

## CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

## Complemento 2021/11

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2021/C 454/02)

## SOMMARIO

	Pagina
Legenda .....	17
Lista delle specie di ortaggi .....	18
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. aggregatum -Scalognò .....	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion) .....	18
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Erba cipollina .....	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	18
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet) .....	18
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa) .....	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	20
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato .....	20
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore .....	20
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti) .....	20
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles .....	20
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza .....	20
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco) .....	20
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso .....	20
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa .....	20
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio .....	20
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese) .....	20
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Cavolo cinese .....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Rapa .....	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone .....	21
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia/Indivia scarola .....	21
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia .....	21
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia scarola .....	21
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria .....	22
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof .....	22
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga) .....	22
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale .....	22
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero) .....	22
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone .....	22
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino .....	23
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo .....	23

	Pagina
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino .....	23
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchino .....	23
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota .....	24
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile .....	24
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio .....	24
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga .....	24
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro .....	25
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Prezzemolo .....	26
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo .....	26
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano .....	26
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante .....	26
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello .....	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo Pisello a grano rugoso .....	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello rotondo .....	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello dolce .....	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravanello .....	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano .....	28
32. <i>Solanum melongena</i> L. Melanzana .....	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinacio .....	29
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Valeriana/Valerianella .....	29
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> .....	30
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	30
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	30
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	30
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	30
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	30
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	30
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	30
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	30
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	30
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	30
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	30

**LEGENDA**

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2020 del catalogo comune delle varietà delle specie di ortaggi <sup>(1)</sup> 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 2020. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 30 settembre 2021.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata del 2020 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 2020;
  - (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 <sup>(2)</sup>.
6. Nel caso in cui il codice del responsabile della selezione conservatrice della varietà non compaia nella versione consolidata del 2020, il suo nome e indirizzo possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

---

<sup>(1)</sup> Versione consolidata del 12 novembre 2020:  
[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)

<sup>(2)</sup> GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.



9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Abbi	b NL 1112		H (add.)

**10. Brassica oleracea L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Akinen	a NL 79		H (add.)
Amonen	a NL 79		H (add.)
Barkha			(del.)
Flammen			f: 30.6.2024
Malachite	a FR S15050		(add.)
Mayhof	a NL 79		H (add.)
Tercia			(del.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

10. *Brassica oleracea* L. - Conservation varieties

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Chou de l'Orient - Algan	b FR S14934		(add.) Region of origin: France
6	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

11. *Brassica rapa* L. - - Conservation varieties

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		

## 11. Brassica rapa L. - - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		
Noir Long Pardailhan	None FR 45168		(add.) Region of origin:France

## 12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Cazorla			(del.)
Chayka	a NL 8		H (add.)
Doppio			(del.)
E20S0386	a NL 26		H (add.)(1)
E20S0387	a NL 26		H (add.)(1)
E20S0389	a NL 26		H (add.)(1)
El Fares			(del.)
Kaloriana			f: 30.6.2024
Macuba	a NL 26		H (add.)
Orahorn	a CZ 1495		(add.)
Prodigy			(del.)
Triple Star			(del.)
Veyron			(del.)

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

1	2	3	4
Red Gunda	b DE 8147		(add.)

## 13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
Ambrosiana			(del.)
Calafine			(del.)
Josefina			(del.)
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		
Valida			(del.)

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

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

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

1	2	3	4
Ahmous			(del.)
Boaz			(del.)
Cadanz			(del.)
Frostic			(del.)
Hermes			(del.)
Vulcan			(del.)

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

1	2	3	4
Blacktail Mountain	b DE 8847		(add.)
Yanuk	b DE 9989		(add.)

**16. Cucumis melo L. - Melon**

1	2	3	4
Demetra			f: 30.6.2024
Hispano			(del.)
Medallon			f: 30.6.2024
Moxiaco			f: 30.6.2024



**16. Cucumis melo L. - Melon - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Amelia	b DE 8847		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Analisa	a NL 26		H (add.)
Coatzin	a NL 26		H (add.)
Galerno			(del.)
Hafid	a NL 26		H (add.)
Liberne			(del.)
Simona 68	a NL 26		H (add.)
Styx			(del.)
Sweet Crunch			(del.)
Tapio	a NL 26		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Lokata			f: 30.6.2024
Opalit			(del.)

