



# *Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali*

ALLEGATO

## Allegato II

**Quantitativi ammessi, ai sensi dell'articolo 43, comma 1, del decreto legislativo, n. 20 del 2 febbraio 2021 in merito all'importazione e circolazione di sementi destinate a scopi scientifici e di miglioramento genetico.**

### 1. Settore di attività

- a) ricerca di base, screening, sondaggio resistenze ecc..
- b) valutazione attività combinatoria linee, breeding
- c) prime prove parcellari

### 2. Dimensioni massime del campione di semente per le attività sperimentali

**Tabella 1: Specie agrarie** (in kg)

Specie	Quantità per le ipotesi sperimentali		
	a	b	c
Frumento duro	15	150	1.500
Frumento tenero	15	150	1.500
Orzo	15	150	1.500
Altri cereali	15	150	1.500
Riso	20	200	2.000
Mais	3	30	300
Sorgo da granella e da foraggio	2	20	200
Bietola da zucchero	2,5	25	250
Patate	100	1.000	10.000
Girasole	1	10	100
Colza	2	20	200
Soia	15	150	1500
Cotone	3	30	300



# *Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali*

Altre oleaginose
Erba medica
Altre leguminose
Pisello foraggio
Favino
Lupino
Veccia
Graminacee

1	10	100
2	20	200
2	20	200
3	30	300
3	30	300
3	30	300
3	30	300
2	20	200

**Tabella 2: Specie da orto**

(in grammi, con possibilità di aggiungere il quantitativo in n° di semi)

Specie
--------

Quantità per le ipotesi sperimentali		
a	b	c

Anguria
Aglio (*)
Asparago
Bietola da coste
Bietola da orto
Carciofo
Cardo
Carota
Cavolfiore
Cavolo broccolo
Cavolo capp. bianco
Cavolo cappuccio rosso
Cavolo cinese
Cavolo di Bruxelles
Cavolo laciniato
Cavolo rapa
Cavolo verza
Cerfoglio
Cetriolino
Cetriolo
Cicoria a foglie
Cipolla
Fagiolo di Spagna
Fagiolo nano

50	500	5.000
500	5.000	3.000
100	1.000	10.000
100	1.000	10.000
100	1.000	10.000
60	600	6.000
60	600	6.000
50	500	5.000
20	200	2.000
20	200	2.000
20	200	2.000
20	200	2.000
20	200	2.000
20	200	2.000
20	200	2.000
30	300	3.000
30	300	3.000
30	300	3.000
30	300	3.000
50	500	5.000
2.000	20.000	200.000
2.000	20.000	200.000



# *Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali*

Fagiolo rampicante	2.000	20.000	200.000
Fava	3.000	30.000	300.000
Finocchio	30	300	3.000
Indivia riccia/scarola	30	300	3.000
Lattuga	15	150	1.500
Melanzena	20	200	2.000
Melone	30	300	3.000
Peperone	20	200	2.000
Pisello	1.500	15.000	150.000
Pomodoro	20	200	2.000
Porro	50	500	5.000
Prezzemolo	30	300	3.000
Rafano	50	500	5.000
Rapa	20	200	2.000
Ravanello	50	500	5.000
Scalogno	100	1.000	10.000
Scorzonera	200	2.000	2.000
Sedano	10	100	1.000
Sedano rapa	10	100	1.000
Spinacio	100	1.000	10.000
Valeriana	50	500	5.000
Zucca	150	1.500	15.000
Zucchino	50	500	5.000

(\*) = bulbilli



# *Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali*

## **CENTRO DI RICERCA DEL CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA (CREA) COMPETENTE PER LE DIVERSE COLTURE**

CREA	COLTURA
<p>Centro di Ricerca Colture Industriali <u>CREA-CI Sede di Bologna</u> Via della Corticella, 133 40128 Bologna <a href="mailto:ci@crea.gov.it">ci@crea.gov.it</a></p>	Cereali e colture industriali
<p>Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura <u>CREA- ZA Sede di Lodi</u> Viale Piacenza 29, 26900 Lodi <a href="mailto:za@crea.gov.it">za@crea.gov.it</a></p>	Foraggere
<p>Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo <u>CREA- OF Sede di Pontecagnano</u> Via Cavalleggeri 25, 84098 Pontecagnano - Faiano (SA) <a href="mailto:of@crea.gov.it">of@crea.gov.it</a></p>	Orticolari