

# 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) Foraggere della legge 25 novembre 1971, n. 1096, rubricato «Sementi di generi e specie di cereali, di foraggere e di piante oleaginose e da fibra che non possono essere

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Pagina 1 di 3

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%.».

Art. 4

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

Non siamo responsabili di eventuali imprecisioni o inesattezze contenute nel testo riportato, l'unico testo facente fede ai fini legali è quello pubblicato sulla versione cartacea della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, ovvero della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

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  
Ufficio controllo atti MISE e MIPAAF, reg.ne prev. n. 14

**1) Foraggiere**

|   |   |
|---|---|
| <i>Agrostis canina</i> L.   | Agrostide canina  |
| <i>Agrostis gigantea</i> Roth   | Agrostide bianca  |
| <i>Agrostis stolonifera</i> L.  | Agrostide stolonifera   |
| <i>Agrostis capillaris</i> L.   | Agrostide tenue   |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L.  | Coda di volpe   |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl  | Avena altissima   |
| <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rehb.  | Navone  |
| <i>Brassica oleracea</i> L. con var. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L | Cavolo da foraggio  |
| <i>Bromus catharticus</i> Vahl  | Bromo catartico   |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin.  | Bromo dell'Alaska   |
| <i>Dactylis glomerata</i> L.  | Erba mazzolina (Dattile)  |
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreber   | Festuca arundinacea   |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr   | Festuca a foglie capillari  |
| <i>Festuca ovina</i> L.   | Festuca ovina   |
| <i>Festuca pratensis</i> Huds.  | Festuca dei prati   |
| <i>Festuca rubra</i> L.   | Festuca rossa   |
| <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina   | Festuca indurita  |
| <i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn  | Ibridi risultanti dall'incrocio di una specie del genere <i>Festuca</i> e una specie del genere <i>Lolium</i> |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam   | Loglio d'Italia compreso il loglio westervoldico  |
| <i>Lolium perenne</i> L.  | Loglio perenne o loietto inglese  |
| <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn  | Loglio ibrido   |
| <i>Biserrula pelecinus</i> L.   | Biserrula   |
| <i>Galega orientalis</i> Lam.   | Galega  |
| <i>Lathyrus cicera</i> L.   | Cicerchia/moco  |
| <i>Lotus corniculatus</i> L.  | Ginestrino  |
| <i>Lupinus albus</i> L.   | Lupino bianco   |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L.   | Lupino selvatico  |
| <i>Lupinus luteus</i> L.  | Lupino giallo   |
| <i>Medicago doliata</i> Carmign.  | Erba medica aculeata  |
| <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori   | Erba medica attorcigliata   |
| <i>Medicago littoralis</i> Rode ex Loislet  | Erba medica litorale  |
| <i>Medicago sativa</i> L.   | Erba medica   |
| <i>Medicago x varia</i> 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                    |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L.                          | Trifoglio incarnato                 |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.                     | Trifoglio a frutti strozzati        |
| <i>Trifolium michelianum</i> Savi                       | Trifoglio di Micheli                |
| <i>Trifolium repens</i> L.                              | Trifoglio bianco, olandese o ladino |
| <i>Trifolium pratense</i> L.                            | Trifoglio pratense                  |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L.                         | Trifoglio persico                   |
| <i>Trifolium squarrosum</i> L.                          | Trifoglio squaroso                  |
| <i>Trifolium subterraneum</i> L.                        | Trifoglio sotterraneo               |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi                       | Trifoglio vescicoloso               |
| <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.               | Avena bionda                        |
| <i>Vicia banghalensis</i> L.                            | Veccia del Bengala                  |
| <i>Vicia faba</i> L. (partim)                           | Favino, favetta                     |
| <i>Vicia sativa</i> L.                                  | Veccia comune                       |
| <i>Vicia villosa</i> Roth                               | Veccia vellutata e di Narbonne      |



**1) Foraggiere****a. Poaceae (Gramineae)**

*Cynodon dactylon* (L.) Pers  
*Phalaris aquatica* L.  
*Poa annua* L.

