



## **Nuovi tipi di derrate e di ingredienti alimentari che possono essere immessi sul mercato conformemente al regolamento (CE) n. 258/97<sup>1</sup> e 2015/2283<sup>2</sup>**

Stato: 25 febbraio 2026

Tutte le derrate alimentari che possono essere immesse sul mercato nell'UE ai sensi dei regolamenti Novel Food (CE) n. 258/97 e (UE) 2015/2283 sono di regola commercializzabili anche in Svizzera (sono escluse le derrate alimentari modificate geneticamente). La condizione è che devono essere rispettate le prescrizioni secondo l'allegato 1 dell'ordinanza del DFI sui nuovi tipi di derrate alimentari (RS 817.022.2). Ciò significa che devono essere soddisfatte tutte le prescrizioni secondo le singole decisioni di esecuzione e l'elenco dell'Unione.

Le diverse parti delle singole decisioni di esecuzione possono essere scaricate direttamente nelle seguenti tabelle:

- Parte I Autorizzazioni della Commissione europea secondo l'articolo 6 paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 2015/2283.
- Parte II Autorizzazioni della Commissione europea secondo il diritto previgente o l'articolo 4 paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 258/97.
- Parte III Autorizzazioni degli Stati membri secondo il diritto previgente o l'articolo 4 paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 258/97
- Parte IV Notifiche degli Stati membri secondo il diritto previgente o l'articolo 5 del regolamento (CE) n. 258/97

*Attenzione:* questi elenchi vengono aggiornati regolarmente, servono soltanto a scopi informativi e non hanno effetto giuridico.

### **Parte I: Autorizzazioni della Commissione europea secondo l'articolo 6 paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 2015/2283.**

Secondo l'articolo 6 paragrafo 1 del regolamento (UE) 2015/2283 viene istituito l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti autorizzati ad essere immessi sul mercato dell'Unione che figura nell'allegato del regolamento (CE) n. 2017/2470<sup>3</sup>.

Secondo l'ordinanza concernente le derrate alimentari geneticamente modificate (ODerrGM; RS 817.022.51), le derrate alimentari geneticamente modificate sono escluse dalla regolamentazione Novel Food.

Le singole decisioni di esecuzione non sono contenute nell'[elenco dell'Unione](#) valido dal 1° gennaio 2018, ma possono essere scaricate direttamente dalla tabella seguente:

<sup>1</sup> Regolamento (CE) n. 258/97, del 27 gennaio 1997, sui nuovi prodotti e i nuovi ingredienti alimentari, GU L 43 del 14.2.1997, pag. 1.

<sup>2</sup> Regolamento (UE) n. 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; GU L 327 dell'11.12.2015, pag. 1.

<sup>3</sup> Regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, del 20 dicembre 2017, che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai nuovi alimenti, GU L 351 del 30.12.2017, pag. 72.

<b>Derrata alimentare</b>	<b>Prescrizioni da rispettare</b>
Latto-N-tetraosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 MG1655 (ATCC 700926)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2026/397 della Commissione, del 23 febbraio 2026, che autorizza l'immissione sul mercato del latte N-tetraosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 MG1655 (ATCC 700926) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 16 marzo 2031
<i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2026/391 della Commissione, del 23 febbraio 2026, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso e i requisiti specifici in materia di etichettatura del nuovo alimento <i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato</a>
<i>Modifica delle condizioni d'uso</i>	
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 1 marzo 2027
Polvere di semi disoleati di rapa e di colza (Brassica napus L. e di Brassica rapa L.)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2026/386 della Commissione, del 20 febbraio 2026, che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di semi disoleati di rapa e di colza quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 15 marzo 2031
Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/2245 della Commissione, del 7 novembre 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)</a>
<i>Modifica delle condizioni d'uso</i>	
Estratto di pomodoro giallo	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/2242 della Commissione, del 7 novembre 2025, che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto di pomodoro giallo quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
<i>Clostridium butyricum</i> TO-A	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/2233 della Commissione, del 6 novembre 2025, che autorizza l'immissione sul mercato del <i>Clostridium butyricum</i> TO-A quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
Olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1549 della Commissione, del 30 luglio 2025, che rettifica i regolamenti di esecuzione (UE) 2023/2210 e (UE) 2022/1365 per quanto riguarda le condizioni d'uso dei nuovi alimenti 3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1 e olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.</a>
<i>Modifica delle specifiche</i>	
3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1549 della Commissione, del 30 luglio 2025, che rettifica i regolamenti di esecuzione (UE) 2023/2210 e (UE) 2022/1365 per quanto riguarda le condizioni d'uso dei nuovi alimenti 3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1 e olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.</a>
<i>Modifica delle specifiche</i>	
3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1537 della Commissione, del 29 luglio 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento 3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)</a>
<i>Modifica delle specifiche</i>	
Cloruro di potassio e magnesio esaidrato	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1530 della Commissione, del 30 luglio 2025, che autorizza l'immissione sul mercato del cloruro di potassio e magnesio esaidrato quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
Olio di <i>Cyperus esculentus</i> (zigolo dolce)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1528 della Commissione, del 30 luglio 2025, che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio di <i>Cyperus esculentus</i> (zigolo dolce) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>

Olio derivato da <i>Schizochytrium limacinum</i> (ATCC-20889)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1515 della Commissione, del 28 luglio 2025, che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio derivato da Schizochytrium limacinum (ATCC-20889) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
Olio di <i>Calanus finmarchicus</i> <i>Modifica dei requisiti in materia di etichettatura</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1513 della Commissione, del 28 luglio 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso e i requisiti aggiuntivi in materia di etichettatura del nuovo alimento olio di <i>Calanus finmarchicus</i></a>
Fitosteroli e Fitostanoli <i>Modifica delle specifiche</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/1509 della Commissione, del 25 luglio 2025, recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento fitosteroli/fitostanoli</a>
polvere di semi parzialmente disoleati di rapa ( <i>Brassica rapa</i> L.) e di colza ( <i>Brassica napus</i> L.) <i>Modifica delle specifiche</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/682 della Commissione, dell'8 aprile 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento polvere di semi parzialmente disoleati di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e di colza (<i>Brassica napus</i> L.)</a>
Glucosil esperidina	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/167 della commissione del 30 gennaio 2025 che autorizza l'immissione sul mercato della glucosil esperidina quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
Isomalto-oligosaccaride <i>Modifica delle specifiche e le condizioni d'uso</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/97 della Commissione, del 21 gennaio 2025, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso e le specifiche del nuovo alimento isomalto-oligosaccaride</a>
Polvere di larve intere di <i>Tenebrio molitor</i> (larva gialla della farina) trattata con raggi UV	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2025/89 della Commissione, del 20 gennaio 2025, che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di larve intere di <i>Tenebrio molitor</i> (larva gialla della farina) trattata con raggi UV quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>
Polvere di funghi contenente vitamina D2 <i>Modifica delle specifiche</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2682 della Commissione, del 16 ottobre 2024, che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento polvere di funghi contenente vitamina D2</a>
Magnesio L-treonato	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2694 della Commissione, del 17 ottobre 2024, che autorizza l'immissione sul mercato del magnesio L-treonato quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 7 novembre 2029
2'-fucosillattosio e 2'- fucosillattosio prodotto con un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL-21	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2102 della Commissione del 30 luglio 2024 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento 2'-fucosillattosio e per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento 2'- fucosillattosio prodotto con un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL-21, GU L, 2024/2102, 31.07.2024</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 16 maggio 2028
Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (CABIO-A-2)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2101 della Commissione del 30 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (CABIO-A-2) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2101, 31.07.2024</a>
Miscela di latte-N-fucopentaosio I e 2'-fucosillattosio prodotta utilizzando un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2090 della Commissione del 29 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato della miscela di latte-N-fucopentaosio I e 2'-fucosillattosio prodotta utilizzando un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1 quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2090, 30.07.2024</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 19 agosto 2029

Olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2062 della Commissione del 29 luglio 2024 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp., GU L, 2024/2062, 30.07.2024</a>
Succo del fusto della pianta <i>Angelica keiskei</i> (succo del fusto di Ashitaba)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2061 della Commissione del 29 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del succo del fusto della pianta <i>Angelica keiskei</i> (succo del fusto di Ashitaba) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2061, 30.07.2024</a> Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 20 agosto 2029
Olio derivato da <i>Schizochytrium limacinum</i> (TKD-1)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2049 della Commissione del 29 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio derivato da <i>Schizochytrium limacinum</i> (TKD-1) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2049, 30.07.2024</a>
Estratto proteico di rene di suino	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2048 della Commissione del 29 luglio 2024 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche e le condizioni d'uso del nuovo alimento estratto proteico di rene di suino, GU L, 2024/2048, 30.07.2024</a>
Semi e della farina di semi di <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2047 della Commissione del 29 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato dei semi e della farina di semi di <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc. quale alimento tradizionale da un paese terzo e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2047, 30.07.2024</a>
Proteine parzialmente idrolizzate ottenute da trebbie di orzo ( <i>Hordeum vulgare</i> ) e di riso ( <i>Oryza sativa</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2046 della Commissione del 29 luglio 2024 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda i requisiti specifici in materia di etichettatura per il nuovo alimento proteine parzialmente idrolizzate ottenute da trebbie di orzo (<i>Hordeum vulgare</i>) e di riso (<i>Oryza sativa</i>), GU L, 2024/2046, 30.07.2024</a> Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 10 Januar 2029
Biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2044 della Commissione del 29 luglio 2024 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche e le condizioni d'uso del nuovo alimento biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>, GU L, 2024/2044, 30.07.2024</a>
2'-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> W (ATCC 9637)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/2036 della Commissione del 29 luglio 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del 2'-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> W (ATCC 9637) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/2036, 30.07.2024</a> Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 19 agosto 2029
Isomaltulosio in polvere	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1611 della Commissione del 6 giugno 2024 che autorizza l'immissione sul mercato dell'isomaltulosio in polvere quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1611, 7.6.2024</a>
Calcidiolo monoidrato	Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1052 della Commissione del 10 aprile 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del calcidiolo monoidrato quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1052, 11.4.2024 Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 1 maggio 2029
Concentrato proteico ottenuto da <i>Lemna gibba</i> e <i>Lemna minor</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1048 della Commissione del 9 aprile 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del concentrato proteico ottenuto da <i>Lemna gibba</i> e <i>Lemna minor</i> quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1048, 10.4.2024</a> Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 30 aprile.2029

Sale sodico di 3'-sialil-lattosio prodotto utilizzando un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> W (ATCC 9637)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1047 della Commissione del 9 aprile 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 3'-sialil-lattosio prodotto utilizzando un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> W (ATCC 9637) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1047, 10.4.2024</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 30 aprile.2029
Beta-glucano derivato dalla microalga <i>Euglena gracilis</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1046 della Commissione del 9 aprile 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del beta-glucano derivato dalla microalga <i>Euglena gracilis</i> quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1046, 10.4.2024</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 30 aprile.2029
Sale monosodico dell'acido L-5-metiltetraidrofolico	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1037 della Commissione del 9 aprile 2024 che autorizza l'immissione sul mercato del sale monosodico dell'acido L-5-metiltetraidrofolico quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2024/1037, 10.4.2024</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 30 aprile.2029
Galatto-oligosaccaride	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1027 della Commissione dell'8 aprile 2024 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento galatto-oligosaccaride, GU L, 2024/1027, 10.4.2024</a>
Oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1026 della Commissione dell'8 aprile 2024 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>, GU L, 2024/1026, 10.4.2024</a>
Lattitolo	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2024/1023 della Commissione dell'8 aprile 2024 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento lattitolo, GU L, 2024/1023, 10.4.2024</a>
Modifica regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470: condizioni d'uso del nuovo alimento «oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i> »	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/2852 della Commissione del 20 dicembre 2023 recante rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2023/1581 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento «oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>», GU L, 2023/2852, 21.12.2023</a>
Proteine parzialmente idrolizzate ottenute da trebbie di orzo ( <i>Hordeum vulgare</i> ) e di riso ( <i>Oryza sativa</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/2851 della Commissione del 20 dicembre 2023 che autorizza l'immissione sul mercato delle proteine parzialmente idrolizzate ottenute da trebbie di orzo (<i>Hordeum vulgare</i>) e di riso (<i>Oryza sativa</i>) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2023/2851, 21.12.2023</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 10.01.2029
Biomassa ottenuta dalla coltura di cellule di mela	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/2847 della Commissione del 20 dicembre 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della biomassa ottenuta dalla coltura di cellule di mela quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2023/2847, 21.12.2023</a>
3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/2210 della Commissione del 20 ottobre 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del 3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1 quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L, 2023/2210, 23.10.2023</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 12.11.2028
Latto-N-neotetraosio (fonte microbica)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1583 della Commissione del 1° agosto 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento lattato-N-neotetraosio (fonte microbica), GU L 194, 02.08.2023, p. 13</a>

Sale sodico 3'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1582 della Commissione del 1° agosto 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento sale sodico di 3'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3), GU L 194, 02.08.2023, p. 8</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 06.02.2028
Oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1581 della Commissione del 1° agosto 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento «oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>», GU L 194, 02.08.2023, p. 4</a>
Estratto etanolico acquoso di <i>Labisia pumila</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/972 della Commissione del 10 maggio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto etanolico acquoso di <i>Labisia pumila</i> quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 132, 17.05.2023, p. 46</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 06.06.2028
Condizioni d'uso di lattosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/961 della Commissione del 12 maggio 2023 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento lattosio, GU L 129, 16.05.2023, p. 3</a>
Proteico di rene di suino	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/951 della Commissione del 12 maggio 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento estratto proteico di rene di suino, GU L 128, 15.05.2023, p. 73</a>
Condizioni d'uso di 2'-fucosillattosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/950 della Commissione del 12 maggio 2023 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento 2'-fucosillattosio, GU L 128, 15.05.2023, p. 68</a>
Caseinato di ferro del latte	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/949 della Commissione del 12 maggio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del caseinato di ferro del latte quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 128, 15.05.2023, p. 60</a>
Sale sodico di 6'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/948 della Commissione del 12 maggio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 6'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 128, 15.05.2023, p.52</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 04.06.2028
Cellobiosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/943 della Commissione dell'11 maggio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del cellobiosio quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 126, 12.05.2023, p. 41</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 01.06.2028
Condizioni d'uso biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/938 della Commissione del 10 maggio 2023 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>, GU L 125, 11.05.2023, p. 16</a>
Fosfato di diamido fosfatato ottenuto dall'amido di frumento	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/937 della Commissione del 10 maggio 2023 recante rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda l'inserimento del «fosfato di diamido fosfatato ottenuto dall'amido di frumento» nell'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, GU L 125, 11.05.2023, p. 12</a>
Infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/931 della Commissione dell'8 maggio 2023 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso dell'alimento tradizionale da un paese terzo «infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner», GU L 124, 10.05.2023, p. 1</a>

