



Quantità massime per la commercializzazione di sementi di varietà sperimentali  
calcolate sulla base della Decisione (UE) 842/2004

Denominazione botanica	Specie	Base di calcolo	Quantità massima per varietà sperimentale (in kg)	Quantità massima per varietà sperimentale (in SU)
<b>Cereali</b>				
<i>Triticum aestivum</i> L.	Frumento	0.30%	41000	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orzo	0.30%	12000	
<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	Spelta	10 ha	2000	
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex. A. Camus	Triticale	10 ha	2000	
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Mais	0.10%	2000	170
<i>Avena sativa</i> L.	Avena	10 ha	1300	
<i>Secale cereale</i> L.	Segale	10 ha	1200	
<b>Leguminose</b>				
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Pisello da foraggio	0.30%	3400	
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Favetta	10 ha	3000	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Ginestrino	10 ha	400	
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupino bianco	10 ha	2500	
<i>Medicago sativa</i> L.	Erba medica	10 ha	400	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Lupinella	10 ha	1800	
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trifoglio alessandrino	10 ha	400	
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trifoglio pratense	10 ha	400	
<i>Trifolium repens</i> L.	Trifoglio bianco	10 ha	400	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trifoglio persico	10 ha	400	
<b>Graminacee</b>				
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Coda di volpe	10 ha	200	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Erba mazzolina	10 ha	300	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Festuca arundinacea	10 ha	400	
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Festuca dei prati	10 ha	400	
<i>Festuca rubra</i> L.	Festuca rossa	10 ha	400	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Loglio italico	0,10%	550	

<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	Loglio Westerwold	10 ha	400	
<i>Lolium perenne</i> L.	Loietto inglese	10 ha	400	
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Loglio ibrido	10 ha	400	
<i>Phleum pratense</i> L.	Fleolo	10 ha	300	
<i>Poa pratensis</i> L.	Poa pratense	10 ha	200	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Avena bionda	10 ha	400	
<b>Patata</b>				
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Patata	0.10%	32000	
<b>Piante oleose e da fibra</b>				
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soia	10 ha	2000	
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Colza	0.10%	100	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Girasole	10 ha	50	
<b>Barbabietola</b>				
<i>Beta vulgaris</i> L.	Barbabietola da zucchero	0.10%		25