

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

Complemento 2023/1

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2023/C 33/02)

SOMMARIO

	Pagina
Legenda	21
Lista delle specie di ortaggi	22
1. <i>Allium cepa</i> L.	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. aggregatum -Scalognò	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion)	22
3. <i>Allium porrum</i> L. Porro	22
4. <i>Allium sativum</i> L. Aglio	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. Sedano	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gruppo Sedano	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. gruppo Sedano rapa	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet)	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa)	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti)	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco)	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese)	23
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia/Indivia scarola	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia scarola	25
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga)	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero)	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone	26

	Pagina
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchino	27
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio	27
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Finocchio - Gruppo Azoricum	27
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Prezzemolo	29
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fagiolo di Spagna	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante	29
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravanello	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano	30
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Valeriana/Valerianella	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Fava	30
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	31

LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2021 del catalogo comune delle varietà delle specie di ortaggi ⁽¹⁾ contiene le modifiche che è stato necessario apportare per tener conto delle informazioni fatte pervenire alla Commissione dagli Stati membri.
2. Il presente complemento segue la suddivisione adottata nella versione consolidata del 2021. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 30 novembre 2022.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata del 2021 sono indicate nella colonna 4 nel modo seguente:
 - (add.): indica una nuova posizione inserita nel catalogo comune;
 - (mod.): indica una modifica di una posizione esistente. Le indicazioni relative a tale posizione nel presente complemento sostituiscono quelle della versione consolidata del 2021;
 - (del.): indica che la posizione e tutte le indicazioni che la riguardano sono soppresse dal catalogo comune.
5. Il presente complemento riguarda le varietà notificate alle quali si applicano le disposizioni dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 2002/55/CE del Consiglio ⁽²⁾.
6. Nel caso in cui il codice del responsabile della selezione conservatrice della varietà non compaia nella versione consolidata del 2021, il suo nome e indirizzo possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

⁽¹⁾ Versione consolidata del 13 dicembre 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

1. *Allium cepa* L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Barolo	a NL 26		H (add.)
Yakama	a NL 8		H (add.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero			(del.)
Warwick			(del.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4

4. *Allium sativum* L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		
Dukiz	a NL 60		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Sima	a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
Kadet	a CZ x		(mod.)
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Evita			(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Long Island	a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Elvo	b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

10. *Brassica oleracea* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		

10. Brassica oleracea L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Marwei	b DE 8147		(add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148		(mod.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarroria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Sparky	b NL 728		H (add.)(4)

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1 Theos	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		(del.)
2	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		

14. Cichorium intybus L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

14. Cichorium intybus L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Di Bruxelles	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group b DE 7480		(add.)
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Billy Megane			(del.) f: 30.6.2025

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Nibali			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025
Patio Star			(del.)
Shasta			f: 30.6.2025
Summer Ball			(del.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Selma			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amairy	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley

1	2	3	4

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		

34. Valerianella locusta (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. Vicia faba L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
6	<i>Sicyos angulatus</i> -		
7	<i>Cucurbita moschata</i> -		
8	<i>Solanum torvum</i> Sw. -		
9	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -		
10	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -		
11	<i>Solanum lycopersicum</i> L. -		
12	<i>Solanum aethiopicum</i> -		
13	<i>Capsicum annuum</i> -		
14	<i>Citrullus lanatus</i> -		
15	<i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> -		
16	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> -		
17	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>		