica L.

Erba di Harding

Poa annua L.

Poa annua

b. Fabaceae (Leguminosae)

Biserrula pelecinus L.

Biserrula

Hedisarum coronarium L.

Sulla

Lathyrus cicera L.

Cicerchia/moco

Medicago doliata Carmign.

Erba medica aculeata

Medicago italica (Mill.) Fiori

Erba medica attorcigliata

Medicago littoralis Rode ex Loislet

Erba medica litorale

Medicago murex Willd.

Erba medica pungente

Medicago polymorpha L.

Erba medica polimorfa

Medicago rugosa Desr.	Erba medica rugosa
Medicago scutellata (L.) Miller	Erba medica scudata
Medicago truncatula Gaertn.	Erba medica troncata
Onobrychis viciifolia Scop.	Lupinella
Ornithopus compressus L.	Uccellina comune
Ornithopus sativus Brot.	Serradella
Trifolium fragiferum L.	Trifoglio fragola
Trifolium glanduliferum Boiss.	Trifoglio glandulifero
Trifolium hirtum L.	Trifoglio irto
Trifolium isthmocarpum Brot.	Trifoglio a frutti strozzati
Trifolium michelianum Savi	Trifoglio di Micheli

Trifolium squarrosum L.

Trifoglio squarroso

Trifolium subterraneum L.

Trifoglio sotterraneo

Trifolium vesiculosum Savi

Trifoglio vescicoloso

Trigonella foenum-graecum L.

Fieno greco

Vicia banghalensis L.

Veccia del Bengala

Vicia pannonica Crantz.

Veccia pannonica

c. Altre specie

Plantago lanceolata L.

Piantaggine lanciuola

Allegato

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato

IV

Foraggiere A -

Tavola

Parte di provvedimento in formato grafico

Allegato

V

=====

			Peso minimo		Peso del		
campione							
			di un		per la		
			campione da		determinazione		
in							
			Peso massimo	prelevarsi da	numero di semi		
di							
			di un lotto		un lotto		
					cui all'allegato		
	Specie		(tonnellate)	(grammi)		VI (grammi)	
+=====+=====+=====+=====+							
	1		2		3		4
+-----+-----+-----+-----							
+							

B) Foraggere			

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

1. Poaceae			

(Gramineae)			

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Agrostis canina	10	50	5

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Agrostis capillaris	10	50	5

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Agrostis gigantea		10		50		5

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Agrostis stolonifera	10		50		5

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Alopecurus pratensis	10		100		30

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Arrhenatherum			

elatus		10		200		80

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Bromus catharticus	10	200	200
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Bromus sitchensis	10	200	200
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Cynodon dactylon	10	50	5
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Dactylis glomerata	10	100	30
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Festuca arundinacea	10	100	50

+-----+-----+-----+-----
+

|Festuca filiformis | 10 | 100 | 30
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Festuca ovina | 10 | 100 | 30
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Festuca pratensis | 10 | 100 | 50
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Festuca rubra | 10 | 100 | 30
|

+-----+-----+-----+-----
+

Festuca trachyphylla	10		100		30
+-----+-----+-----+-----					
+					
xFestulolium	10		200		60
+-----+-----+-----+-----					
+					
Lolium multiflorum	10		200		60
+-----+-----+-----+-----					
+					
Lolium perenne	10		200		60
+-----+-----+-----+-----					
+					
Lolium x hybrydum	10		200		60

+-----+-----+-----+-----
+

| Phalaris aquatica | 10 | 100 | 50
|

+-----+-----+-----+-----
+

| Phleum nodosum | 10 | 50 | 10
|

+-----+-----+-----+-----
+

| Phleum pratense | 10 | 50 | 10
|

+-----+-----+-----+-----
+

| Poa annua | 10 | 50 | 10
|

+-----+-----+-----+-----
+

Poa femoralis		10		50		5

+-----+-----+-----+-----						
+						

Poa palustris		10		50		5

+-----+-----+-----+-----						
+						

Poa pratensis		10		50		5

+-----+-----+-----+-----						
+						

Poa trivialis		10		50		5

+-----+-----+-----+-----						
+						

Trisetum flavescens		10		50		5

+-----+-----+-----+-----
+

| 2. Fabaceae | | |
|

| (Leguminosae) | | |
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Biserrula pelecinus | 10 | 30 | 3
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Galega ortientalis | 10 | 250 | 200
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Hedysarum coronarium| | |
|