Erba capriola  
 Erba di Harding  
 Poa annua

**b. Fabaceae (Leguminosae)**

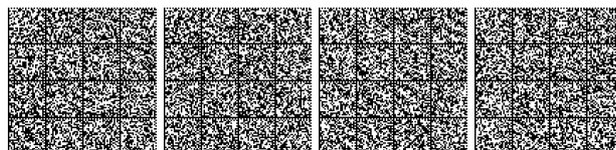
*Biserrula pelecinus* L.  
*Hedisarum coronarium* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Medicago doliata* Carmign.  
*Medicago italica* (Mill.) Fiori  
*Medicago littoralis* Rode ex Loislel  
*Medicago murex* Willd.  
*Medicago polymorpha* L.  
*Medicago rugosa* Desr.  
*Medicago scutellata* (L.) Miller  
*Medicago truncatula* Gaertn.  
*Onobrychis viciifolia* Scop.  
*Ornithopus compressus* L.  
*Ornithopus sativus* Brot.  
*Trifolium fragiferum* L.  
*Trifolium glanduliferum* Boiss.  
*Trifolium hirtum* L.  
*Trifolium isthmocarpum* Brot.  
*Trifolium michelianum* Savi  
*Trifolium squarrosum* L.  
*Trifolium subterraneum* L.  
*Trifolium vesiculosum* Savi  
*Trigonella foenum-graecum* L.  
*Vicia banghalensis* L.  
*Vicia pannonica* Crantz.

Biserrula  
 Sulla  
 Cicerchia/moco  
 Erba medica aculeata  
 Erba medica attorcigliata  
 Erba medica litorale  
 Erba medica pungente  
 Erba medica polimorfa  
 Erba medica rugosa  
 Erba medica scudata  
 Erba medica troncata  
 Lupinella  
 Uccellina comune  
 Serradella  
 Trifoglio fragola  
 Trifoglio glandulifero  
 Trifoglio irto  
 Trifoglio a frutti strozzati  
 Trifoglio di Micheli  
 Trifoglio squarroso  
 Trifoglio sotterraneo  
 Trifoglio vescicoloso  
 Fieno greco  
 Veccia del Bengala  
 Veccia pannonica

**c. Altre specie**

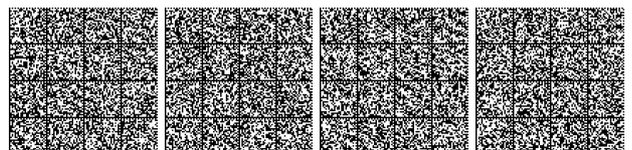
*Plantago lanceolata* L.