2'-fucosillattosio (fonte microbica), produzione da un ceppo derivato di <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/859 della Commissione del 25 aprile 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento 2'-fucosillattosio (fonte microbica) per autorizzarne la produzione da un ceppo derivato di <i>Corynebacterium glutamicum</i> ATCC 13032, GU L 111, 26.04.2023, p. 17</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 16.05.2028	
Frutta a guscio secca di <i>Canarium indicum</i> L.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/667 della Commissione del 22 marzo 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della frutta a guscio secca di <i>Canarium indicum</i> L. quale alimento tradizionale da un paese terzo e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 84, 23.03.2023, p. 3</a>
Semi di <i>Euryale ferox</i> Salisb. (makhana) tostate e soffiate	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/652 della Commissione del 20 marzo 2023 che autorizza l'immissione sul mercato delle mandorle dei semi di <i>Euryale ferox</i> Salisb. (makhana) tostate e soffiate quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 81, 21.03.2023, p. 23</a>
Frutta a guscio secca di <i>Canarium ovatum</i> Engl.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/267 della Commissione dell'8 febbraio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della frutta a guscio secca di <i>Canarium ovatum</i> Engl. quale alimento tradizionale da un paese terzo e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 39, 09.02.2023, p. 1</a>
Sodico di 3'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/113 della Commissione del 16 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 3'-sialil-lattosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 15, 17.01.2023, p. 1</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 06.02.2028	
Modifica dell'elenco dell'Unione: - Xilo-oligosaccaridi - Isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino - sale sodico di 3'-sialil-lattosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/65 della Commissione del 6 gennaio 2023 recante rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, del regolamento di esecuzione (UE) 2018/1648 che autorizza l'immissione sul mercato degli xilo-oligosaccaridi quale nuovo alimento, del regolamento di esecuzione (UE) 2019/1686 che autorizza un'estensione dell'uso dell'isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino quale nuovo alimento e del regolamento di esecuzione (UE) 2021/96 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 3'-sialil-lattosio quale nuovo alimento, GU L 006, 9.1.2023</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 20.11.2023	
Larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> congelate, in pasta, essiccate e in polvere	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/58 della Commissione del 5 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato delle larve di <i>Alphitobius diaperinus</i> (verme della farina minore) congelate, in pasta, essiccate e in polvere quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 5, 6.1.2023, p. 10</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 26.01.2028	
3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/8 della Commissione del 4 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del 3-fucosillattosio prodotto da un ceppo derivato di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 3, 5.1.2023, p. 1</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 25.01.2028	
Latto-N-tetraosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/7 della Commissione del 3 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato del latto-N-tetraosio prodotto da ceppi derivati di <i>Escherichia coli</i> BL21(DE3) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 2, 4.1.2023, p. 21</a>
Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 24.01.2028	

Proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/6 della Commissione del 3 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della proteina derivata da pisello e da riso fermentata dai miceli di <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 2, 4.1.2023, p. 16</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 24.01.2028
Polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/5 della Commissione del 3 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della polvere parzialmente sgrassata di <i>Acheta domesticus</i> (grillo domestico) quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 2, 4.1.2023, p. 9</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 24.01.2028
Polvere di funghi contenente vitamina D2	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2023/4 della Commissione del 3 gennaio 2023 che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di funghi contenente vitamina D2 quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 2, 4.1.2023, p. 3</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 24.01.2028
Mercato dei miceli di <i>Antrrodia camphorata</i> liofilizzati	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2535 della Commissione del 21 dicembre 2022 che autorizza l'immissione sul mercato dei miceli di <i>Antrrodia camphorata</i> liofilizzati in polvere quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 328, 22.12.2022, p. 91</a>
Beta-lattoglobulina del latte vaccino	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2534 della Commissione del 21 dicembre 2022 che autorizza l'immissione sul mercato della beta-lattoglobulina (<math>\beta</math>-lattoglobulina) del latte vaccino quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 328, 22.12.2022, p. 85</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 11.01.2028
Galatto-oligosaccaride	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1381 della Commissione dell'8 agosto 2022 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento galatto-oligosaccaride, GU L 207, 9.8.2022, p. 12</a>
Idrossido di ferro adipato tartrato	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1373 della Commissione del 5 agosto 2022 che autorizza l'immissione sul mercato dell'idrossido di ferro adipato tartrato quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 206, 8.8.2022, p. 28</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 28.08.2027
Olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1365 della Commissione del 4 agosto 2022 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento olio ricco di DHA e di EPA derivato da <i>Schizochytrium</i> sp., GU L 205, 5.8.2022, p. 230</a>
<b>Disponibile solo in tedesco:</b> Bedingungen Verwendung und Spezifikationen Nicotinamid-Ribosidchlorid	<a href="#">Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2022/1160 der Kommission vom 5. Juli 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 im Hinblick auf die Bedingungen für die Verwendung und die Spezifikationen des neuartigen Lebensmittels Nicotinamid-Ribosidchlorid, ABI L 210, 11.8.2022, p. 20</a>
Nicotinamide riboside cloruro	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1160 della Commissione del 5 luglio 2022 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso e le specifiche del nuovo alimento nicotinamide riboside cloruro, GU L 179, 6.7.2022, p 25</a>
Condizioni d'uso, i requisiti specifici di etichettatura e le specifiche del nuovo alimento <i>olio di Calanus finmarchicus</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/966 della Commissione del 21 giugno 2022 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso, i requisiti specifici di etichettatura e le specifiche del nuovo alimento olio di <i>Calanus finmarchicus</i>, GU L 166, 22.6.2022, p 125</a>
Mandorle della varietà commestibile di <i>Jatropha curcas</i> L.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/965 della Commissione del 21 giugno 2022 che autorizza l'immissione sul mercato di mandorle della varietà commestibile di <i>Jatropha curcas</i> L. quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 165, 22.6.2022, p 118</a>

Tetraidrocurcuminoidi	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/961 della Commissione del 20 giugno 2022 che autorizza l'immissione sul mercato di tetraidrocurcuminoidi quale nuovo alimento e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 165, 21.6.2022, p. 41</a>
Galatto-oligosaccaride	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/684 della Commissione del 28 aprile 2022 recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento galatto-oligosaccaride, GU L 126, 29.4.2022, p. 10</a>
Proteina di fagiolo mungo ( <i>Vigna radiata</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/673 della Commissione del 22 aprile 2022 che autorizza l'immissione sul mercato della proteina di fagiolo mungo (<i>Vigna radiata</i>) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 122, 25.4.2022, p. 27</a>
Specifiche del nuovo alimento <i>trans-resveratrolo</i> (da fonte microbica)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/672 della Commissione del 22 aprile 2022 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le specifiche del nuovo alimento trans-resveratrolo (da fonte microbica), GU L 122, 25.4.2022, p. 24</a>
Rettifica (solo in tedesco):  Polpa essiccata di bacche delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner e del suo infuso	<a href="#">Rettifica del Regolamento di esecuzione (UE) 2022/47 della Commissione del 13 gennaio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato della polpa essiccata di bacche delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner e del suo infuso quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 89, 17.03.2022</a>
Modifica dell'elenco dell'Unione:  - L-metilfolato di calcio - Erbe di <i>Cistus incanus</i> L. <i>Pandalis</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/202 della Commissione del 14 febbraio 2022 recante rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, GU L 33, 15.2.2022, p. 41</a>
Lievito per panificazione ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) trattato con raggi UV  (estensione dell'uso e la modifica delle specifiche)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/196 della Commissione dell'11 febbraio 2022 che autorizza un'estensione dell'uso e la modifica delle specifiche del lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) trattato con raggi UV quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 31, 14.2.2022, p. 46</a>
<i>Acheta domesticus</i> congelato, essiccato e in polvere	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/188 della Commissione del 10 febbraio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato di <i>Acheta domesticus</i> congelato, essiccato e in polvere quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 30, 11.2.2022, p. 108</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 03.03.2027
Acidi grassi cetilati	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/187 della Commissione del 10 febbraio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato degli acidi grassi cetilati quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 30, 11.2.2022, p. 102</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 03.03.2027
Larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i> ) congelata, essiccata e in polvere	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/169 della Commissione dell'8 febbraio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato della larva gialla della farina (larva di <i>Tenebrio molitor</i>) congelata, essiccata e in polvere quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 28, 9.2.2022, p. 10</a>  Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 01.03.2027

<p><i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/168 della Commissione dell'8 febbraio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato dell'<i>Akkermansia muciniphila</i> pastorizzato quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 28, 9.2.2022, p. 5</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 01.03.2027</p>	
<p>Polpa essiccata di bacche delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner e del suo infuso</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2022/47 della Commissione del 13 gennaio 2022 che autorizza l'immissione sul mercato della polpa essiccata di bacche delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner e del suo infuso quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 9, 14.1.2022, p. 29</a></p>
<p>Piante fresche di <i>Wolffia arrhiza</i> e/o <i>Wolffia globosa</i></p>	<p><a href="#">Regolamenti di esecuzione (UE) 2021/2191 della Commissione del 10 dicembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato di piante fresche di <i>Wolffia arrhiza</i> e/o <i>Wolffia globosa</i> quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 445, 13.12.2021, p. 1</a></p>
<p>Fruttoborato di calcio</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2129 della Commissione del 02. Dicembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato del fruttoborato di calcio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 432, 3.12.2021, p. 13</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 26.12.2026</p>	
<p>Polvere di funghi contenente vitamina D2</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2079 della Commissione del 26 novembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di funghi contenente vitamina D2 quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L L 426, 29.11.2021, p. 16</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 19.12.2026</p>	
<p>3-fucosillattosio (3-FL)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2029 della Commissione del 19 novembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato del 3-fucosillattosio (3-FL) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 415, 22.11.2021, p. 9</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 12.12.2026</p>	
<p><i>Locusta migratoria</i> congelata, essiccata e in polvere</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1975 della Commissione del 12 novembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato della <i>Locusta migratoria</i> congelata, essiccata e in polvere quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 402, del 15.11.2021, p. 10</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 05.12.2026</p>	
<p>Frutti essiccati di <i>Synsepalum dulcificum</i></p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1974 della Commissione del 12 novembre 2021 che autorizza l'immissione sul mercato dei frutti essiccati di <i>Synsepalum dulcificum</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 402, del 15.11.2021, p. 5</a></p>
<p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 05.12.2026</p>	

Oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvia-lis</i>  (modifica delle condizioni d'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1377 della Commissione del 19 agosto 2021 che autorizza una modifica delle condizioni d'uso del nuovo alimento «oleoresina ricca di astaxantina derivata dall'alga <i>Haematococcus pluvialis</i>» a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 297 del 20.8.2021, pagg. 20</a>
Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1326 della Commissione del 10 agosto 2021 che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (FCC-3204) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 288 dell' 11.8.2021, pagg. 24</a>
Olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i>  (modifiche delle specifiche)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1319 della Commissione del 9 agosto 2021 che autorizza modifiche delle specifiche del nuovo alimento olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i> e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 286 del 10.8.2021, pagg. 12</a>
Modifica dell'elenco dell'Unione:  - Olio ricco di acido arachidonico estratto da <i>Mortierella alpina</i> - del latte-N-tetraosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/1318 della Commissione del 9 agosto 2021 che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, la decisione 2008/968/CE che autorizza la commercializzazione dell'olio ricco di acido arachidonico estratto da <i>Mortierella alpina</i> in qualità di nuovo ingrediente alimentare e il regolamento di esecuzione (UE) 2020/484 che autorizza l'immissione sul mercato del latte-N-tetraosio quale nuovo alimento, GU L 286 del 10.8.2021, pagg. 5</a>
latto-N-neotetraosio (fonte microbica)  (modifiche delle specifiche)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/912 della Commissione del 4 giugno 2021 che autorizza modifiche delle specifiche del nuovo alimento latte-N-neotetraosio (fonte microbica) e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 199 del 7.6.2021, pagg. 10</a>
Galatto-oligosaccaride  (modifica delle condizioni d'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/900 della Commissione del 3 giugno 2021 che autorizza una modifica delle condizioni d'uso del nuovo alimento «galatto-oligosaccaride» a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 197 del 4.6.2021, pagg. 71</a>
larva di <i>Tenebrio molitor</i> essiccata	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/882 della Commissione del 10 giugno 2021 che autorizza l'immissione sul mercato della larva di <i>Tenebrio molitor</i> essiccata quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 194 del 2.6.2021, pagg. 16</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 22 giugno 2026
Olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/670 della Commissione del 23 aprile 2021 che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 141 del 26.4.2021, pagg. 14</a>
	Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 16 maggio 2026
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )  (una modifica delle condizioni d'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/668 della Commissione del 23 aprile 2021 che autorizza una modifica delle condizioni d'uso del nuovo alimento semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 141 del 26.4.2021, pagg. 3</a>
Polvere di semi parzialmente disoleati di rapa ( <i>Brassica rapa</i> L.) e di colza ( <i>Brassica napus</i> L.)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/120 della Commissione del 2 febbraio 2021 che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di semi parzialmente disoleati di rapa (<i>Brassica rapa</i> L.) e di colza (<i>Brassica napus</i> L.) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 37 del 3.2.2021, pagg. 1</a>

Sale sodico di 3'-sialil-lattosio	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/96 della Commissione del 28 gennaio 2021 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 3'-sialil-lattosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 31 del 29.1.2021, pagg. 201</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 18 febbraio 2026</p>
Sale sodico di 6'-sialil-lattosio	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/82 della Commissione del 27 gennaio 2021 che autorizza l'immissione sul mercato del sale sodico di 6'-sialil-lattosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 29 del 28.1.2021, pagg. 16</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 17 febbraio 2026</p>
Trans-resveratrolo (Modifica delle condizioni d'uso)	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/51 della Commissione del 22 gennaio 2021 che autorizza una modifica delle condizioni d'uso del nuovo alimento «trans-resveratrolo» a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 23 del 25.1.2021, pagg. 10</a></p>
Miscela 2'- fucosillattosio/difucosil-lattosio» (Estensione dell'uso e modifica delle specifiche)	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2021/50 della Commissione del 22 gennaio 2021 che autorizza un'estensione dell'uso e una modifica delle specifiche del nuovo alimento «miscela 2'- fucosillattosio/ difucosillattosio» e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 23 del 25.1.2021, pagg. 7</a></p>
Biomassa di lievito ( <i>Yarrowia lipolytica</i> ) al selenio	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1993 della Commissione del 4 dicembre 2020 che autorizza l'immissione sul mercato della biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al selenio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 410 del 7.12.2020, pagg. 62</a></p>
Biomassa di lievito ( <i>Yarrowia lipolytica</i> ) al cromo	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1822 della Commissione del 2 dicembre 2020 che autorizza l'immissione sul mercato della biomassa di lievito (<i>Yarrowia lipolytica</i>) al cromo quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 406 del 3.12.2020, pagg. 39</a></p>
Estratto di <i>Panax notoginseng</i> e <i>Astragalus membranaceus</i>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1821 della Commissione del 2 dicembre 2020 che autorizza l'immissione sul mercato di un estratto di <i>Panax notoginseng</i> e <i>Astragalus membranaceus</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 406 del 3.12.2020, pagg. 34</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 23 dicembre 2025</p>
<i>Euglena gracilis</i> essiccata	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1820 della Commissione del 2 dicembre 2020 che autorizza l'immissione sul mercato dell'<i>Euglena gracilis</i> essiccata quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 406 del 3.12.2020, pagg. 29</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 23 dicembre 2025</p>
Zuccheri ottenuti dalla polpa di cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.)	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1634 della Commissione del 4 novembre 2020 che autorizza l'immissione sul mercato degli zuccheri ottenuti dalla polpa di cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 367 del 5.11.2020, pagg. 39</a></p>

<p>Modifica dell'elenco dell'Unione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i></li> <li>- Estratto ricco in tassifolina</li> <li>- L-ergotioneina</li> <li>- Estratto di tre radici di erbe (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai)</li> <li>- Lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina</li> <li>- Funghi (<i>Agaricus bisporus</i>) trattati con raggi UV</li> <li>- Lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) trattato con raggi UV</li> <li>- Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)</li> </ul>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1559 della Commissione del 26 ottobre 2020 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, GU L 357 del 27.10.2020, pagg. 7</a></p>
<p>Polvere di funghi contenente vitamina D<sub>2</sub></p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1163 della Commissione del 6 agosto 2020 che autorizza l'immissione sul mercato della polvere di funghi contenente vitamina D<sub>2</sub> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 258 del 7.8.2020, pagg. 1</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 27 agosto 2025.</p>
<p>Estratto proteico di rene di suino (<i>modifica delle condizioni d'uso</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/973 della Commissione del 6 luglio 2020 che autorizza una modifica delle condizioni d'uso del nuovo alimento «estratto proteico di rene di suino» e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 215 del 7.7.2020, pagg. 7</a></p>
<p>Infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (<i>alimento tradizionale</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/917 della Commissione del 10 luglio 2020 che autorizza l'immissione sul mercato dell'infuso di foglie di caffè delle specie <i>Coffea arabica</i> L. e/o <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 209 del 2.7.2020, pagg. 10</a></p>
<p>Xilo-oligosaccaridi (<i>estensione dell'uso</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/916 della Commissione del 10 luglio 2020 che autorizza un'estensione dell'uso degli xilo-oligosaccaridi come nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 209 del 2.7.2020, pagg. 6</a></p>
<p>Polveri di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) parzialmente sgrassate</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/500 della Commissione del 6 aprile 2020 che autorizza l'immissione sul mercato delle polveri di semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) parzialmente sgrassate quali nuovi alimenti a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 109 del 7.4.2020, pagg. 2</a></p>
<p>Latto-N-tetraosio</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/484 della Commissione del 2 aprile 2020 che autorizza l'immissione sul mercato del latte-N-tetraosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 103 del 3.4.2020, pagg. 3</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 23 aprile 2025.</p>
<p>Rettificazione dell'elenco dell'Unione:</p> <p>«Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (T18)» (<i>modifica delle specifiche</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/478 della Commissione del 1° aprile 2020 recante rettifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, GU L 102 del 2.4.2020, pagg. 1</a></p>

