

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI**complemento 2020/2**

(2020/C 80/02)

1. Il presente complemento della versione consolidata 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 dicembre 2019.
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 nome e l'indirizzo di tale responsabile possono essere richiesti 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

	Pagina
1. <i>Allium cepa</i> L.	23
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. aggregatum — Scalogno	23
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. cepa — Cipolla, anche di tipo lungo (echalion)	23
3. <i>Allium porrum</i> L. – Porro	23
4. <i>Allium sativum</i> L. – Aglio	23
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Asparago	23
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	23
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet)	23
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Barbabietola rossa/Bietola da costa	23
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	24
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo laciniato	24
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolfiore	24
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo broccolo	24
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo di Bruxelles	24
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo verza	24
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo cappuccio bianco	24
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo cappuccio rosso	24
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Cavolo rapa	24
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – gruppo cavolo palmizio	24
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – gruppo tronchuda (cavolo portoghese)	24
11. <i>Brassica rapa</i> L.	25
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Cavolo cinese	25
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Rapa	25
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Peperoncino, Peperone	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai — Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero)	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melone	25
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolo/Cetriolino	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolo	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolino	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Zucchini	26
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	26
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Carciofo	26
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Cardo	26
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lattuga	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomodoro	27
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello a grano rugoso	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello rotondo	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello dolce	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Ravanello	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Ramolaccio o rafano	28

	Pagina
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Melanzana	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinacio	29
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Fava	29
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	29
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Mais dolce	29
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Mais da popcorn	29

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group — Shallot		
2	Allium cepa L. – Cepa Group — Onion, Echalion		
Alkmini	b EL 60		(add.)
Jatoba	a NL 26		H (add.)
Joaquin	a NL 60		H (add.)
White Solid			f: 30.6.2022

3. Allium porrum L. – Leek

1	2	3	4
Sevino	a DE 4676		(add.)

4. Allium sativum L. – Garlic

1	2	3	4
Liubasha			f: 30.6.2022

8. Asparagus officinalis L. – Asparagus

1	2	3	4
Darvador	a ES 161		H (add.)
Placospes	a ES 161		H (mod.)
Plasenspes			(del.)

9. Beta vulgaris L.

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. – Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Foniro	a DE 8147		(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		
Almeria	a NL 8		H (add.)
Douredo	b EL 36		H (add.)
Jaches	b EL 36		H (add.)
Lannion	a NL 8		H (add.)
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
Dario	a DE 4676		(add.)
Orinoko	a DE 4676		(add.)
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group - White cabbage		
Conqueror	a NL 8		H (add.)
Kingboy	b EL 36		H (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)		

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)		
Pisces	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	Brassica oleracea L. – Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. – Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. Brassica rapa L.

1	2	3	4
1 Hanko	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group a NL 8		H (add.)
2	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group		

11. Brassica rapa L. — Conservation varieties

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group		
2 Korova	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group b SE 146		(add.) Region of origin: Sweden

12. Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

1	2	3	4
Antigoni Zeneva	b EL 36		f: 30.6.2022 H (add.)

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

1	2	3	4
Aurora	b AT 88		(add.)
Langlang	b AT 88		(add.)
Runa	b AT 88		(add.)
Yeluna	b AT 88		(add.)

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

1	2	3	4
Manuso	b EL 33		H (add.)
Morgan	a NL 108		H (add.)
Pekín	a ES 6211		H (mod.)
Red Garnet	a NL 26		H (add.)
Red Opal	a NL 26		H (add.)
SP7	a NL 79		(add.) ⁽¹⁾
Vario			(del.)