Piantaggine lanciuela

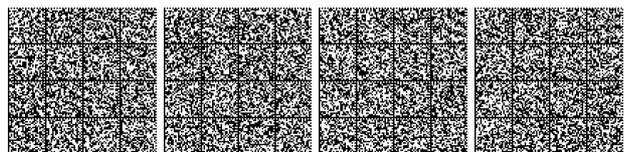


Foraggiere  
A –Tavola

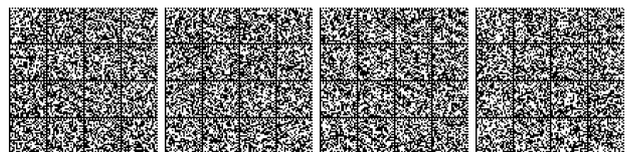
| Specie                       | Facoltà germinativa                          |   | Purezza specifica                      |   |                    |                  |                        |                |                       |                  | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II) |              |   | Condizioni relative al contenuto di semi di lupino di altro colore e amari |
|------------------------------|--|---|--|---|--------------------|------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------|--|--------------|---|--|
|                              | Facoltà germinativa minima (% del seme puro) | Tenore massimo di semi duri (% del seme puro) | Purezza minima specifica ( % in peso ) | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (% in peso) |                    |                  |                        |                |                       |                  | Avena fatua Avena sterilis   | Cuscuta spp. | Rumex spp. diverso da Rumex acetosellae Rumex maritimus |  |
|                              |  |   |  | Totale  | Una specie singola | Elytrigia repens | Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. | Raphanus raphanistrum | Sinapis arvensis |  |              |   |  |
| 1                            | 2  | 3   | 4                                      | 5   | 6                  | 7                | 8                      | 9              | 10                    | 11               | 12   | 13           | 14  | 15   |
| <b>Poaceae (Graminae):</b>   |  |   |  |   |                    |                  |                        |                |                       |                  |  |              |   |  |
| <i>Agrostis canina</i>       | 75 (a)                                       | -   | 90                                     | 2,0   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Agrostis capillaris</i>   | 75(a)  | -   | 90                                     | 2,0   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Agrostis gigantea</i>     | 80 (a)                                       | -   | 90                                     | 2,0   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Agrostis stolonifera</i>  | 75 (a)                                       | -   | 90                                     | 2,0   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Alopecurus pratensis</i>  | 70 (a)                                       | -   | 75                                     | 2,5   | 1,0 (f)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 75 (a)                                       | -   | 90                                     | 3,0   | 1,0 (f)            | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0 (g)  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Bromus catharticus</i>    | 75 (a)                                       | -   | 97                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0 (g)  | 0(j)(k)      | 10 (n)  | -  |
| <i>Bromus sitchensis</i>     | 75 (a)                                       | -   | 97                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0 (g)  | 0(j)(k)      | 10 (n)  | -  |
| <i>Cynodon dactylon</i>      | 70 (a)                                       | -   | 90                                     | 2,0   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2   | -  |
| <i>Dactylis glomerata</i>    | 80 (a)                                       | -   | 90                                     | 1,5   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca arundinacea</i>   | 80 (a)                                       | -   | 95                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca filiformis</i>    | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca ovina</i>         | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca pratensis</i>     | 80 (a)                                       | -   | 95                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca rubra</i>         | 75 (a)                                       | -   | 90                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Festuca trachyphylla</i>  | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>xFestulolium</i>          | 75 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Lolium multiflorum</i>    | 75 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Lolium perenne</i>        | 80 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Lolium x hybridum</i>     | 75 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,5              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Phalaris acquatica</i>    | 75 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5   | -  |
| <i>Phleum nodosum</i>        | 80 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(k)         | 5   | -  |
| <i>Phleum pratense</i>       | 80 (a)                                       | -   | 96                                     | 1,5   | 1,0                | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(k)         | 5   | -  |
| <i>Poa annua</i>             | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0 (c)   | 1,0 (c)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 5 (n)   | -  |
| <i>Poa nemoralis</i>         | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0 (c)   | 1,0 (c)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Poa palustris</i>         | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0 (c)   | 1,0 (c)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Poa pratensis</i>         | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0 (c)   | 1,0 (c)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Poa trivialis</i>         | 75 (a)                                       | -   | 85                                     | 2,0 (c)   | 1,0 (c)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |
| <i>Trisetum flavescens</i>   | 70 (a)                                       | -   | 75                                     | 3,0   | 1,0 (f)            | 0,3              | 0,3                    | -              | -                     | -                | 0 (h)  | 0(j)(k)      | 2 (n)   | -  |