<p>Estratto di germi di frumento (<i>Triticum aestivum</i>) ricco di spermidina  (<i>modifica delle specifiche</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/443 della Commissione del 25 marzo 2020 che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo alimento «estratto di germi di frumento (<i>Triticum aestivum</i>) ricco di spermidina» a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 92 del 26.3.2020, pagg. 7</a></p>
<p>Polpa, del succo di polpa e del succo concentrato di polpa del frutto di <i>Theobroma cacao</i> L.  (<i>alimento tradizionale</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/206 della Commissione del 14 febbraio 2020 che autorizza l'immissione sul mercato della polpa, del succo di polpa e del succo concentrato di polpa del frutto di <i>Theobroma cacao</i> L. quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 43 del 17.2.2020, pagg. 66</a></p>
<p>Semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>)  (Ampliamento dell'uso, modifica delle condizioni d'uso e dei requisiti specifici di etichettatura)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/24 della Commissione del 13 gennaio 2020 che autorizza l'ampliamento dell'uso dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) quale nuovo alimento e la modifica delle condizioni d'uso e dei requisiti specifici di etichettatura dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 8 del 14.1.2020, pagg. 12</a></p>
<p>Nicotinamide riboside cloruro</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2020/16 della Commissione del 10 gennaio 2020 che autorizza l'immissione sul mercato del nicotinamide riboside cloruro quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 7 del 13.1.2020, pagg. 6</a></p> <p>Con tutela dei dati. Data finale della tutela dei dati: 20 febbraio 2025</p>
<p>Olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i>  (<i>modifica delle specifiche</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2165 della Commissione del 17 dicembre 2019 che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo alimento olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i> a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 328 del 18.12.2019, pagg. 81</a></p>
<p>Miscela 2'-fucosillattosio/difucosillattosio</p>	<p><a href="#">Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/1979 della Commissione del 26 novembre 2019 che autorizza l'immissione sul mercato della miscela 2'-fucosillattosio/difucosillattosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 308 del 29.11.2019, pagg. 62</a></p> <p>Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 19 dicembre 2024</p>
<p>Fenilcapsaicina</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1976 della Commissione del 25 novembre 2019 che autorizza l'immissione sul mercato della fenilcapsaicina quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 308 del 29.11.2019, pagg. 40</a></p> <p>Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 19 dicembre 2024</p>
<p>Isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino  (<i>estensione dell'uso</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1686 della Commissione dell'8 ottobre 2019 che autorizza un'estensione dell'uso dell'isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 258 del 9.10.2019, pagg. 13</a></p> <p>Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 20 novembre 2023</p>
<p>Latto-N-neotetraosio prodotto con <i>Escherichia coli</i> K-12  (<i>modifica delle specifiche</i>)</p>	<p><a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1314 della Commissione del 2 agosto 2019 che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo alimento lattosio prodotto con <i>Escherichia coli</i> K-12 a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 205 del 5.8.2019, pagg. 4</a></p>

Betaina	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1294 della Commissione del 1o agosto 2019 che autorizza l'immissione sul mercato della betaina quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 204 del 2.8.2019, pagg. 16</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 22 agosto 2024
Rettificazione dell'elenco dell'Unione:  «estratto di <i>Echinacea purpurea</i> da colture cellulari»  (designazione e il requisito specifico di etichettatura)  dei beta-glucani del lievito  (ampliamento dell'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1272 della Commissione del 29 luglio 2019 che rettifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione che istituisce l'elenco dell'Unione dei nuovi alimenti, e la decisione di esecuzione (UE) 2017/2078 che autorizza un ampliamento dell'uso dei beta-glucani del lievito quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 201 del 30.7.2019, pagg. 3</a>
Biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/760 della Commissione, del 13 maggio 2019, che autorizza l'immissione sul mercato della biomassa di lievito <i>Yarrowia lipolytica</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 125 del 14.5.2019, pagg. 13</a>
D-ribosio	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/506 della Commissione, del 26 marzo 2019, che autorizza l'immissione sul mercato del D-ribosio quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 85 del 27.3.2019, pagg. 11</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 16 aprile 2024 (5 anni)
Olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i>  (modifica delle specifiche)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/456 della Commissione, del 20 marzo 2019, che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo alimento olio di semi di coriandolo da <i>Coriandrum sativum</i> a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 79 del 21.3.2019, pagg. 13</a>
2'-fucosillattosio prodotto con <i>Escherichia coli</i> K-12  (modifica delle specifiche)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/388 della Commissione, dell'11 marzo 2019, che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo alimento 2'-fucosillattosio prodotto con <i>Escherichia coli</i> K-12 a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 70 del 12.3.2019, pagg. 21</a>
Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)  (estensione dell'uso e modifica della denominazione e dei requisiti specifici di etichettatura)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/387 della Commissione, dell'11 marzo 2019, che autorizza un'estensione dell'uso dell'olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695) quale nuovo alimento e la modifica della denominazione e dei requisiti specifici di etichettatura dell'olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695) a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 70 del 12.3.2019, pagg. 17</a>
Olio di semi di <i>Allanblackia</i>  (estensione dell'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/110 della Commissione, del 24 gennaio 2019, che autorizza un'estensione dell'uso dell'olio di semi di <i>Allanblackia</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 23 del 25.1.2019, pagg. 11</a>
Olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp  (estensione dell'uso)	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/109 della Commissione, del 24 gennaio 2019, che autorizza un'estensione dell'uso dell'olio derivato da <i>Schizochytrium</i> sp. quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regola-</a>

	<a href="#">mento di esecuzione (UE) 2017/2470, GU L 23 del 25.1.2019, pagg. 7</a>
Estratto lipidico del krill antartico ( <i>Euphausia superba</i> ) ( <i>modifica delle specifiche</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2019/108 della Commissione, del 24 gennaio 2019, che autorizza la modifica delle specifiche del nuovo ingrediente alimentare estratto lipidico del krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 23 del 25.1.2019, pagg. 4</a>
Sciroppo di <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench ( <i>alimento tradizionale</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2017 della Commissione, del 18 dicembre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dello sciroppo di <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 323 del 19.12.2018, pagg. 4</a>
Chicchi decorticati di <i>Digitaria exilis</i> ( <i>alimento tradizionale</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/2016 della Commissione, del 18 dicembre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dei chicchi decorticati di <i>Digitaria exilis</i> quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 323 del 19.12.2018, pagg. 1</a>
Bacche di <i>Lonicera caerulea</i> L. ( <i>alimento tradizionale</i> )	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1991 della Commissione, del 13 dicembre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato delle bacche di <i>Lonicera caerulea</i> L. quale alimento tradizionale da un paese terzo a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 320 del 17.12.2018, pagg. 22</a>
Xilo-oligosaccaridi	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1648 della Commissione, del 29 ottobre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato degli xilo-oligosaccaridi quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 275 del 6.11.2018, pagg. 1–6</a>
Idrolizzato di membrane d'uovo	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1647 della Commissione, del 31 ottobre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dell'idrolizzato di membrane d'uovo quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 274 del 5.11.2018, pagg. 51–55</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 25 novembre 2023
Concentrato di peptidi di gamberetti raffinato	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1633 della Commissione, del 30 ottobre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato del concentrato di peptidi di gamberetti raffinato quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 272 del 31.10.2018, pagg. 29–34</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 20 novembre 2023
Isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1632 della Commissione, del 30 ottobre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dell'isolato di proteine di siero dolce di latte vaccino quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 272 del 31.10.2018, pagg. 23–28</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 20 novembre 2023
Estratto di mirtillo in polvere	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1631 della Commissione, del 30 ottobre 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto di mirtillo in polvere quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 272 del 31.10.2018, pagg. 17–22</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati:

