



## CATALOGO COMUNE

### delle varietà delle specie di piante agricole - complemento A 2023/8

(testo rilevante ai fini del SEE)

(C/2023/1570)

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2022 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. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dall'1.11.2023 al 30.11.2023.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata sono indicate 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 2002/53/CE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
6. Il nome e l'indirizzo del responsabile della selezione conservatrice della varietà, nel caso in cui il suo codice non compaia nella versione consolidata, possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

---

<sup>(1)</sup> Versione consolidata del 22 dicembre 2022: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_data\\_bases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_data_bases_en).

<sup>(2)</sup> GU L 193 del 20.7.2002, pag. 1.

<b>Sommario</b>		<i>Pagina</i>
<b>I. Beet</b>		
2	<i>Beta vulgaris</i> L. – Fodder beet .....	3
<b>II. Fodder plants</b>		
17	<i>Festuca rubra</i> L. – Red fescue .....	4
18	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina – Hard fescue .....	4
19	<i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus <i>Festuca</i> with a species of the genus <i>Lolium</i> .....	4
21	<i>Lolium perenne</i> L. – Perennial ryegrass .....	4
47	<i>Medicago sativa</i> L. – Lucerne .....	5
54	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Field pea .....	6
63	<i>Trifolium pratense</i> L. – Red clover .....	7
73	<i>Vicia sativa</i> L. – Common vetch .....	7
74	<i>Vicia villosa</i> Roth. – Hairy vetch .....	8
<b>III. Oil and fibre plants</b>		
83	<i>Brassica napus</i> L. (partim) – Swede rape .....	9
88	<i>Gossypium</i> spp. – Cotton .....	9
<b>IV. Cereals</b>		
95	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Oat and Red oat .....	10
97.1	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 2-row barley .....	10
97.2	<i>Hordeum vulgare</i> L. >> 6-row barley .....	10
100	<i>Secale cereale</i> L. – Rye .....	10
101	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	11
105	<i>Triticum aestivum</i> L. – Wheat .....	11
106	<i>Triticum durum</i> Desf. – Durum wheat .....	12
108	<i>Zea mays</i> L. (partim) – Maize .....	12
<b>V. Potatoes</b>		
109	<i>Solanum tuberosum</i> L. – Potato .....	14

**I. Beet**2 *Beta vulgaris L.* – Fodder beet

<b>Eckdorot</b>		<b>mod.</b>
Eckdorot	DE 25	(mod.) Market extension date=30/06/2024
Roja Eckendorf	ES	

## II. Fodder plants

### 17 *Festuca rubra* L. – Red fescue

<b>Gondolin</b>		<b>mod.</b>
Gondolin	SE 16	(mod.)
Gondolin	EE 13	
Gondolin	IS 7	
Gondolin	PL 161	
Gondolin	DE 283	
Gondolin	DK 14	
Gondolin	AT 579	

<b>Jakati</b>		<b>add.</b>
Jakati	DE 283	(add.)

<b>Sakao</b>		<b>add.</b>
Sakao	DE 283	(add.)

### 18 *Festuca trachyphylla* (Hack.) Krajina – Hard fescue

<b>Aiku</b>		<b>add.</b>
Aiku	DE 283	(add.)

### 19 *Festulolium* Asch. et Graebn. – Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

<b>Festive</b>		<b>add.</b>
Festive	SE 71	(add.)

### 21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

<b>Coldplay</b>		<b>mod.</b>
Coldplay	DE 7352	(add.)

21 *Lolium perenne* L. – Perennial ryegrass

Coldplay	PL 631	
Coldplay	FR S13804	

<b>Glacier Bay</b>		<b>add.</b>
Glacier Bay	DE 61	(add.)

<b>Turfrock</b>		<b>add.</b>
Turfrock	DE 39	(add.)

<b>Turftime</b>		<b>add.</b>
Turftime	DE 39	(add.)

47 *Medicago sativa* L. – Lucerne

<b>GW042</b>		<b>add.</b>
GW042	EL 58	(add.)

<b>ML 99</b>		<b>add.</b>
ML 99	EL 344	(add.)

<b>NS Jelena</b>		<b>add.</b>
NS Jelena	BG 8	(add.)

<b>Ritournelle</b>		<b>mod.</b>
Ritournelle	FR S14431	(mod.) Market extension date=30/06/2025

54 *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea

<b>Atoll</b>		<b>mod.</b>
Atoll	FR S10770	(add.)
Atoll	CZ 172	

<b>Brelan</b>		<b>add.</b>
Brelan	FR S14288	(add.)

<b>Cortex</b>		<b>add.</b>
Cortex	FR S8128	(add.)

<b>Cosmos</b>		<b>add.</b>
Cosmos	FR S13804	(add.)

<b>Helio</b>		<b>add.</b>
Helio	FR S9504	(add.)

<b>Iconic</b>		<b>mod.</b>
Iconic	FR S13804	(add.)
Iconic	DE 147	

<b>Jumper</b>		<b>add.</b>
Jumper	FR S8444	(add.)

<b>KWS Annagram</b>		<b>add.</b>
KWS Annagram	FR S14472	(add.)

