

## II

(Comunicazioni)

COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E  
DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

## COMMISSIONE EUROPEA

## CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI PIANTE AGRICOLE

Complemento 2021/12

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2021/C 503/01)

## SOMMARIO

	Pagina
Legenda .....	2
Lista delle specie di piante agricole .....	3
<b>I. Barbabietola</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Barbabietola da zucchero .....	3
<b>II. Piante foraggere</b>	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Agrostide stolonifera .....	4
17. <i>Festuca rubra</i> L. Festuca rossa .....	4
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Festuca indurita .....	4
21. <i>Lolium perenne</i> L. Loglio perenne/Loietto inglese .....	4
73. <i>Vicia sativa</i> L. Veccia comune .....	4
<b>III. Piante oleaginose e da fibra</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza .....	5
88. <i>Gossypium</i> spp. Cotone .....	5
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Girasole .....	5
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soia .....	5
<b>IV. Cereali</b>	
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Orzo .....	6
97.1. Orzo distico .....	6
97.2. Orzo polistico .....	6
98. <i>Oryza sativa</i> L. Riso .....	6
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Ibridi risultanti dall'incrocio di una specie del genere <i>Triticum</i> e una specie del genere <i>Secale</i> .....	6
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Frumento tenero .....	6
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Granturco .....	7

### LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2020 del catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole <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 31 ottobre 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 2002/53/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 1° dicembre 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. 1.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Alpina KWS			(del.)
Cadmus	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Carlton	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Catamaran	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Cazoo	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Flamingo	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Flixter	*ES 6345		D m (2) (add.)
Galdos	*ES 6352		D m (2) (add.)
Kimera	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Maestro	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Magno	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Malu	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Mandrill	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Marino	*ES 6345, *AT 533		D m (2) (mod.)
Matina	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Matros	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Mayos	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Molly	*DK 11, *ES 6345		D m (2) (mod.)
Picobella KWS			f: 30.6.2023
Talenta KWS			(del.)
Terranova KWS	*AT 618		D m (2) (mod.)
Xanthus	*EL 13, *ES 6345		D m (2) (mod.)

## II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Kingdom	*CZ 1675		(add.) ant. L 93 XD(1)(32)
L 93 XD	*CZ 1675		(add.) ant. Nightlife
Nightlife			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barquess	*CZ 497, *DE 7663, *NL 205		(mod.)(1)(7)

18. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina - Hard fescue

1	2	3	4
Manetto			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Djembe	*FR S13804, *PL 631		D (mod.)(1)
Spectre	*NL 603		T (add.)
Tyga	*CZ 115		(add.)(1)

73. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	3	4
Rada	*ES x		(mod.)

## III.

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
DK EX392			(del.)
DK Exelan			(del.)
DK Exwald			(del.)
Dobrava			(del.)
INV1366 CL	*BG 57, *RO 2187		H (mod.)(15)(32)(38)
Kalou	*DK 178, *HU 108843		H (add.) ant. DK Exwald(15)(38)
Stewart	*HU 108843		H (add.) ant. DK EX392
Subito	*DK 178, *HU 108843		H (add.) ant. DK Exelan(15)(38)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Cynthia	*BG 156		(add.) ant. Cyntia
Cyntia			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
ABS 100A			(del.)
ABS 20A			(del.)
ABS 32R			(del.)
ABS 33R			(del.)
ABS 82A			(del.)
ABS GR3			(del.)
BAA 1	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
BIR 1	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
BJR 1	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
BJR 2	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
CNA 1	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
CNA 2	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
CNR 1	*BG 41, *SK 688		(mod.)(32)(33)
N4H407 CL	*IT 1832, *RO 2200		S (mod.)(32)
N4H422 CL	*IT 1832, *RO 2200		S (mod.)(32)

93. *Glycine max* (L.) Merr. - Soya bean

1	2	3	4
Simona	*BG 63		(add.)

## IV.

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
KWS Thalix	*FR 14579		(add.)(16)
Magallon	*ES 64		(add.)(15)
Obzor	*BG 3		(mod.)(15)
Olympic	*CZ 1065, *FR S13804, *HU 104076, *PL 716, *SK 520		(mod.)(16)
RGT Orijino	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Flecha	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Verona	*ES 2023		(add.)(15)
Rubiales	*ES 9		(add.)(16)
Savelya	*BG 3		(add.)(16)(17)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Saveliya			(del.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Esplendor	*ES 275		(add.)

104. ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

1	2	3	4
Airoso	*ES 110		(add.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Acuna	*ES 6356		(add.)(16)
Gazeo	*ES 8		(add.)(15)
KWS Livius	*PL 53		(mod.)(15)
LG Alicante	*ES 200		(add.)(15)
LG Baroja	*ES 200		(add.)(16)
LG Becquer	*ES 200		(add.)(15)
LG Lorca	*ES 200		(add.)(15)
LG Vencedor	*ES 200		(add.)(16)
Mladen	*BG x		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
PS Avtonom	*BG 90		(add.)(15)
RGT Kuzco	*ES 2023, *FR S13804		(mod.)(15)
RGT Miolo	*ES 2023		(add.)(15)
Roki 2	*BG x		(add.)(15)(16)
Setenil	*ES 110		(add.)(16)
Zaidin	*ES 110		(add.)(16)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Aurelius KWS	*DK 28			T	(mod.)
Carella YG	*ES 2016		700	S	(mod.)(34)
GW3378	*BG 60		300	S	(add.)(32)
Hurricane	*IT 272, *NL 1111		200	S	(mod.)
Kalimnos					(del.)
Kneja 549					(del.)
Kompetas					(del.)
Milkus	*NL 1012			S	(add.)
MV 221	*SK 188		220	T	(add.)(32)
MV Makora	*SK 188		240	T	(add.)
Visible	*IT 272, *NL 1012		200	T	(mod.)