Lattitolo <i>(modifica riguarda le condizioni d'uso)</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1293 della Commissione, del 26 settembre 2018, recante modifica del regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 per quanto riguarda le condizioni d'uso del nuovo alimento lattitolo, GU L 243 del 27.9.2018, pagg. 2</a>
Parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1133 della Commissione, del 13 agosto 2018, che autorizza l'immissione sul mercato delle parti aeree essiccate di <i>Hoodia parviflora</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 205 del 14.8.2018, pagg. 18–22</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 3 settembre 2023
Zeaxantina sintetica <i>(modifica della denominazione e del requisito specifico in materia di etichettatura)</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1132 della Commissione, del 13 agosto 2018, che autorizza la modifica della denominazione e del requisito specifico in materia di etichettatura del nuovo alimento zeaxantina sintetica a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 205 del 14.8.2018, pagg. 15–17</a>
1-metilnicotinamide cloruro	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1123 della Commissione, del 10 agosto 2018, che autorizza l'immissione sul mercato dell'1-metilnicotinamide cloruro quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 204 del 13.8.2018, pagg. 41–45</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 2 settembre 2023
Sale disodico di pirrolochinolina chinone	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1122 della Commissione, del 10 agosto 2018, che autorizza l'immissione sul mercato del sale disodico di pirrolochinolina chinone quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 204 del 13.8.2018, pagg. 36–40</a>  Con tutela dei dati. Scadenza della tutela dei dati: 2 settembre 2023
Olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp.	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1032 della Commissione del 20 luglio 2018 che autorizza un'estensione dell'uso dell'olio derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> sp. quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 185 del 23.07.2018, pag. 9</a>
Lievito per panificazione ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) trattato con raggi UV <i>(estensione dell'uso)</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1018 della Commissione, del 18 luglio 2018, che autorizza un'estensione dell'uso del lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) trattato con raggi UV quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 183 del 19.7.2018, pagg. 9</a>

Funghi trattati con raggi UV	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/1011 della Commissione del 17 luglio 2018 che autorizza un'estensione dei livelli d'uso dei funghi trattati con raggi UV quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 181 del 18.07.2018, pag. 4</a>
Lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/991 della Commissione del 12 luglio 2018 che autorizza l'immissione sul mercato del lisozima idrolizzato di albume d'uovo di gallina quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 177 del 13.07.2018, pag. 9</a>
<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/469 della Commissione del 21 marzo 2018 che autorizza l'immissione sul mercato di un estratto di tre radici di erbe (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. e <i>Angelica gigas</i> Nakai) quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 79 del 22.03.2018, pag. 11.</a>
L-Ergotioneina	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/462 della Commissione del 20 marzo 2018 che autorizza un'estensione dell'uso della L-ergotioneina quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 78 del 21.03.2018, pag. 11.</a>
Estratto ricco in tassifolina	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/461 della Commissione del 20 marzo 2018 che autorizza un'estensione dell'uso dell'estratto ricco in tassifolina quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 78 del 21.03.2018, pag. 7.</a>
Florotannini dell' <i>Ecklonia cava</i>	<a href="#">Regolamento di esecuzione (UE) 2018/460 della Commissione del 20 marzo 2018 che autorizza l'immissione sul mercato dei florotannini dell'<i>Ecklonia cava</i> quale nuovo alimento a norma del regolamento (UE) 2015/2283 del Parlamento europeo e del Consiglio e che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2017/2470 della Commissione, GU L 78 del 21.03.2018, pag. 2.</a>

**Parte II: Autorizzazioni della Commissione europea secondo il diritto previgente o l'articolo 4 paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 258/97.**

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Acido N-acetil-D-neuramminico	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2375 della Commissione del 14 dicembre 2017 che autorizza l'immissione sul mercato dell'acido N-acetil-D-neuramminico quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 337 del 19.12.2017, pag. 63-67.</a>
Idrossitirosolo	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2373 della Commissione del 14 dicembre 2017 che autorizza l'immissione sul mercato dell'idrossitirosolo quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 337 del 19.12.2017, pag. 56-59.</a>
Olio di <i>Calanus finmarchicus</i>	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2353 della Commissione, del 14 dicembre 2017, che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio di <i>Calanus finmarchicus</i> quale nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 336 del 16.12.2017, pag. 45-48.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2354 della Commissione, del 14 dicembre 2017, che autorizza un ampliamento dell'uso dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 336 del 16.12.2017, pag. 49-51.</a>
Funghi trattati con raggi UV	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2355 della Commissione, del 14 dicembre 2017, che autorizza l'immissione sul mercato dei funghi trattati con raggi UV in qualità di nuovo prodotto alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 336 del 16.12.2017, pag. 52-54.</a>
Beta-glucani del lievito	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2078 della Commissione, del 10 novembre 2017, che autorizza un ampliamento dell'uso dei beta-glucani del lievito quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 295 del 14.11.2017, pag. 77-80.</a>
Estratto ricco in tassifolina	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/2079 della Commissione, del 10 novembre 2017, che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto ricco in tassifolina quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 295 del 14.11.2017, pag. 81-85.</a>
L-Ergotioneina	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/1281 della Commissione, del 13 luglio 2017, che autorizza l'immissione sul mercato della L-ergotioneina quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 184 del 15.7.2017, pag. 65-68.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Lattitolo	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/450 della Commissione, del 13 marzo 2017, che autorizza l'immissione sul mercato del lattitolo quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 69 del 15.3.2017, pagg. 31</a>
Estratto di soia fermentata	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2017/115 della Commissione, del 20 gennaio 2017, che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto di soia fermentata quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 18 del 24.1.2017, pag. 50.</a>
Silicio organico (monometilsilanietriolo)	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/1344 della Commissione, del 4 agosto 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del silicio organico (monometilsilanietriolo) quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 213 del 6.8.2016, pag. 12.</a>
trans-Resveratrolo	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/1190 della Commissione, del 19 luglio 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del trans-resveratrolo quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 196 del 21.7.2016, pag. 53.</a>
Latte trattato con raggi UV	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/1189 della Commissione, del 19 luglio 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del latte trattato con raggi UV quale nuovo prodotto alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 196 del 21.7.2016, pag. 50.</a>
Estratto lipidico del krill antartico ( <i>Euphausia superba</i> )	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/598 della Commissione, del 14 aprile 2016, che autorizza un'estensione dell'uso dell'estratto lipidico del krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 103 del 19.4.2016, pag. 34.</a>
Pane trattato con raggi UV	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/398 della Commissione, del 16 marzo 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del pane trattato con raggi UV quale nuovo prodotto alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 73 del 18.3.2016, pag. 107.</a>
Lacto-N-neotetraose	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/375 della Commissione, dell'11 marzo 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del lacto-N-neotetraose quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 70 del 16.3.2016, pag. 22.</a>
2'-O-Fucosyllactose	<a href="#">Decisione di esecuzione (UE) 2016/376 della Commissione, dell'11 marzo 2016, che autorizza l'immissione sul mercato del 2'-O-fucosyllactose quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 70 del 16.3.2016, pag. 27.</a>



Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Proteina di semi di colza	<a href="#">Decisione di esecuzione 2014/424/UE della Commissione, del 1° luglio 2014, che autorizza l'immissione sul mercato della proteina di semi di colza in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 196 del 3.7.2014, pag. 27.</a>
Citicolina	<a href="#">Decisione di esecuzione 2014/423/UE della Commissione, del 1° luglio 2014, che autorizza l'immissione sul mercato della citicolina quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 196 del 3.7.2014, pag. 24.</a>
Lievito per panificazione ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) trattato con raggi UV	<a href="#">Decisione di esecuzione 2014/396/UE della Commissione, del 24 giugno 2014, che autorizza l'immissione sul mercato di lievito per panificazione (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) trattato con raggi UV quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 186 del 26.6.2014, pag. 108.</a>
Olio di semi di coriandolo	<a href="#">Decisione di esecuzione 2014/155/UE della Commissione, del 19 marzo 2014, che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio di semi di coriandolo quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 85 del 21.3.2014, pag. 13.</a>
Acido (6S)-5-metiltetraidrofolico, sale della glucosamina	<a href="#">Decisione di esecuzione 2014/154/UE della Commissione, del 19 marzo 2014, che autorizza l'immissione sul mercato dell'acido (6S)-5-metiltetraidrofolico, sale della glucosamina, quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 85 del 21.3.2014, pag. 10;</a>  <a href="#">modificata da ultimo dalla Decisione di esecuzione 2014/916/UE, del 15 dicembre 2014, GU L 360 del 17.12.2014, pag. 58.</a>
Estratto di cresta di gallo	<a href="#">Decisione di esecuzione 2013/705/UE della Commissione, del 29 novembre 2013, che autorizza l'immissione sul mercato dell'estratto di cresta di gallo in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 322 del 3.12.2013, pag. 39.</a>
Zeaxantina sintetica	<a href="#">Decisione di esecuzione 2013/49/UE della Commissione, del 22 gennaio 2013, che autorizza l'immissione sul mercato della zeaxantina sintetica in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 21 del 24.1.2013, pag. 32.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Decisione di esecuzione 2013/50/UE della Commissione, del 22 gennaio 2013, che autorizza un ampliamento dell'uso dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 21 del 24.1.2013, pag. 34.</a>
Lattoferrina bovina	<a href="#">Decisione di esecuzione 2012/727/UE della Commissione, del 22 novembre 2012, che autorizza l'immissione sul mercato della lattoferrina bovina in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio (FrieslandCampina), GU L 327 del 27.11.2012, pag. 52.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Diidrocapsiato	<a href="#">Decisione di esecuzione 2012/726/UE della Commissione, del 22 novembre 2012, che autorizza l'immissione sul mercato del diidrocapsiato in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 327 del 27.11.2012, pag. 49.</a>
Lattoferrina bovina	<a href="#">Decisione di esecuzione 2012/725/UE della Commissione, del 22 novembre 2012, che autorizza l'immissione sul mercato della lattoferrina bovina in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio (Morinaga), GU L 327 del 27.11.2012, pag. 46;</a>  <a href="#">modificata da ultimo dalla Decisione di esecuzione (UE) 2015/568, del 7 aprile 2015, GU L 93 del 9.4.2015, pag. 71.</a>
gamma-Ciclodestrina	<a href="#">Decisione di esecuzione 2012/288/UE della Commissione, del 1° giugno 2012, che autorizza l'immissione sul mercato della gamma-ciclodestrina in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 144 del 5.6.2012, pag. 41.</a>
Nuova base per gomma da masticare	<a href="#">Decisione di esecuzione 2012/461/UE della Commissione, del 3 agosto 2012, che autorizza la commercializzazione di una nuova base per gomma da masticare in qualità di nuovo ingrediente alimentare nell'ambito del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga la decisione di esecuzione della Commissione 2011/882/UE, GU L 210 del 7.8.2012, pag. 14.</a>
Beta-glucani del lievito	<a href="#">Decisione di esecuzione 2011/762/UE della Commissione, del 24 novembre 2011, che autorizza la commercializzazione dei beta-glucani del lievito quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 313 del 26.11.2011, pag. 41.</a>  <a href="#">Rettifica della decisione di esecuzione 2011/762/UE, GU L 205 del 1.8.2012, pag. 20.</a>
Flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	<a href="#">Decisione di esecuzione 2011/761/UE della Commissione, del 24 novembre 2011, che autorizza l'immissione sul mercato di flavonoidi derivati dalla <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 313 del 26.11.2011, pag. 37.</a>
Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia	<a href="#">Decisione di esecuzione 2011/513/UE della Commissione, del 19 agosto 2011, che autorizza la commercializzazione di fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi di soia quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 215 del 20.8.2011, pag. 20.</a>
Estratto di fagioli neri (soia) fermentati	<a href="#">Decisione di esecuzione 2011/497/UE della Commissione, del 9 agosto 2011, che autorizza la commercializzazione dell'estratto di fagioli neri fermentati in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 205 del 10.8.2011, pag. 33.</a>
Amido di mais fosfatato	<a href="#">Decisione di esecuzione 2011/494/UE della Commissione, del 5 agosto 2011, che autorizza la commercializzazione dell'amido di mais fosfatato quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 204 del 9.8.2011, pag. 23.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Cromo picolinato	<a href="#">Decisione 2011/320/UE della Commissione, del 27 maggio 2011, che autorizza la commercializzazione del cromo picolinato quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 143 del 31.5.2011, pag. 36.</a>
Complesso chitina-glucono derivato dall' <i>Aspergillus niger</i>	<a href="#">Decisione 2011/76/UE della Commissione, del 2 febbraio 2011, che autorizza l'immissione sul mercato di un complesso chitina-glucono derivato dall'<i>Aspergillus niger</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 29 del 3.2.2011, pag. 34.</a>
Estratto miceliale del <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake)	<a href="#">Decisione 2011/73/UE della Commissione, del 2 febbraio 2011, che autorizza l'immissione sul mercato di un estratto miceliale del <i>Lentinula edodes</i> (fungo Shiitake) quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 29 del 3.2.2011, pag. 30.</a>
Prodotto peptidico di origine ittica ( <i>Sardinops sagax</i> )	<a href="#">Decisione 2011/80/UE della Commissione, del 4 febbraio 2011, che autorizza l'immissione sul mercato di un prodotto peptidico di origine ittica (<i>Sardinops sagax</i>) come nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 31 del 5.2.2011, pag. 48.</a>
Fosfato ferroso di ammonio	<a href="#">Decisione 2010/715/UE della Commissione, del 25 novembre 2010, che autorizza la commercializzazione del fosfato ferroso di ammonio in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 310 del 26.11.2010, pag. 16.</a>
Feredetato sodico	<a href="#">Decisione 2010/331/UE della Commissione, del 14 giugno 2010, che autorizza l'immissione sul mercato del feredetato sodico in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 149 del 15.6.2010, pag. 16.</a>
Purea e concentrato dei frutti di <i>Morinda citrifolia</i>	<a href="#">Decisione 2010/228/UE della Commissione, del 21 aprile 2010, che autorizza l'immissione sul mercato di purea e concentrato dei frutti di <i>Morinda citrifolia</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 102 del 23.4.2010, pag. 49.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Decisione 2009/827/CE della Commissione, del 13 ottobre 2009, che autorizza l'immissione sul mercato dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 294 dell'11.11.2009, pag. 14.</a>
Estratto della foglia di erba medica ( <i>Medicago sativa</i> )	<a href="#">Decisione 2009/826/CE della Commissione, del 13 ottobre 2009, che autorizza la commercializzazione di un estratto della foglia di erba medica (<i>Medicago sativa</i>) quale nuovo prodotto o nuovo ingrediente alimentare conformemente al regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 294 dell'11.11.2009, pag. 12.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp.	<a href="#">Decisione 2009/777/CE della Commissione, del 21 ottobre 2009, relativa all'ampliamento degli usi dell'olio derivato dalla microalga <i>Ulkenia</i> sp. in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 278 del 23.10.2009, pag. 54</a>
Estratto lipidico del krill antartico <i>Euphausia superba</i>	<a href="#">Decisione 2009/752/CE della Commissione, del 12 ottobre 2009, che autorizza l'immissione sul mercato di un estratto lipidico del krill antartico <i>Euphausia superba</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 268 del 13.10.2009, pag. 33.</a>
Licopene	<a href="#">Decisione 2009/362/CE della Commissione, del 30 aprile 2009, che autorizza la commercializzazione del licopene in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 110 del 1.5.2009, pag. 54.</a>