54 *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea

<b>KWS Kidam</b>		<b>add.</b>
KWS Kidam	FR S14472	(add.)

<b>LG Corvet</b>		<b>add.</b>
LG Corvet	FR S13724	(add.)

<b>LG Ibiza</b>		<b>add.</b>
LG Ibiza	FR S13724	(add.)

<b>Persan</b>		<b>add.</b>
Persan	FR S14288	(add.)

<b>Shazam</b>		<b>add.</b>
Shazam	FR S14472	(add.)

63 *Trifolium pratense* L. – Red clover

<b>Girella</b>		<b>add.</b>
Girella	DE 2661	(add.)

<b>Thor</b>		<b>add.</b>
Thor	DE 61	(add.)

73 *Vicia sativa* L. – Common vetch

<b>Limnos</b>		<b>add.</b>
Limnos	EL 349	(add.)

---

74 *Vicia villosa* Roth. – Hairy vetch

<b>Vivita</b>		<b>add.</b>
Vivita	CZ 25	(add.)



III. Oil and fibre plants

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

<b>SLM 137103</b>		<b>del.</b>
<del>SLM 137103</del>	DE 147	(del.) Component Variety=Yes

88 *Gossypium* spp. – Cotton

<b>Balaika</b>		<b>add.</b>
Balaika	EL 372	(add.)

## IV. Cereals

95 *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) – Oat and Red oat

<b>Rudy</b>		<b>mod.</b>
Rudy	SE 41	(mod.)

97.1 *Hordeum vulgare* L. >> 2-row barley

<b>Ambiana</b>		<b>del.</b>
<del>Ambiana</del>	<del>CZ 77</del>	(del.)

<b>Guzel</b>		<b>mod.</b>
Guzel	EL 208	(add.)
Guzel	FR S8520	
Guzel	CZ 346	

<b>LG Calvin</b>		<b>mod.</b>
<del>LG Calvin</del>	<del>DE 1323</del>	(del.)
LG Calvin	AT 888	

97.2 *Hordeum vulgare* L. >> 6-row barley

<b>Achilios</b>		<b>add.</b>
Achilios	EL 366	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Thessaly, Sterea Ellada, Peloponnisos

100 *Secale cereale* L. – Rye

<b>LO 1071 P</b>		<b>del.</b>
<del>LO 1071 P</del>	<del>DE 129</del>	(del.) Component Variety=Yes

<b>LO 1093 N</b>		<b>del.</b>
<del>LO 1093 N</del>	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

<b>LSR 152</b>		<b>del.</b>
LSR 152	DE 129	(del.) Component Variety=Yes

<b>Piano</b>		<b>mod.</b>
Piano	PL 53	(mod.) Market extension date=30/06/2026
Piano	DK 230	
Piano	DE 129	

101 *Sorghum bicolor* (L.) Moench – Sorghum

<b>Zeran</b>		<b>add.</b>
Zeran	CZ 171	(add.)

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Kvarnis</b>		<b>add.</b>
Kvarnis	SE 71	(add.)

<b>Septima</b>		<b>del.</b>
<del>Septima</del>	<del>CZ 172</del>	(del.)

<b>Shrek</b>		<b>mod.</b>
Shrek	NL 1077	(add.)
Shrek	FR S8520	

105 *Triticum aestivum* L. – Wheat

<b>Yailzla</b>		<b>add.</b>
Yailzla	BG 2	(add.)

106 *Triticum durum* Desf. – Durum wheat

<b>Nabalio</b>		<b>add.</b>
Nabalio	EL 296	(add.)

<b>Sangiorgio</b>		<b>add.</b>
Sangiorgio	EL 373	(add.)

<b>Xenofon</b>		<b>add.</b>
Xenofon	EL 297	(add.)

108 *Zea mays* L. (*partim*) – Maize

<b>Capacito</b>		<b>mod.</b>
Capacito	NL 1057	(add.)
Capacito	SK 60	

<b>Chelsey</b>		<b>mod.</b>
Chelsey	NL 1009	(add.)
Chelsey	DE 1323	

<b>DKC3323</b>		<b>mod.</b>
DKC3323	NL 1061	(add.)
DKC3323	FR 45483	

<b>Houston</b>		<b>add.</b>
Houston	NL 1028	(add.)

<b>KWS Editio</b>		<b>mod.</b>
KWS Editio	NL 1085	(add.)
KWS Editio	FR S14995	
KWS Editio	PL 52	
KWS Editio	SK 221	
KWS Editio	CZ 69	

<b>LID2404C</b>		<b>mod.</b>
LID2404C	NL 1028	(add.)
LID2404C	SK 858	

<b>MELVEEN</b>		<b>add.</b>
MELVEEN	NL 1009	(add.)

<b>P8821</b>		<b>mod.</b>
<del>P8821</del>	<del>PL 1029</del>	(del.)
P8821	DE 514	
P8821	SK 449	

<b>SY Remus</b>		<b>mod.</b>
SY Remus	NL 1029	(add.)
SY Remus	IT 1164	

**V. Potatoes**109 *Solanum tuberosum* L. – Potato

<b>Rubra</b>		<b>del.</b>
<del>Rubra</del>	<del>DE 2391</del>	(del.)