| Specie                         | Facoltà germinativa                          |   | Purezza specifica                    |   |                    |                         |                               |                       |                              |                         | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II) |                     |  | Condizioni relative al contenuto di semi di lupino di altro colore e amari |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--|---------------------|--|--|
|                                | Facoltà germinativa minima (% del seme puro) | Tenore massimo di semi duri (% del seme puro) | Purezza minima specifica (% in peso) | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (% in peso) |                    |                         |                               |                       |                              |                         | <i>Avena fatua Avena sterilis</i>  | <i>Cuscuta</i> spp. | <i>Rumex</i> spp. diverso da <i>Rumex acetosellae</i> <i>Rumex maritimus</i> |  |
|                                |  |   |                                      | Totale  | Una specie singola | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Sinapis arvensis</i> |  |                     |  |  |
| 1                              | 2  | 3   | 4                                    | 5   | 6                  | 7                       | 8                             | 9                     | 10                           | 11                      | 12   | 13                  | 14   | 15   |
| <b>Fabaceae (Leguminosae):</b> |  |   |                                      |   |                    |                         |                               |                       |                              |                         |  |                     |  |  |
| <i>Biserrula pelecinus</i>     | 70 (b)                                       | -   | 98                                   | 0,5   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Galega orientalis</i>       | 60 (a)(b)                                    | 40  | 97                                   | 2,0   | 1,5                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0 (l)(m)            | 10 (n)   | -  |
| <i>Hedysarum coronarium</i>    | 75 (a)(b)                                    | 30  | 95                                   | 2,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0 (k)               | 5  | -  |
| <i>Lahyrus cicera</i>          | 80   | -   | 95                                   | 1   | 0,5                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 20   | -  |
| <i>Lotus corniculatus</i>      | 75 (a)(b)                                    | 40  | 95                                   | 1,8 (d)   | 1,0 (d)            | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Lupinus albus</i>           | 80 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 0,5 (e)   | 0,3 (e)            | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)                | 5 (n)  | (o)(p)   |
| <i>Lupinus angustifolius</i>   | 75 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 0,5 (e)   | 0,3 (e)            | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)                | 5 (n)  | (o)(p)   |
| <i>Lupinus luteus</i>          | 80 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 0,5 (e)   | 0,3 (e)            | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)                | 5 (n)  | (o)(p)   |
| <i>Medicago dolia</i>          | 70   | -   | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago italica</i>        | 70 (b)                                       | 20  | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago littoralis</i>     | 70   | -   | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago lupulina</i>       | 80 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Medicago sativa</i>         | 80 (a)(b)                                    | 40  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Medicago murex</i>          | 70 (b)                                       | 30  | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago polymorpha</i>     | 70 (b)                                       | 30  | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago rugosa</i>         | 70 (b)                                       | 20  | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago scutellata</i>     | 70   | -   | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago truncatula</i>     | 70 (b)                                       | 20  | 98                                   | 2   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Medicago x varia</i>        | 80 (a)(b)                                    | 40  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Onobrychis viciifolia</i>   | 75 (a)(b)                                    | 20  | 95                                   | 2,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(j)                | 5  | -  |
| <i>Ornithopus compressus</i>   | 75 (b)                                       | -   | 90                                   | 1   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Ornithopus sativus</i>      | 75 (b)                                       | -   | 90                                   | 1   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Pisum sativum</i>           | 80 (a)                                       | -   | 98                                   | 0,5   | 0,3                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(j)                | 5 (n)  | -  |
| <i>Trifolium alexandrinum</i>  | 80 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Trifolium fragiferum</i>    | 70   | -   | 98                                   | 1   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 70 (b)                                       | 30  | 98                                   | 1   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Trifolium hirtum</i>        | 70   | -   | 98                                   | 1   | -                  | -                       | -                             | -                     | -                            | -                       | 0(i)   | 0(j)(k)             | 10   | -  |
| <i>Trifolium hybridum</i>      | 80 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |
| <i>Trifolium incarnatum</i>    | 75 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                       | -                             | 0,3                   | -                            | -                       | 0  | 0(l)(m)             | 10   | -  |



