

REGOLAMENTO (CE) N. 2301/2002 DELLA COMMISSIONE
del 20 dicembre 2002

che stabilisce norme dettagliate per l'applicazione della direttiva 1999/105/CE del Consiglio per quanto riguarda la definizione dei piccoli quantitativi di sementi

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 1999/105/CE del Consiglio, del 22 dicembre 1999, relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 14, paragrafo 4,

considerando quanto segue:

- (1) Conformemente alla direttiva 1999/105/CE l'etichetta o il documento del fornitore deve includere informazioni relative al tasso di germinazione e al numero di semi germinabili dei materiali di moltiplicazione. Tuttavia queste prescrizioni non si applicano ai piccoli quantitativi di sementi.
- (2) Occorre pertanto stabilire i limiti dei piccoli quantitativi.
- (3) Le misure previste dal presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le sementi e i materiali di moltiplicazione agricoli, orticoli e forestali,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Ai fini dell'applicazione dell'articolo 14 della direttiva 1999/105/CE, un quantitativo di sementi è considerato piccolo se non supera il quantitativo indicato nell'allegato al presente regolamento per le diverse specie.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2003.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 20 dicembre 2002.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GUL 11 del 15.1.2000, pag. 17.

ALLEGATO

Piccoli quantitavi

| | Quantitativo (in g) |
|-------------------------------------|------------------------|
| CONIFERE | |
| <i>Abies alba</i> Mill. | 1 200 |
| <i>Abies cephalonica</i> Loud. | 1 800 |
| <i>Abies grandis</i> Lindl. | 500 |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | 1 600 |
| <i>Cedrus atlantica</i> Carr. | 2 000 |
| <i>Cedrus libani</i> A. Richard | 2 000 |
| <i>Larix decidua</i> Mill. | 170 |
| <i>Larix x eurolepis</i> Henry | 160 |
| <i>Larix kaempferi</i> Carr. | 100 |
| <i>Larix sibirica</i> Ledeb. | 100 |
| <i>Picea abies</i> Karst. | 200 |
| <i>Picea sitchensis</i> Carr. | 60 |
| <i>Pinus brutia</i> Ten. | 500 |
| <i>Pinus canariensis</i> C. Smith | 300 |
| <i>Pinus cembra</i> Linne | 7 000 |
| <i>Pinus contorta</i> Loud. | 90 |
| <i>Pinus halepensis</i> Mill. | 500 |
| <i>Pinus leucodermis</i> Antoine | 600 |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold | 500 |
| <i>Pinus pinaster</i> Ait. | 1 200 |
| <i>Pinus pinea</i> L. | 10 000 |
| <i>Pinus radiata</i> D. Don | 800 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | 200 |
| <i>Pseudotsuga menziesli</i> Franco | 300 |
| LATIFOGIE | |
| <i>Acer platanoides</i> L. | 3 500 |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 3 000 |
| <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 40 |
| <i>Alnus incana</i> Moench. | 20 |
| <i>Betula pendula</i> Roth | 50 |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 50 |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 500 |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | 45 000 |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | 6 000 |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | 2 000 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2 000 |
| <i>Populus spp</i> | 20 |
| <i>Prunus avium</i> L. | 4 500 |
| <i>Quercus cerris</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus ilex</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 40 000 |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 40 000 |

| | Quantitativo (in g) |
|---------------------------------|------------------------|
| <i>Quercus robur</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus rubra</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus suber</i> L. | 40 000 |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 500 |
| <i>Tilia cordata</i> Mill. | 900 |
| <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 2 500 |