



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Questo testo è una versione provvisoria. La versione definitiva che sarà pubblicata su [www.fedlex.admin.ch](http://www.fedlex.admin.ch) è quella determinante.

«\$QrCode»

## Ordinanza del DFI concernente le derrate alimentari geneticamente modificate (ODerrGM)

### Modifica del 8 dicembre 2023

---

*Il Dipartimento federale dell'interno (DFI)  
ordina:*

I

L'ordinanza del DFI del 27 maggio 2020<sup>1</sup> concernente le derrate alimentari geneticamente modificate viene modificata come segue:

*Art. 6 cpv. 3*

L'USAV può limitare o vincolare a condizioni la tolleranza di prodotti di cui ai capoversi 1 e 2.

*Art. 14a*            Disposizione transitoria della modifica del 8 dicembre 2023

Le derrate alimentari non conformi alla modifica del 8 dicembre 2023 possono essere importate, fabbricate e caratterizzate secondo il diritto anteriore sino al 31 gennaio 2025 e possono essere consegnate ai consumatori fino a esaurimento delle scorte.

II

Gli allegati 2 e 3 sono sostituiti dalle versioni qui annesse.

RS ...

<sup>1</sup> RS 817.022.51

«%KAVID»

«%ASFF\_YYYY\_ID»

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° febbraio 2024.

8 dicembre 2023

Dipartimento federale dell'interno:  
Alain Berset

## **Elenco dei materiali tollerati**

Designazione	Identificatore unico	Limitazioni/condizioni
Cotone GHB119	BCS-GH005-8	nessuna
Cotone GHB614	BCS-GH002-5	nessuna
Cotone GHB614 x LLCotton 25	BCS-GH002-5 x ACS-GH001-3	nessuna
Cotone GHB614 x LLCotton 25 x MON 15895	BCS-GH002-5 x ACS-GH001-3 x MON-15985-7	nessuna
Cotone GHB614 x T304-40xGHB119	BCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8	nessuna
Cotone GHB811	BCS-GH811-4	nessuna
Cotone LLCotton 25	ACS-GH001-3	nessuna
Cotone T304-40	BCS-GH004-7	nessuna
Mais 1507	DAS-01507-1	nessuna

Ordinanza del DFI concernente le derrate alimentari geneticamente modificate«%%ASFF\_YYYY\_ID»

Designazione	Identificatore unico	Limitazioni/condizioni
Mais 3272	SYN-E3272-5	nessuna
Mais 5307	SYN-Ø53Ø7-1	nessuna
Mais 59122	DAS-59122-7	nessuna
Mais Bt11 x MIR162 x 1507 x GA21	SYN-BTØ11-1 × SYN-IR162-4 × DAS-Ø15Ø7-1 × MON-ØØØ21-9	nessuna
Mais Bt11 x MIR162 x MIR604 x GA21	SYN-BTØ11-1 × SYN-IR162-4 × SYN-IR6Ø4-5 × MON-ØØØ21-9	nessuna
Mais GA21	MON-ØØØ21-9	nessuna
Mais MIR 162	SYN-IR162-4	nessuna
Mais MIR 604	SYN-IR6Ø4-5	nessuna
Mais MON 87403	MON-874Ø3-1	nessuna
Mais MON 87411	MON-87411-9	nessuna
Mais MON 87427	MON-87427-7	nessuna
Mais MON 87427 x MON 89034 x 1507 x MON 88017 x 59122	MON-87427-7 × MON-89Ø34-3 × DAS-Ø15Ø7-1 × MON-88Ø17-3 × DAS-59122-7	nessuna
Mais MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x MON 87411	MON-87427-7 x MON-89Ø34-3 x SYN-IR162-4 x MON-87411-9	nessuna

Ordinanza del DFI concernente le derrate alimentari geneticamente modificate«%ASFF\_YYYY\_ID»

Designazione	Identificatore unico	Limitazioni/condizioni
Mais MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6	nessuna
Mais MON 87427 x MON 89034 x NK603	MON-87427-7 x MON-89034-3 x MON-00603-6	nessuna
Mais MON 87460	MON 87460-4	nessuna
Mais MON 87460 x MON 87427 x MON 89034 x MIR162 x NK603	MON-87460-4 x MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-00603-6	nessuna
Mais MON 88017	MON-88017-3	nessuna
Mais MON 88017 x MON 810	MON-88017-3 x MON-00810-6	nessuna
Mais MON 89034	MON-89034-3	nessuna
Mais MZIR098	SYN-00098-3	nessuna
Mais NK603	MON-00603-6	nessuna
Mais NK603 x MON 810	MON-00603-6 x MON-00810-6	nessuna
Mais NK603 x T25	MON-00603-6 x ACS-ZM003-2	nessuna

