

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI**complemento 2020/5****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2020/C 194/02)

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2019 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. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 31 marzo 2020.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata 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.): 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, 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 30 ottobre 2019:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

SOMMARIO

	<i>Pagina</i>
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>aggregatum</i> -Scalognò	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>cepa</i> - Cipolla, anche di tipo lungo (<i>echalion</i>)	32
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	32
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo laciniato	32
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolfiore	32
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti)	32
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo di Bruxelles	32
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo verza	32
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo <i>Capitata</i> (cavolo cappuccio bianco)	32
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo <i>capitata</i> cavolo cappuccio rosso	32
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo rapa	33
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo palmizio	33
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo <i>tranchuda</i> (cavolo portoghese)	33
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Peperoncino, Peperone	33
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero)	34
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melone	35
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolo/Cetriolino	35
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolo	35
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolino	35
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Zucca	35
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Zucchini	35
21. <i>Daucus carota</i> L. – Carota	36
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Carota commestibile	36
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Carota da foraggio	36
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Finocchio - Gruppo <i>Azoricum</i>	36
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lattuga	36
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomodoro	37
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Prezzemolo	38
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fagiolo	38
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo nano	38
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo rampicante	38

	Pagina
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello	39
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo Pisello a grano rugoso	39
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello rotondo	39
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello dolce	39
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	39
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Gruppo ravanello	39
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
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Fava	39
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto	39
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	39
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	39
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	39
37.4. <i>Solanum lycopersicum</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
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

1. *Allium cepa* L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
Biztro	b NL 166		(mod.) V
Fresco	b NL 166		(mod.) V
Golden star	a NL 166		(mod.)
Helmor	a NL 8		H (add.)
Picasso	b NL 166		(mod.) V
Yellow Moon	b NL 166		(mod.) V
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Račanka	a SI 626		(add.)

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

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group – Shallot		
Pohorka	b SI 232		(add.)
2	Allium cepa L. – Cepa Group – Onion, Echalion		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. – Kale Group		
2	Brassica oleracea L. – Cauliflower Group		
Atrium			(del.)
Bighorn	a NL 26		H (add.)
Elintos	a NL 26		H (add.)
Moonshine	a NL 26		H (add.)
Pereto	a NL 108		H (add.)
Viturri	a NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Reggi			(del.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group – White cabbage		
Da Capo	a CZ 1275		H (add.)
Derbent	a NL 79		H (add.)
Kamienna Głowa	a CZ 1187, a PL x		(mod.)
Kepler	a NL 79		H (add.)
Kilacees	a NL 79		H (add.)
Marconi	a NL 79		H (add.)
Qualitator	a NL 79		H (add.)
Rožnik	a SI 34		H (add.)
7	Brassica oleracea L. – Capitata Group – Red cabbage		

10. Brassica oleracea L.

1	2	3	4
8 Saale	Brassica oleracea L. – Kohlrabi Group		(del.)
9	Palm Kale Group		
10	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)		
Jacaranda	UK		(add.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
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		
9	Palm Kale Group		
10	Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

1	2	3	4
Alison	a NL 78a		H (add.)
Balcanica	a NL 108		H (add.)
Barlovento			(del.)
Beachcraft	a NL 26		H (add.)
Berkeley	a NL 78a		H (add.)
Berlioz	b NL 26		H (add.)
Cambedo			(del.)
Claudel	b NL 26		H (add.)
Compton	b NL 26		H (add.)
Coroneo	a NL 8		H (add.) ⁽⁴⁾
Cozey	a NL 78a		H (add.)
Delor	a NL 78a		H (add.)
Dexter	a NL 78a		H (add.)
Dolmaggio			(del.)
Dragoney	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
E20S0102	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
E20S12777	b NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
Finley	a NL 78a		H (add.)
Galga			(del.)
Greenmatic	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Hildago	b BG 141		(add.)
Hitman	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Larry	a NL 26		H (add.)
Meraklia	b BG 143		(add.)
Mesut	a NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
Mikel	a NL 26		H (add.)
Multiflow	b NL 26		H (add.)
Naarangi	a NL 26		H (add.)
Ocelot	a NL 26		H (add.)
Presley	b NL 26		H (add.)
Rivato	a NL 78a		H (add.)
Slonova noga	b BG 130		(add.)
Sujaki	b NL 26		H (add.) ⁽⁴⁾
SV1163PB	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Tasty			(del.)
Titanio	a NL 26		H (add.)
Tonaya	a NL 8		H (add.)
Vitalica	a NL 108		H (add.)
Yelken	b NL 26		H (add.)
Yellow Arrow	b NL 26		H (add.)
Zaruri	a NL 8		H (add.)
Zlatna shipka	b BG 5		(add.)