| Specie   | Facoltà germinativa                          |   | Purezza specifica                    |   |                    |                  |                        |                |                       |                  | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II) |              |   | Condizioni relative al contenuto di semi di lupino di altro colore e amari |
|--|--|---|--------------------------------------|---|--------------------|------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------|--|--------------|---|--|
|  | Facoltà germinativa minima (% del seme puro) | Tenore massimo di semi duri (% del seme puro) | Purezza minima specifica (% in peso) | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (% in peso) |                    |                  |                        |                |                       |                  | Avena fatua Avena sterilis   | Cuscuta spp. | Rumex spp. diverso da Rumex acetosellae Rumex maritimus |  |
|  |  |   |                                      | Totale  | Una specie singola | Elytrigia repens | Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. | Raphanus raphanistrum | Sinapis arvensis |  |              |   |  |
| 1  | 2  | 3   | 4                                    | 5   | 6                  | 7                | 8                      | 9              | 10                    | 11               | 12   | 13           | 14  | 15   |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i>  | 70 (b)                                       | -   | 98                                   | 1   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium michelianum</i>   | 75 (b)                                       | 30  | 98                                   | 1   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium pratense</i>  | 80 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(l)(m)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium repens</i>  | 80 (a)(b)                                    | 40  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(l)(m)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium resupinatum</i>   | 80 (a)(b)                                    | 20  | 97                                   | 1,5   | 1,0                | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(l)(m)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium squarrosum</i>  | 75 (b)                                       | 20  | 97                                   | 1,5   | -                  | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(l)(m)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium subterraneum</i>  | 80 (b)                                       | 40  | 97                                   | 0,5   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Trifolium vesiculosum</i>   | 70 (b)                                       | -   | 98                                   | 1   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Trigonella foenum graecum</i>   | 80 (a)                                       | -   | 95                                   | 1,0   | 0,5                | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(j)         | 5   | -  |
| <i>Vicia banghalensis</i>  | 80 (b)                                       | 20  | 97(e)                                | 1   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Vicia faba</i>  | 80 (a)(b)                                    | 5   | 98                                   | 0,5   | 0,3                | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0  | 0(j)         | 5 (n)   | -  |
| <i>Vicia pannonica</i>   | 85 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 1,0 (e)   | 0,5 (e)            | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0 (i)  | 0(j)         | 5 (n)   | -  |
| <i>Vicia sativa</i>  | 85 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 1,0 (e)   | 0,5 (e)            | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0 (i)  | 0(j)         | 5 (n)   | -  |
| <i>Vicia villosa</i>   | 85 (a)(b)                                    | 20  | 98                                   | 1,0 (e)   | 0,5 (e)            | -                | -                      | 0,3            | -                     | -                | 0 (i)  | 0(j)         | 5 (n)   | -  |
| <b>Altre specie</b>  |  |   |                                      |   |                    |                  |                        |                |                       |                  |  |              |   |  |
| <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>   | 80 (a)                                       | -   | 98                                   | 1,0   | 0,5                | -                | -                      | -              | 0,3                   | 0,3              | 0  | 0(j)(k)      | 5   | -  |
| <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> ) | 75 (a)                                       | -   | 98                                   | 1,0   | 0,5                | -                | -                      | -              | 0,3                   | 0,3              | 0  | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i>  | 80 (a)                                       | -   | 96                                   | 1,0   | 0,5                | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0  | 0(j)(k)      | -   | -  |
| <i>Plantago lanceolata</i>   | 75   | -   | 85                                   | 1,5   | -                  | -                | -                      | -              | -                     | -                | 0(i)   | 0(j)(k)      | 10  | -  |
| <i>Raphanus sativum</i> var. <i>oleiformis</i>   | 80 (a)                                       | -   | 97                                   | 1,0   | 0,5                | -                | -                      | -              | 0,3                   | 0,3              | 0  | 0(j)         | 5   | -  |



ALLEGATO IV

Foraggiere A - Tavola

| Specie                         | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante |   |   |                         |                               | Altre norme o condizioni |                       |
|--------------------------------|---|---|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|
|                                | Totale ( % in peso )                                | Numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II (totale per colonna) |   |                         |                               |                          |                       |
|                                |   | Una singola specie  | <i>Rumex</i> spp. diverso da <i>Rumex acetosella</i> e <i>Rumex maritimus</i> | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> |                          | <i>Melilotus</i> spp. |
| 1                              | 2   | 3   | 4   | 5                       | 6                             | 7                        | 8                     |
| <b>Fabaceae (Leguminosae):</b> |   |   |   |                         |                               |                          |                       |
| <i>Biserrula pelecinus</i>     | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Galega orientalis</i>       | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Hedysarum coronarium</i>    | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Lahyrus cicera</i>          | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (d)                    | -                     |
| <i>Lotus corniculatus</i>      | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (g)(j)                |
| <i>Lupinus albus</i>           | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                    | (h)(k)                |
| <i>Lupinus angustifolius</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                    | (h)(k)                |
| <i>Lupinus luteus</i>          | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                    | (h)(k)                |
| <i>Medicago doliata</i>        | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | -                     |
| <i>Medicago italica</i>        | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | -                     |
| <i>Medicago littoralis</i>     | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | -                     |
| <i>Medicago lupulina</i>       | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Medicago sativa</i>         | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Medicago murex</i>          | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | -                     |
| <i>Medicago polymorpha</i>     | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Medicago rugosa</i>         | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Medicago scutellata</i>     | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Medicago truncatula</i>     | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Medicago x varia</i>        | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Onobrychis viciifolia</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                    | -                     |
| <i>Ornithopus compressus</i>   | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Ornithopus sativus</i>      | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Pisum sativum</i>           | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                    | -                     |
| <i>Trifolium alexandrinum</i>  | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium fragiferum</i>    | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Trifolium hirtum</i>        | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Trifolium hybridum</i>      | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium incarnatum</i>    | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i>  | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | (j)                   |
| <i>Trifolium michelianum</i>   | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |
| <i>Trifolium pratense</i>      | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium repens</i>        | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium resupinatum</i>   | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (e)                    | (j)                   |
| <i>Trifolium squarrosum</i>    | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                        | -                     |



