

Quantitativi massimi ammessi, ai sensi dell'articolo 2, del D.M. recante "Disciplina della deroga di cui all'articolo 37, comma 1, della legge 25 novembre 1971, n. 1096 in merito all'importazione e circolazione di sementi convenzionali e geneticamente modificate nonché dell'articolo 3-bis, comma 1, della legge 20 aprile 1976, n. 195 in merito all'importazione e circolazione di sementi convenzionali, destinate a scopi scientifici e di miglioramento genetico.

Settore di attività

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

**Dimensioni dei campioni di seme 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 granella	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	1.500
Cotone	3	30	300
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 trasformare in n° di semi)

Specie	Quantità per le ipotesi sperimentali		
	a	b	c
Anguria	50	500	5.000
Aglio	500	5.000	3.000 kg (*)
Asparago	100	1.000	10.000
Basilico	30	300	3.000
Bietola da coste	100	1.000	10.000

Specie	Quantità per le ipotesi sperimentali		
	a	b	c
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
Cece	1.000	10.000	100.000
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
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

**Tabella 3 - ISTITUTI SPERIMENTALI COMPETENTI**

(ART.37, COMMA 1, L.1096/71 E ART.3-BIS, COMMA 1, L.195/76)

- 1 – **Istituto sperimentale per la cerealicoltura**  
via Cassia,176 - 00191 ROMA
- 2 – **Istituto sperimentale per le colture foraggere**  
viale Piacenza,29 - 20075 LODI
- 3 – **Istituto sperimentale per le colture industriali**  
via di Corticella,133 - 40129 BOLOGNA
- 4 – **Istituto sperimentale per l'orticoltura**  
via dei Cavalleggeri, 25 - casella postale 48 – 84098 PONTECAAGNANO (SA)