



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	1	10	100
Erba medica	2	20	200
Altre leguminose	2	20	200
Pisello foraggio	3	30	300
Favino	3	30	300
Lupino	3	30	300
Veccia	3	30	300
Graminacee	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	50	500	5.000
Aglione (*)	500	5.000	3.000
Asparago	100	1.000	10.000
Bietola da coste	100	1.000	10.000
Bietola da orto	100	1.000	10.000
Carciofo	60	600	6.000
Cardo	60	600	6.000
Carota	50	500	5.000
Cavolfiore	20	200	2.000
Cavolo broccolo	20	200	2.000
Cavolo capp. bianco	20	200	2.000
Cavolo cappuccio rosso	20	200	2.000
Cavolo cinese	20	200	2.000
Cavolo di Bruxelles	20	200	2.000
Cavolo laciniato	20	200	2.000
Cavolo rapa	20	200	2.000
Cavolo verza	20	200	2.000
Cerfoglio	30	300	3.000
Cetriolino	30	300	3.000
Cetriolo	30	300	3.000
Cicoria a foglie	30	300	3.000
Cipolla	50	500	5.000
Fagiolo di Spagna	2.000	20.000	200.000
Fagiolo nano	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
Melanzana	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
Zucchini	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
Centro di Ricerca Colture Industriali <u>CREA-CI Sede di Bologna</u> Via della Corticella, 133 40128 Bologna ci@crea.gov.it	Cereali e colture industriali
Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura <u>CREA- ZA Sede di Lodi</u> Viale Piacenza 29, 26900 Lodi za@crea.gov.it	Foraggiere
Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo <u>CREA- OF Sede di Pontecagnano</u> Via Cavallegeri 25, 84098 Pontecagnano - Faiano (SA) of@crea.gov.it	Orticole