

**CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI****Complemento 2023/1**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2023/C 33/02)

**SOMMARIO**

	<i>Pagina</i>
Legenda .....	21
Lista delle specie di ortaggi .....	22
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>aggregatum</i> -Scalogno .....	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> - 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 1º 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](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
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b> Barolo Yakama	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b> a NL 26 a NL 8		H (add.) 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
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
<b>2</b> Dukiz	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b> a NL 60		H (add.)

**9. Beta vulgaris L. -**

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

**10. *Brassica oleracea* L. -**

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

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

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

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

1	2	3	4
4	<b>Brassica oleracea</b> L. - Brussels Sprouts Group		
5	<b>Brassica oleracea</b> L. - Savoy Cabbage Group		
6	<b>Brassica oleracea</b> L. - Capitata Group - White cabbage		
Marwei	b DE 8147	(add.)	
7	<b>Brassica oleracea</b> L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	<b>Brassica oleracea</b> L. - Kohlrabi Group		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148	(mod.)	
9	<b>Brassica oleracea</b> L. - Palm Kale Group		
10	<b>Brassica oleracea</b> 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.)
Ibarrioria	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	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		(del.)
2	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		

**14. *Cichorium intybus* L. - Chicory**

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

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

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

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

1	2	3	4
Billy			(del.)
Megane			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
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
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.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		
Nibali			(del.)

**19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette**

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

**21. Daucus carota L. - Carrot**

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

**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.)
Amaiary	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
<b>1</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
<b>2</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group</b>		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

**29. *Raphanus sativus* L. -**

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

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

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

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