

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI**Complemento 2021/3**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2021/C 97/02)

SOMMARIO

	<i>Pagina</i>
Legenda	27
Lista delle specie di ortaggi	28
1. <i>Allium cepa</i> L.	28
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>aggregatum</i> -Scalogno	28
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion)	28
4. <i>Allium sativum</i> L. Aglio	28
7. <i>Apium graveolens</i> L. Sedano	28
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gruppo Sedano	28
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. gruppo Sedano rapa	28
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparago	28
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	29
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet)	29
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa)	29
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	29
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato	29
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore	29
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti)	29
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles	29
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza	29
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco)	29
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio	30
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese)	30
11. <i>Brassica rapa</i> L.	31
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Cavolo cinese	31
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Rapa	31
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone	31
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria	32
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof	32
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga)	32
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale	32
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero)	33

	Pagina
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone	33
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino	33
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo	33
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino	34
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchino	34
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota	35
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile	35
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio	35
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Finocchio - Gruppo Azoricum	35
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga	35
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro	36
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Prezzemolo	37
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo	37
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano	37
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante	37
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello	38
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo Pisello a grano rugoso	38
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello rotondo	38
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello dolce	38
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	38
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravanello	38
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. Melanzana	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinacio	39
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	39
36.1. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais dolce	39
36.2. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais da popcorn	39
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto	40
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	40
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	40
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	40
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	40
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	40
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	40
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	40
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	40
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	40
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	40
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	40
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	40

	Pagina
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	40
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	40
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	40
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	40
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	40

LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2020 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 2020. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1º al 31 ° dicembre 2020.
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 (²).
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.

(¹) Versione consolidata del 12 novembre 2020:
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		
Maryam		(del.)	
Red Village	a NL 8		H (add.)

1. Allium cepa L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Federica	b AT 88		(add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Topaz	a CZ 1495		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
Bolero	a NL 8		H (add.)
Fandango	a NL 8		(add.)
Salsa	a NL 8		H (add.)
Waltz	a NL 8		H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Intilim	a NL 68		H (add.)
Lunalim	a NL 68		H (add.)

8. *Asparagus officinalis L.* - Asparagus

1	2	3	4
Prestems	a NL 60		H (add.)
Radius	a NL 8		H (add.)

9. *Beta vulgaris L.* -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Bazzu	a NL 8		H (add.)
Irazu	a NL 8		H (add.)
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea L.* -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Andromeda	a NL 79		H (mod.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Bruki	b NL 79		H (add.)
Pennybridge	a NL 78a		H (add.)
Tirreno MS	a NL 733		H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Pryverd			(del.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Cadira			(del.)
Cembalo	a NL 134a		H (add.)
Fonda	a NL 79		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
Littorio			(del.)
Runa 9	a NL 26 Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		H (add.)
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		
Rosco	b AT 88		(add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Zartgelber Butter	b AT 148		(add.)
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Juwanna	b AT 88		(add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group(Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

11. *Brassica rapa* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
Akiko	b AT 88	(add.)	
Hiromi	b AT 88	(add.)	
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Acrobat		(del.)	
Arriero	b ES 6313	H (add.)	
Borneo	b ES 10	H (add.)	
Campeador		(del.)	
Cartero	a ES 430	H (add.)	
Caspio		(del.)	
Deimos		(del.)	
Enciso		(del.)	
Foxtrot		(del.)	
Galop		(del.)	
Kais		(del.)	
Keyes		(del.)	
Lafayette		(del.)	
Legado	a ES 2103	H (add.)	
Lo Romero		(del.)	
Maquina		(del.)	
Mintos		(del.)	
Oberon		(del.)	
Olivencia		(del.)	
Pontevedra		(del.)	

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Rojito		(del.)	
Sissy Orange	a AT 72	(add.)	
SLP2B131		(del.)	
Triple 4		(del.)	
Valarena		(del.)	
Vergasa		(del.)	
Vinote		(del.)	

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

1	2	3	4
Alter Ego	b NL 79		(add.)(4)
Alvaros	b ES 411		(add.)
Atomic	b NL 79		(add.)(4)
Basket of Fire	b NL 79		H (add.)(4)
Big Ben	b NL 79		(add.)
Diavoletto	b AT 88		(add.)
Leon	b AT 88		(add.)
Liberty Belle	b NL 79		(add.)
Mauritz	b AT 88		(add.)
Quintanilla	b ES 411		(add.)
Santiago	b AT 88		(add.)
Wiener Calvill	b AT 72		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
Selfine			(del.)
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Oratorio	a NL 650		(add.)
Reicha	None FR S12769		(add.)
Sibelius	None FR S12769		H (add.)
Sphene	None FR S8444		(add.)

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

1	2	3	4
Cebra	b ES 84		H (add.)
Galiota	b ES 113		H (add.)
Margay	b ES 6313		H (add.)
Numbat	b ES 6313		H (add.)
Placera	b ES 6313		H (add.)
Reina	a ES 435		H (add.)
Reina Negra	b ES 84		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abisal	a NL 26		H (add.)
Ambarino	a NL 26		H (add.)
Bilbon			(del.)
Crispy pear	a NL 60		H (add.)
Deyra	a NL 26		(add.)
Don Garcia	b ES 63		H (add.)
Estoril			(del.)
Hibrix			(del.)
Kinium	a NL 60		H (add.)
Montemor	b ES 84		H (add.)
Rocadulce	b ES 482		H (add.)
Rossini			(del.)
Sadra	a NL 26		H (add.)
Sanvicente	b NL 108		H (add.)
Yelogal			(del.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Aniara	b NL 108		H (add.)
Baltasara	b NL 108		H (add.)
Blueheaven	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Dalal	a NL 26		H (add.)
Dee Host	a NL 26		H (add.)
Dee Jay	a NL 26		H (add.)
Dee Rect	a NL 26		H (add.)
Dee Scribe	a NL 26		H (add.)
Fileas	a NL 79		H (add.)
Forada	b NL 108		H (add.)
Forami	b NL 108		H (add.)
Gotja	a NL 78a		H (add.)
Insula	a NL 108		H (add.)
Kosmico	b NL 108		H (add.)
Lamees			(del.)
Maritimo	a NL 108		H (add.)
Menfis			(del.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		
Avenger	a NL 8		H (add.)
Brandino	a NL 78a		H (add.)
Jaguar	a NL 134a		H (add.)
Simal	a NL 81		H (add.)
Tiger	a NL 134a		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group		
Gin Gin	b AT 88		(add.)
Yoko	b AT 88		(add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		