**17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Bodoana	b DE 8847		(add.)
Salome	b DE 8847		(add.)
Tanjana	b DE 8147		(add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
Khazneh			(del.)
SQ11009	a FR S12893		H (add.)(1)
Tortellina			(del.)

**19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Flame	b DE 9684		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Demi-longue Nantaise améliorée 2			= Nantaise améliorée 2
Mezza lunga nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise améliorée 2	b FR x		(mod.) Demi-longue Nantaise améliorée 2 FR Mezza lunga nantese 2 IT Nantes clodia 2 IT Nantese di Chioggia 2 IT Nantese migliorata 2 IT Nantese S. Michele 2 IT Scarlet Nantes 2 IT Strong top 2 IT
- Nantaise 2	a DE x		
- Nantes 2	b NL x, a PL x, b SI 232		
- Nantesa 2	b ES x		
- Nantese 2	b IT x		
Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Nantes clodia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantesa 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese di Chioggia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese migliorata 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese S. Michele 2			= Nantaise améliorée 2
Scarlet Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Strong top 2			= Nantaise améliorée 2
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

**23. Lactuca sativa L. - Lettuce**

1	2	3	4
Aldea			(del.)
Artist			(del.)
Biritiba			(del.)
Camila			(del.)
Cantarix			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Feska			(del.)
Folko			(del.)
Galera			(del.)
Juanola			(del.)
Laibacher Eis 4	a DE 4676, a SI 232		(mod.)
Maserati			(del.)
Mazatlanas	a NL 108		(add.)
Multired 55			(del.)
Pactole	a FR S15200		(add.)
Paradisiac			f: 30.6.2024
Redlo			(del.)
Redouan			(del.)
Redza			(del.)
Risoto			(del.)
Sebastiano			(del.)
Skye			(del.)
Tamarindo			(del.)
Tracker			(del.)
Tunlo			(del.)
Vailan			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Annatefka			(del.)
Arroyoz			(del.)
Blackball	a CZ 1495		(add.)
Cortez			(del.)
Costa Rixa			(del.)
Jos			(del.)
Marmandino One			(del.)
Maxxiany	a NL 99		(add.)
Monaco			(del.)
Orano	a CZ 1495		H (add.)
Orestea			(del.)
Redons			(del.)
Roadstar			(del.)
Roel			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Roselady	a CZ 1495		H (add.)
Salsabil			(del.)
Sanmaro	a CZ 1495		H (add.)
Santasian			(del.)
Steel			(del.)
Tomango			(del.)
Trebus			(del.)
VT60781			(del.)
Xylora	a NL 99		(add.)

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

1	2	3	4
Zorarot	b DE 8847		(add.)

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

1	2	3	4
Lenka			f: 30.6.2024

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Berggold	a CZ 1187, a DE 8840, b NL 4, a PL 1040, a SI 232		(mod.)
Funata			(del.)
Mondigon			(del.)
Palati			(del.)
Pierroton			(del.)
Prodigon			(del.)
Regalia			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Galeano	a NL 140		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>1</b> Cekin Spagnolit nano	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b> b SI 707 b IT 1759		(add.) Region of origin:Slovenia (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo
<b>2</b> Calonega Canalino Spagnolit Spagnolo	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b> b IT 1759 b IT 1759 b IT 1759 b IT 1759		(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b> Beckers Wachsgelb Topolovec	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b> b DE 8847 b SI 232		(add.) (add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

**28. Pisum sativum L. - Pea**

1	2	3	4
<b>1</b> Arnesa Controvert Ducado Fantastigo Levant Lunado Parkesa Ruler	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		(del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.)
<b>2</b> Evi Valette	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		(del.) (del.)
<b>3</b> Sugar Boys Sugar Lace	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		(del.) (del.)

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
<b>2</b> Green Meat	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		(del.)

**32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant**

1	2	3	4
Biancaneve	b HU 165367		H (mod.)
Kesia	a NL 108		(add.)
Seta	b HU 165367		H (mod.)

**32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Applegreen	b DE 8847		(add.)
Slim Jim	b DE 8847		(add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Carrera			(del.)
Pegasum			(del.)
Virgo			(del.)

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

1	2	3	4
Orion	a DE 2549		(add.)
Union	a DE 2549		(add.)

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Kratofort Sequoia	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> a NL 78a a FR S12893		H (add.) H (add.)
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7	<b>Cucurbita moschata -</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum -</b>		
13	<b>Capsicum annuum -</b>		
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>		