Ordinanza del DFI concernente le derrate alimentari geneticamente modificate«%ASFF\_YYYY\_ID»

Designazione	Identificatore unico	Limitazioni/condizioni
Mais T25	ACS-ZM003-2	nessuna
Colza GT73	MON-00073-7	solo senza capacità di riproduzione
Colza MS8 x RF3 x GT73	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6 x MON-00073-7	solo senza capacità di riproduzione
Colza MS8, RF3, MS8 x RF3	ACS-BN005-8, ACS-BN003-6, ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	solo senza capacità di riproduzione
Colza MS11	BCS-BN012-7	solo senza capacità di riproduzione
Soia A2704-12	ACS-GM005-3	nessuna
Soia A5547-127	ACS-GM006-4	nessuna
Soia FG72	MST-FG072-2	nessuna
Soia FG72 x A5547-127	MST-FG072-2 x ACS-GM006-4	nessuna
Soia GMB151	BCS-GM151-6	nessuna
Soia MON 87701	MON-87701-2	nessuna

Ordinanza del DFI concernente le derrate alimentari geneticamente modificate«%ASFF\_YYYY\_ID»

Designazione	Identificatore unico	Limitazioni/condizioni
Soia MON 87701 x MON 89788	MON-87701-2 x MON-89788-1	nessuna
Soia MON 87705	MON-87705-6	nessuna
Soia MON 87705 x MON 89788	MON-87705-6 x MON-89788-1	nessuna
Soia MON 87708	MON-87708-9	nessuna
Soia MON 87708 x MON 89788	MON-87708-9 x MON-89788-1	nessuna
Soia MON 87708 x MON 89788 x A5547-127	MON-87708-9 x MON-89788-1 x ACS-GM006-4	nessuna
Soia MON 87751	MON-87751-7	nessuna
Soia MON 87751 x MON 87701 x MON 89788 x MON 87708	MON-87751-7 x MON-87701-2 x MON-87708-9 x MON-89788-1	nessuna
Soia MON 87769	MON-87769-7	nessuna
Soia MON 89788	MON-89788-1	nessuna
Soia SYHT0H2	SYN-000H2-5	nessuna



Allegato 3  
(Art. 7)

## Prodotti OGM che possono essere immessi sul mercato senza autorizzazione dell'USAV

### Parte A: Enzimi

Prodotto OGM	Prescrizioni da rispettare
1,4-alfa-D-glucano glucanoidrolasi (EC 3.2.1.1) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande alcoliche a base di cereali, nella fabbricazione di bevande a base di cereali e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-AC).
1,4-alfa-D-glucano glucanoidrolasi (EC 3.2.1.1) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande alcoliche a base di cereali, nella fabbricazione di bevande a base di cereali e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-BC)
4-alfa-D-glucano alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ceppo LALL-MA).
4-alfa-D-glucano glucanoidrolasi (EC 3.2.1.1) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus subtilis</i> (ceppo NBA).
Alfa-acetolattato decarbossilasi (EC 4.1.1.5) <i>Enzima alimentare per l'uso nella distillazione e nella produzione di bevande alcoliche.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-JB).
Asparaginasi (EC 3.5.1.1) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno e nella fabbricazione di prodotti a base di patate.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo AGN).
Beta-D-glucosio: ossigeno 1-ossidoreduttasi (EC 1.1.3.4) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-KP).
Beta-D-glucosio: ossigeno 1-ossidoreduttasi (EC 1.1.3.4) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo ZGL).



