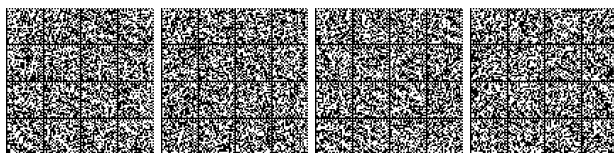
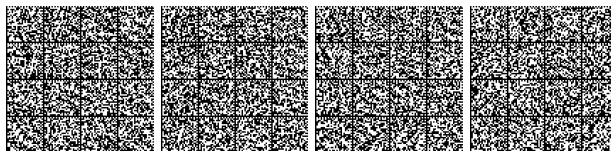


Specie	Facoltà germinativa		Purezza specifica								Contenuto massimo di semi di altre specie di piante (numero di semi in un campione del peso stabilito all'allegato IV)			Condizioni relative al contenuto di semi di lupino di altro colore e amari	
	Facoltà germinativa minima (% del seme puro)	Tenore 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.		da Rumex acetosellae Rumex
				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	
Poaceae (Graminae):															
<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	0,3	0,3	-	-	-	0	0(j)(k)	5 (n)	-	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)	-	90	3,0	1,0	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	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0(j)(k)	5 (n)	-	
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)	-	85	(c)	(c)	0,3	0,3	-	-	-	0	0(j)(k)	2 (n)	-	
<i>Poa palustris</i>	75 (a)	-	85	(c)	(c)	0,3	0,3	-	-	-	0	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 IV)			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.		da Rumex acetosellae Rumex
				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>Poa pratensis</i>	75 (a)	-	85	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0(j)(k)	2 (n)	-	
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)	-	85	2,0	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0	0(j)(k)	2 (n)	-	
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)	-	75	3,0	1,0	0,3	0,3	-	-	-	0 (h)	0(j)(k)	2 (n)	-	
Fabaceae (Leguminosae):															
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		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>Lathyrus 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	1,0	-	-	0,3	-	-	0	0(l)(m)	10	-	
<i>Lupinus albus</i>	80 (a)(b)	20	98	0,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o)(p)	
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a)(b)	20	98	0,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o)(p)	
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a)(b)	20	98	0,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o)(p)	
<i>Medicago doliata</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 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)	30	98	2							0 (i)	0 (j)(k)	10		
<i>Medicago sativa</i>	80 (a)(b)	40	97	1,5	1,0	-	-	0,3	-	-	0	0(l)(m)	10	-	
<i>Medicago scutellata</i>	70		98	2							0 (i)	0 (j)(k)	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 IV)			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)											
				Totale	Una specie singola	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus</i>	<i>Raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>		da <i>Rumex acetosellae Rumex</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<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		90	1							0 (i)	0 (j)(k)	10		
<i>Ornithopus sativus</i>	75		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	-	
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70		98	1,5							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		



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 IV)			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)											
				Totale	Una specie singola	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus</i>	<i>Raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>		da <i>Rumex acetosellae Rumex</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		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 benghalensis</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)	-
Altre specie															
<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	-

B - Norme o altre condizioni applicabili allorché ne viene fatto riferimento nella tavola di cui alla sezione 1, punto 2, lettera A, del presente allegato:

- a) tutti i semi freschi e sani non germinati in seguito a trattamento preliminare devono essere considerati semi germinati;