| Specie   | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante |   |   |                         |                               |                       | Altre norme o condizioni |
|--|---|---|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
|  | Totale ( % in peso )                                | Numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II (totale per colonna) |   |                         |                               |                       |                          |
|  |   | Una singola specie  | <i>Rumex</i> spp. diverso da <i>Rumex acetosella</i> e <i>Rumex maritimus</i> | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. |                          |
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                       | 6                             | 7                     | 8                        |
| <i>Trifolium subterraneum</i>  | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                     | (j)                      |
| <i>Trifolium vesiculosum</i>   | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | -                     | (j)                      |
| <i>Trigonella foenum graecum</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                 | -                        |
| <i>Vicia banghalensis</i>  | 0,3   | 20  | 5   | -                       | -                             | 0 (d)                 | -                        |
| <i>Vicia faba</i>  | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                 | -                        |
| <i>Vicia pannonica</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                 | (h)                      |
| <i>Vicia sativa</i>  | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                 | (h)                      |
| <i>Vicia villosa</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | 0 (d)                 | (h)                      |
| <b>Altre specie:</b>   |   |   |   |                         |                               |                       |                          |
| <i>Brassica napus</i> var. <i>Napobrassica</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | -                     | (j)                      |
| <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i> ) | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | -                     | (j)                      |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i>  | 0,3   | 20  | -   | -                       | -                             | -                     | -                        |
| <i>Plantago lanceolata</i>   | 0,3   | 20  | 3   | -                       | -                             | -                     | -                        |
| <i>Raphanus sativus</i> var. <i>Oleiformis</i>   | 0,3   | 20  | 2   | -                       | -                             | -                     | -                        |
| <b>Poaceae (Gramineae):</b>  |   |   |   |                         |                               |                       |                          |
| <i>Agrostis canina</i>   | 0,3   | 20  | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Agrostis capillaris</i>   | 0,3   | 20  | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Agrostis gigantea</i>   | 0,3   | 20  | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Agrostis stolonifera</i>  | 0,3   | 20  | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Alopecurus pratensis</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Arrhenatherum elatius</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (i)(j)                   |
| <i>Bromus catharticus</i>  | 0,4   | 20  | 5   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Bromus sitchensis</i>   | 0,4   | 20  | 5   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Cynodon dactylon</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Dactylis glomerata</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca arundinacea</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca filiformis</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca ovina</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca pratensis</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca rubra</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Festuca trachyphylla</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>xFestulolium</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Lolium multiflorum</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Lolium perenne</i>  | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Lolium x hybridum</i>   | 0,3   | 20 (a)  | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |



| Specie                     | Contenuto massimo di semi di altre specie di piante |  |   |                         |                               |                       | Altre norme o condizioni |
|----------------------------|---|--|---|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
|                            | Totale ( % in peso )                                | Numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato II<br>(totale per colonna) |   |                         |                               |                       |                          |
|                            |   | Una singola specie   | <i>Rumex</i> spp. diverso da <i>Rumex acetosella</i> e <i>Rumex maritimus</i> | <i>Elytrigia repens</i> | <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus</i> spp. |                          |
| 1                          | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6                             | 7                     | 8                        |
| <i>Phalaris aquatica</i>   | 0,3   | 20   | 2   | 5                       | 5                             | -                     | (j)                      |
| <i>Phleum nodosum</i>      | 0,3   | 20   | 2   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Phleum pratense</i>     | 0,3   | 20   | 2   | 1                       | 1                             | -                     | (j)                      |
| <i>Poa annua</i>           | 0,3   | 20 (b)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (f)(j)                   |
| <i>Poa nemoralis</i>       | 0,3   | 20 (b)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (f)(j)                   |
| <i>Poa palustris</i>       | 0,3   | 20 (b)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (f)(j)                   |
| <i>Poa pratensis</i>       | 0,3   | 20 (b)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (f)(j)                   |
| <i>Poa trivialis</i>       | 0,3   | 20 (b)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (f)(j)                   |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 0,3   | 20 (c)   | 1   | 1                       | 1                             | -                     | (i)(j)                   |