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

1	2	3	4
GL Ferdinand	a AT 13		H (add.)
GL Luna			f: 30.6.2023
GL Rudolf	a AT 13		H (add.)

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

1	2	3	4
Kypria			(del.)
Retzer Gold	a AT 117		(mod.)
Sepp			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
Lillesol	b AT 88		(add.)

21. *Daucus carota L.* - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota L.</i> - Carrot		
Desiree			(del.)
Nagoya	a NL 8		H (add.)
Parijse Markt 5			(add.)= Pariser Markt 5
Pariser Markt 5	a DE 920		(mod.)
- Parijse Markt 5	b NL 72		
- Rondo	a CZ 1495		= Pariser Markt 5
Rondo			
2	<i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot		

22. *Foeniculum vulgare Mill.* - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Cartesio	a NL 78a		H (add.)
Sirente	a NL 78a		H (add.)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Alecto	a NL 26		(add.)
Bethal	a NL 60		(add.)
Canagio	a NL 79		(add.)
Cartan			(del.)
Crispenza	a NL 26		(add.)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Crispyano	a NL 26		(add.)
Delcaso	a NL 26		(add.)
Divisor	a NL 26		(add.)
Gelber Kaiser			f: 30.6.2023
Hagnus	a NL 26		(add.)
Incitatos	a NL 26		(add.)
Invernalia	a NL 26		(add.)
Izigo	a NL 79		(add.)
Kravitz	a NL 26		(add.)
Labiba	a NL 26		(add.)
Matthew	a NL 60		(add.)
Mensana			(del.)
Multigreen 111	a NL 60		(add.)
Nolaf	a NL 26		(add.)
Poplar	a NL 60		(add.)
Redium	a NL 26		(add.)
Rochelle	a NL 8		(add.)
Surfside	a NL 26		(add.)
Syraka	a NL 26		(add.)
Winbee	a NL 60		(add.)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Grünroter Karlov	b AT 148		(add.)

24. *Solanum lycopersicum L.* - Tomato

1	2	3	4
Ace 55 VF	b ES 31, b IT 141		(mod.)(1) Ace VF IT = Ace 55 VF
Ace VF			(del.)
Annaclair			H (add.)(1)
Bejo 3071	a NL 8		(del.)
Benatar			H (add.)
Deseo	a NL 5		(add.)
Fiammante	a AT 88		(del.)
IB113			(mod.)
Ideal	b BG x, a CZ 1269		

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kalami	a AT 88		(add.)
Marimba			(del.)
Morelos	a NL 8		H (add.)
Nakaumi	a NL 108		H (add.)
NUN 09225	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261	a NL 60		H (add.)(1)
Pippa	a AT 88		(add.)
Quiroga	b NL 26		H (add.)
Thalassa			(del.)
Torcida	a NL 8		H (add.)
Valday			(del.)
Zelig			(del.)

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

1	2	3	4
Bellarubin	b DE 4676		(add.)
Boka	b AT 88		(add.)
Ochsenherz Österreicher			(del.)
Peela	b AT 88		(add.)
Yellow Stuffer	b FR 11343		(mod.)

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

1	2	3	4
Berliner Bero			(del.)
Lenka	a PL 1087		(add.)(6)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Golda	a CZ 1495		(add.)
Magda	a CZ 1495		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Bregenzer			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Dwarf French Bean Group		
2	<i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Climbing French Bean Group		

28. *Pisum sativum L. (partim)* - Pea

1	2	3	4
1 Haubners Siegerin	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Wrinkled Pea Group a NL 60		f: 30.6.2023 (add.)
2	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Sugar Pea Group		

28. *Pisum sativum L. (partim)* - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Wrinkled Pea Group		
2	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Round Pea Group		
3 Junileevke	<i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Sugar Pea Group b DE 7480		(add.)

29. *Raphanus sativus L.* -

1	2	3	4
1 Donatella	<i>Raphanus sativus L.</i> - Radish Group a NL 105		
Esmeralda			H (add.) (del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Laurella	a NL 105		H (add.)
Tarzan			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		

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

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Galano	b AT 88		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Antigua	b NL 78a		H (add.)
Berkner	a NL 78a		H (add.)
Ranchero			(del.)
Spoonbill	a NL 108		H (add.)

36. *Zea mays* L. (partim) -

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group		
Braveheart	a NL 126		H (add.)
Camden	a NL 126		(add.)
Coleman	a NL 126		(add.)
Jubilee	b NL 79		H (mod.)
R502	a NL 126		H (add.)(1)
Townsend	a NL 126		H (add.)
2	<i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group		

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		
RT 388		(del.)	
RTS 142		(del.)	
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
RT 388	b HU 220415	H (add.)(1)	
RTS 142	b HU 220415	H (add.)(1)	
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		