L.			
- frutto	10	1.000	300
- seme	10	400	120
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Lahyrus cicera	25	1.000	140
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Lotus corniculatus	10	200	30
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Lupinus albus	30	1.000	1.000

+-----+-----+-----+-----
+

|Lupinus | | |
|

|angustifolius | 30 | 1.000 | 1.000
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Lupinus luteus | 30 | 1.000 | 1.000
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago doliata | 10 | 100 | 10
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago italica | 10 | 100 | 10
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago littoralis | 10 | 70 | 7
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago lupulina | 10 | 300 | 50
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago sativa | 10 | 300 | 50
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Medicago murex | 10 | 50 | 5
|

+-----+-----+-----+-----
+

Medicago polymorpha	10		70		7
+-----+-----+-----+-----					
+					
Medicago rugosa	10		180		18
+-----+-----+-----+-----					
+					
Medicago scutellata	10		400		40
+-----+-----+-----+-----					
+					
Medicago truncatula	10		100		10
+-----+-----+-----+-----					
+					
Medicago x varia	10		300		50

+-----+-----+-----+-----
+

|Onobrychis vicifolia| | |
|

|- frutto | 10 | 600 | 600
|

|- seme | 10 | 400 | 400
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Ornithopus | | |
|

|compressus | 10 | 120 | 12
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Ornithopus sativus | 10 | 90 | 9
|

+-----+-----+-----+-----
+

Pisum sativum	30	1.000	1.000
---------------	----	-------	-------

|

+-----+-----+-----+-----
+

Trifolium			
-----------	--	--	--

|

alexandrinum	10	400	60
--------------	----	-----	----

|

+-----+-----+-----+-----
+

Trifolium fragiferum	10	40	4
----------------------	----	----	---

|

+-----+-----+-----+-----
+

Trifolium			
-----------	--	--	--

|

glanduliferum		10		20		2

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium hirtum		10		70		7

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium hybridum		10		200		20

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium incarnatum	10		500		80

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium						

isthmocarpum		10		100		3

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium						

michelianum		10		25		2

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium pratense		10		300		50

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium repens		10		200		20

+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			

Trifolium			
resupinatum		10	
		200	
			20
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Trifolium squarrosum	10		150
			15
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Trifolium			
subterraneum		10	
		250	
			25
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
+			
Trifolium			

vesicolosum		10		100		3
+-----+						
+-----+						
Trigonella foenum						
graecum		10		500		450
+-----+						
+-----+						
Vicia banghalensis		20		1.000		120
+-----+						
+-----+						
Vicia faba		30		1.000		1.000
+-----+						
+-----+						

Vicia narbonensis		30		1.000		1.000
+-----+-----+-----+-----+						
+						
Vicia pannonica		30		1.000		1.000
+-----+-----+-----+-----+						
+						
Vicia sativa		30		1.000		1.000
+-----+-----+-----+-----+						
+						
Vicia villosa		30		1.000		1.000
+-----+-----+-----+-----+						
+						
3. Altre specie						

+-----+-----+-----+-----
+

|Brassica napus var. | | |
|

|napobrassica | 10 | 200 | 100
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Brassica oleracea | | |
|

|convar. acephala | 10 | 200 | 100
|

+-----+-----+-----+-----
+

|Phacelia | | |
|

|tanacetifolia | 10 | 300 | 40
|

+-----+-----+-----+-----+
+

|Plantago lanceolata | 5 | 20 | 2
|

+-----+-----+-----+-----+
+

|Raphanus sativus | | |
|

|var. oleiformis | 10 | 300 | 300
|

+-----+-----+-----+-----+
+

|Altre specie con | | |
|

|sementi di | | |
|

|dimensioni uguali o | | |
|

superiori a quelle			
del frumento.	20	1.000	500
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
Altre specie con			
sementi di			
dimensioni inferiori			
a quelle del			
frumento	10	500	300
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+