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

1	2	3	4
Kalifornijsko čudo	b SI 489		(add.)
Nataša	b SI 570		(add.)

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

1	2	3	4
Antares	a NL 134a		H (add.)
Carmellit	a NL 681		H (add.)
Esaloque			(del.)
Scorpius	a NL 134a		H (add.)

16. Cucumis melo L. – Melon

1	2	3	4
Attar			(del.)
Carrasco			(del.)
Lagarto			(del.)
Maestro	b BG 80		(add.)

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

1	2	3	4
Hale's best jumbo	b SI 489		(add.)

17. Cucumis sativus L. – Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. – Cucumber Group		
Auzon			(del.)
Aviance			(del.)
Getty	a NL 78a		H (add.)
Hi Jack			(del.)
Hi Light	a NL 60		H (add.)
Indira			(del.)
Khedira			(del.)
Kossara	b BG 80		(add.)
Minik			(del.)
Sensate	b NL 60		H (add.)
Venera	b BG 80		(add.)
2	Cucumis sativus L. – Gherkin Group		
Motiva			(del.)

18. Cucurbita Maxima Duchesne – Gourd

1	2	3	4
Monteluz			(del.)

19. Cucurbita pepo L. – Marrow or Courgette

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Maxs Gold	UK		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. – Lettuce

1	2	3	4
Fortunas			(del.)
Greenarrow	a NL 108		(add.)
Hierro	a ES 3025		(mod.)
Kirke	a NL 108		(add.)
Larenzia			(del.)
Leo	b BG 23		(add.)
Licato			(del.)
Markies			(del.)
Matute	a NL 108		(add.)
Mikel			(del.)
Millennia			(del.)
Modulation			(del.)
Module			(del.)
Morinas			(del.)
Nexinas			(del.)
Rainey	a NL 108		(add.)
Reaction			(del.)
Renai	a NL 108		(add.)
Rianxo	a NL 108		(add.)
Romai	a NL 108		(add.)
Simpson	a CZ 1187		(add.)
Swarbrick			(del.)
Tolminka	a SI 136		(add.)
Vertion			(del.)
Weston			(del.)
Yindai			(del.)
Zoilo	a NL 108		(add.)

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

1	2	3	4
Gentilina	b SI 232		(add.)
Winterina	b SI 232		(add.)
Zlatý rekord	a CZ 1543		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Angos			(del.)
Armira	b BG 80		H (add.)
Bogota			(del.)
Bronte			(del.)
Classifon			(del.)
Erzberg	b BG 22		H (add.)
Essential			(del.)
Evaluna			(del.)
Fonzix			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Ivet			(del.)
Kruna	b BG 130		(add.)
Lupo	a CZ 1495		(add.)
Mannix			(del.)
Nemanaxos			(del.)
Neon	a CZ 1495		(add.)
Nesma			(del.)
Oxford			(del.)
Portico			(del.)
Ramybelle	a NL 108		H (add.)
Ramywin			(del.)
Rioalto			(del.)
Rozaluxe	b BG 16		(add.)
Rozamax	b BG 16		(add.)
Shiva			(del.)
Sweeterno	a NL 108		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato – Conservation varieties

1	2	3	4
Hiiumaa roheline	b EE 23		(add.) Region of origin:Estonia

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

1	2	3	4
Julivert	a SI 232		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. – French bean

1	2	3	4
1 Redonda	Phaseolus vulgaris L. – Dwarf French Bean Group		(del.)
2	Phaseolus vulgaris L. – Climbing French Bean Group		

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

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. – Dwarf French Bean Group		
2 Verba	Phaseolus vulgaris L. – Climbing French Bean Group b SI 489		(add.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) – Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Wrinkled Pea Group		
2 Sześciotygodniowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Round Pea Group a CZ 1187		(add.)
3 Bajka	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Sugar Pea Group a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L.

1	2	3	4
1 Purpura	<i>Raphanus sativus</i> L. – Radish Group a CZ 1145		H (add.)
2 Blue Candle Green Candle Mino Early	<i>Raphanus sativus</i> L. – Black Radish Group a CZ 1275 a CZ 1275 a CZ 1187, b UK 71		H (add.) (add.) (mod.)

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

1	2	3	4
Martina			(del.)

33. *Spinacia oleracea* L. – Spinach

1	2	3	4
Goldenwhale Spirico Tapir Warbler	a NL 60		(del.) H (mod.) (del.) (del.)

35. *Vicia faba* L. (partim) – Broad bean

1	2	3	4
The Sutton	b UK 38		(mod.)

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.		

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
4 Fortoma	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a CZ 239		H (add.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium		
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		