16. Cucumis melo L. – Melon

1	2	3	4
Coliseo	a NL 60		H (add.)
Garre	a NL 60		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. – Melon

1	2	3	4
Loire	b ES 10		H (add.)
Lookstar	a NL 26		H (add.)
Macabeo	a NL 79		H (add.)
Makeba	a NL 26		H (add.)
Oranfox			(del.)
Pampero	b ES 10		H (add.)
Samsara			(del.)
Settimio	a NL 79		H (add.)
Sucredor	a NL 26		H (add.)
Toledano	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. – Cucumber Group		
Alfeios	a NL 108		H (mod.)
Avlos			f: 30.6.2022
Bluesbrother	a NL 108		H (mod.)
Bonprima	a NL 108		H (mod.)
Braganza	a NL 26		H (add.)
Dee Gree	a NL 26		H (add.)
Prinseya	a NL 26		H (add.)
Roadie	a NL 108		H (mod.)
Shintokiwa	a AT 88		(add.)
Sumapol	a NL 26		H (add.)
Topvision	a NL 26		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. – Gherkin Group		
Aosta	a NL 8		H (add.)
Argument	a NL 8		H (add.)
Proscore	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Antoniette			(del.)
Gina			(del.)
GL Global			f: 30.6.2022
GL Vincent	a AT 13		H (add.)

20. *Cynara cardunculus* L.

1	2	3	4
1	<i>Cynara cardunculus</i> L. – Globe Artichoke Group		
Green Triumph	b ES 6211		H (add.)
2	<i>Cynara cardunculus</i> L. – Cardoon Group		

23. *Lactuca sativa* L. – Lettuce

1	2	3	4
Agila	a NL 26		(add.)
Anizel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Balmaceda	b ES 63		(add.)
Baraaka	a NL 26		(add.)
Berruguete	a NL 26		(add.)
Gonzalo	a NL 26		(add.)
Ice Lindo	b ES 3028		(add.)
Ice Padang	b ES 3028		(add.)
Joel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
MS LB 512	b ES 382		(add.)(¹)
PAG 2003	b ES 483		(add.)(¹)
Synopsis	a NL 8, a UK 23		(mod.)

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

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

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
3469B	a NL 117		H (add.)(¹)
C 317			(del.)
Cocete	b EL 46		H (add.)
CXD222			(del.)
CXD243			(del.)
CXD244			(del.)
CXD250			(del.)
CXD255			(del.)
CXD258			(del.)
CXD262			(del.)
CXD263			(del.)
CXD274			(del.)
CXD277			(del.)
CXD280			(del.)
CXD285			(del.)
CXD286			(del.)
CXD291			(del.)
CXD293			(del.)
CXD294			(del.)
Cykada			(del.)
Delicious Red 2272			f: 30.6.2022
Etnix			(del.)
Funnyplums Rosy Pink	a NL 32		H (add.)
Imperius			(del.)
Iokasti			(del.)
Malea	a AT 88		(add.)
Marissa			(del.)
Maxibel	a NL 99		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Motivo			(del.)
MT 1284	a NL 117		H (add.)(¹)
MT 2367	a NL 117		H (add.)(¹)
Narino	a NL 54		H (add.)
Progression	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
PT2260	a NL 117		H (add.)(¹)
Quasar			(del.)
Synergie	a FR 1993		H (mod.)
Torelino	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
TS Tolima	a NL 54		H (add.)
Tytanus			(del.)
Uranus			(del.)
Yalova			(del.)

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

1	2	3	4
Chondrokatsari	a EL 73		(add.) Region of origin: Peloponnisos

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

1	2	3	4
Yellow Donut	b AT 88		(add.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) – Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Wrinkled Pea Group		
Ballade	a DE 232		(add.)
Contigo	a NL 79		(add.)
Darlin	a DE 232		(add.)
Kengo	a NL 79		(add.)
Natalie	a DE 232		(add.)
Opty			(del.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Sugar Pea Group		

29. *Raphanus sativus* L.

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. – Radish Group		
Grazis			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. – Black Radish Group		

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

1	2	3	4
Melusina	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Little Prince	UK		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. – Spinach

1	2	3	4
Auroch	a NL 8		H (add.)
Magnetic	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
Patton	a NL 60		H (add.)
Spirico	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Luz De Otoño			= Luz de Otoño
Luz de Otoño	a ES 10, a UK 4030		(mod.)
Xanet	a ES 9		H (add.)

36. *Zea mays* L. (partim)

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. – Sweet Corn Group		
IFS 1770	b ES 5059		H (add.)
Picabo			(del.)
SF 1379	b ES 10		H (add.)(¹)
SF 1470	b ES 10		H (add.)(¹)
2	<i>Zea mays</i> L. – Popcorn Group		