Prodotto OGM	Prescrizioni da rispettare
Beta-galattosidasi (EC 3.2.1.23) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione del latte e dei prodotti a base di latte.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-BT).
Beta-galattosidasi (EC 3.2.1.23) <i>Enzima alimentare per l'uso nelle derrate alimentari contenenti lattosio.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Kluyveromyces lactis</i> (ceppo KLA).
Beta-galattosidasi (EC 3.2.1.23) <i>Enzima alimentare per l'uso nelle derrate alimentari contenenti lattosio.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo TOL).
Carbossipeptidasi D (EC 3.4.16.6) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione delle proteine, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-MK).
Chimosina (EC 3.4.23.4) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione del latte e dei prodotti a base di latte.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Kluyveromyces lactis</i> (ceppo CIN).
Chimosina (EC 3.4.23.4) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione del latte e dei prodotti a base di latte.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo DSM32805).
Endo-1,4-beta-xinalasi (EC 3.2.1.8) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande alcoliche a base di cereali, nella fabbricazione di bevande a base di cereali nonché nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-FB).
Endo-1,4-beta-xinalasi (EC 3.2.1.8) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido di derrate alimentari a base di cereali nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-CE).
Endo-1,4-beta-xinalasi (EC 3.2.1.8) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido di derrate alimentari a base di cereali nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-FA).
Endo-1,4-beta-xinalasi (EC 3.2.1.8) <i>Enzima alimentare per l'uso nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo XEA).
Endo-1,4-beta-xilanasi (EC 3.2.1.8) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande alcoliche a base di cereali, nella fabbricazione di bevande a base di cereali e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo XYL).
Fosfolipasi A2 (EC 3.1.1.43) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione di uova e oli e grassi vegetali crudi nonché nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo PLA-54).

Prodotto OGM	Prescrizioni da rispettare
Fosfolipasi C (EC 3.1.4.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione di oli e grassi.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Komagataella phaffii</i> (ceppo PRF).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus subtilis</i> (ceppo NZYM-OC).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus subtilis</i> (ceppo NZYM-SO).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus subtilis</i> (ceppo ROM).
Glucano-1,4-alfa-glucosidasi (EC 3.2.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande alcoliche, nella fabbricazione di bevande a base di cereali e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo NZYM-BE).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-FR).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-CY).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-SD).
Glucano-1,4-alfa-maltoidrolasi (EC 3.2.1.133) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus subtilis</i> (ceppo MAM).
Glutaminasi (EC 3.5.1.2) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione delle proteine e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-JQ).
Leucina amminopeptidasi (EC 3.4.11.1) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione delle proteine, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-BU).

Prodotto OGM	Prescrizioni da rispettare
Pectina liasi (EC 4.2.2.10) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione delle derrate alimentari contenenti pectina, come frutta e verdura, nella fabbricazione di succo, nettare, sciroppo e zucchero di barbabietola.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo NZYM-PN).
Perossidasi (EC 1.11.1.7) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione del siero di latte.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo MOX).
Pullulanasi (EC 3.2.1.41) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione dell'amido e nella fabbricazione di bevande.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-LU).
Serin proteasi (tripsina) (EC 3.4.21.4) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione di derrate alimentari di origine animale e vegetale contenenti proteine.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Fusarium venenatum</i> (ceppo NZYM-FG).
Subtilisina (EC 3.4.21.62) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione delle proteine, nella fabbricazione di bevande e nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Bacillus licheniformis</i> (ceppo NZYM-CB).
Triacilglicerolo lipasi (EC 3.1.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nell'idrolisi dei grassi per la fabbricazione di bevande a base di cereali, nei processi di cottura al forno nonché nella trasformazione di oli e grassi.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-AL).
Triacilglicerolo lipasi (EC 3.1.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nell'idrolisi dei grassi di derrate alimentari a base di cereali nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-LH).
Triacilglicerolo lipasi (EC 3.1.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nella trasformazione di uova, oli e grassi.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-FL).
Triacilglicerolo lipasi (EC 3.1.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus niger</i> (ceppo LFS).
Triacilglicerolo lipasi (EC 3.1.1.3) <i>Enzima alimentare per l'uso nei processi di cottura al forno, nella trasformazione delle proteine e nella trasformazione di uova, prodotti a base di uova e prodotti a base di carne.</i>	Fabbricato con il microorganismo geneticamente modificato <i>Aspergillus oryzae</i> (ceppo NZYM-PH).

---

**Parte B: Altri prodotti OGM**

---

Prodotto OGM	Prescrizioni da rispettare
Prodotti OGM che corrispondono alla definizione di cui all'articolo 31 capoverso 4 ODerr e che possono essere immessi sul mercato secondo il regolamento (CE) 2015/2283 <sup>2</sup> .	Devono essere rispettate le prescrizioni di cui alle singole decisioni di esecuzione e alle notifiche. La persona menzionata nella decisione di esecuzione o nella notifica e alla quale si rivolge la decisione o la notifica è considerata titolare dell'autorizzazione. Il prodotto menzionato può essere immesso sul mercato solo da questa persona oppure, con il suo consenso, da altre persone.

---

<sup>2</sup> Regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativo ai nuovi alimenti e che modifica il regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1852/2001 della Commissione GR L 327 del 11.12.2015, pag. 1; modificato da ultimo dal regolamento (UE), GR L 231 del 6.9.2019, pag. 1.