Licopene ottenuto da <i>Blakeslea trispora</i>	<a href="#">Decisione 2009/365/CE della Commissione, del 28 aprile 2009, che autorizza la commercializzazione del licopene ottenuto da <i>Blakeslea trispora</i> in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 111 del 5.5.2009, pag. 31.</a>
Oleoresina di licopene estratta dal pomodoro	<a href="#">Decisione 2009/355/CE della Commissione, del 28 aprile 2009, che autorizza la commercializzazione dell'oleoresina di licopene estratta dal pomodoro in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 109 del 30.4.2009, pag. 47.</a>
Licopene	<a href="#">Decisione 2009/348/CE della Commissione, del 23 aprile 2009, che autorizza la commercializzazione del licopene in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 106 del 28.4.2009, pag. 55.</a>
Vitamina K2 (menachinone) ottenuta mediante il <i>Bacillus subtilis natto</i>	<a href="#">Decisione 2009/345/CE della Commissione, del 22 aprile 2009, che autorizza la commercializzazione della vitamina K2 (menachinone) ottenuta mediante il <i>Bacillus subtilis natto</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 105 del 25.4.2009, pag. 16.</a>
Foglie di <i>Morinda citrifolia</i>	<a href="#">Decisione 2008/985/CE della Commissione, del 15 dicembre 2008, che autorizza la commercializzazione delle foglie di <i>Morinda citrifolia</i> in qualità di nuovo ingrediente alimentare nell'ambito del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 352 del 31.12.2008, pag. 46.</a>
Olio ricco di acido arachidonico estratto da <i>Mortierella alpina</i>	<a href="#">Decisione 2008/968/CE della Commissione, del 12 dicembre 2008, che autorizza la commercializzazione dell'olio ricco di acido arachidonico estratto da <i>Mortierella alpina</i> in qualità di nuovo ingrediente alimentare nell'ambito del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 344 del 20.12.2008, pag. 123.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Polpa disidratata del frutto del baobab	<a href="#">Decisione 2008/575/CE della Commissione, del 27 giugno 2008, che autorizza la commercializzazione della polpa disidratata del frutto del baobab quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 183 dell'11.7.2008, pag. 38.</a>
Olio di semi di <i>Allanblackia</i>	<a href="#">Decisione 2008/559/CE della Commissione, del 27 giugno 2008, che autorizza l'immissione sul mercato dell'olio di semi di <i>Allanblackia</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 180 del 9.7.2008, pag. 20.</a>
Olio di Echium raffinato	<a href="#">Decisione 2008/558/CE della Commissione, del 27 giugno 2008, che autorizza la commercializzazione dell'olio di Echium raffinato in qualità di nuovo ingrediente alimentare nell'ambito del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 180 del 9.7.2008, pag. 17.</a>
Alfa-ciclodestrina	<a href="#">Decisione 2008/413/CE della Commissione, del 26 maggio 2008, che autorizza la commercializzazione dell'alfa-ciclodestrina in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 146 del 5.6.2008, pag. 12.</a>
Bevande a base di riso addizionate di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2008/36/CE della Commissione, del 10 gennaio 2008, che autorizza l'immissione sul mercato di bevande a base di riso addizionate di fitosteroli/fitostanoli quali nuovi prodotti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 8 dell'11.1.2008, pag. 15.</a>
Olio arricchito di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2007/343/CE della Commissione, del 15 maggio 2007, che autorizza l'immissione sul mercato di olio arricchito di fitosteroli/fitostanoli quale nuovo ingrediente in applicazione del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 129 del 17.5.2007, pag. 63.</a>
Olio di origine vegetale a base di diacilglicerolo	<a href="#">Decisione 2006/720/CE della Commissione, del 23 ottobre 2006, che autorizza la commercializzazione di un olio di origine vegetale a base di diacilglicerolo quale nuovo prodotto alimentare a norma al regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 296 del 26.10.2006, pag. 10.</a>
Licopene derivato da <i>Blakeslea trispora</i>	<a href="#">Decisione 2006/721/CE della Commissione, del 23 ottobre 2006, che autorizza la commercializzazione del licopene derivato da <i>Blakeslea trispora</i> quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 296 del 26.10.2006, pag. 13.</a>
Olio di colza ad alto tenore di insaponificabili	<a href="#">Decisione 2006/722/CE della Commissione, del 24 ottobre 2006, che autorizza la commercializzazione di olio di colza ad alto tenore di insaponificabili quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 296 del 26.10.2006, pag. 17.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili	<a href="#">Decisione 2006/723/CE della Commissione, del 24 ottobre 2006, che autorizza la commercializzazione di olio di germi di granturco ad alto tenore di insaponificabili quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 296 del 26.10.2006, pag. 20.</a>
Pane di segale addizionato di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2006/59/CE della Commissione, del 24 gennaio 2006, che autorizza la commercializzazione di pane di segale addizionato di fitosteroli/fitostanoli quali nuovi prodotti o ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 31 del 3.2.2006, pag. 21.</a>
Pane di segale addizionato di fitosterolo/fitostanolo	<a href="#">Decisione 2006/58/CE della Commissione, del 24 gennaio 2006, che autorizza l'immissione sul mercato del pane di segale addizionato di fitosterolo/fitostanolo quale nuovo prodotto o nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 31 del 3.2.2006, pag. 18.</a>
Isomaltuloso	<a href="#">Decisione 2005/581/CE della Commissione, del 25 luglio 2005, che autorizza la commercializzazione dell'isomaltuloso quale nuovo prodotto o nuovo ingrediente alimentare conformemente al regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 199 del 29.7.2005, pag. 90.</a>
Isomaltuloso	<a href="#">Decisione 2005/457/CE della Commissione, del 4 aprile 2005, che autorizza l'immissione in commercio dell'isomaltuloso come nuovo alimento o nuovo ingrediente alimentare in forza del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 160 del 23.6.2005, pag. 28.</a>
Bevande a base di latte addizionate di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2004/845/CE della Commissione, del 12 novembre 2004, che autorizza la commercializzazione di bevande a base di latte addizionate di fitosteroli/fitostanoli quali nuovi prodotti o nuovi ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 366 dell'11.12.2004, pag. 14.</a>
Margarine spalmabili, bevande alla frutta a base di latte, prodotti tipo yogurt e prodotti del tipo formaggi molli, addizionati di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2004/336/CE della Commissione, del 31 marzo 2004, che autorizza l'immissione sul mercato di margarine spalmabili, bevande alla frutta a base di latte, prodotti tipo yogurt e prodotti del tipo formaggi molli, addizionati di fitosteroli/fitostanoli in qualità di nuovi prodotti o nuovi ingredienti alimentari ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 105 del 14.4.2004, pag. 49.</a>
Prodotti del tipo latte e del tipo yogurt addizionati di esteri di fitosterolo	<a href="#">Decisione 2004/335/CE della Commissione, del 31 marzo 2004, che autorizza la commercializzazione di prodotti del tipo latte e del tipo yogurt addizionati di esteri di fitosterolo quali nuovi ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 105 del 14.4.2004, pag. 46.</a>
Margarine spalmabili, prodotti tipo latte, prodotti tipo yogurt, salse e condimenti addizionati di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2004/334/CE della Commissione, del 31 marzo 2004, che autorizza la commercializzazione di margarine spalmabili, prodotti tipo latte, prodotti tipo yogurt, salse e condimenti addizionati di fitosteroli/fitostanoli quali nuovi prodotti alimentari o nuovi ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 105 del 14.4.2004, pag. 43.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Margarine spalmabili, condimenti per insalate, prodotti tipo latte, prodotti tipo latte fermentato, bevande a base di soia e prodotti tipo formaggio addizionati di fitosteroli/fitostanoli	<a href="#">Decisione 2004/333/CE della Commissione, del 31 marzo 2004, che autorizza la commercializzazione di margarine spalmabili, condimenti per insalate, prodotti tipo latte, prodotti tipo latte fermentato, bevande a base di soia e prodotti tipo formaggio addizionati di fitosteroli/fitostanoli quali nuovi prodotti alimentari o nuovi ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 105 del 14.4.2004, pag. 40.</a>
Varianti di salatrim	<a href="#">Decisione 2003/867/CE della Commissione, del 1° dicembre 2003, che autorizza la commercializzazione delle varianti di salatrim quali nuovi ingredienti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 326 del 13.12.2003, pag. 32.</a>
Succo di noni (succo del frutto della <i>Morinda citrifolia</i> L.)	<a href="#">Decisione 2003/426/CE della Commissione, del 5 giugno 2003, che autorizza l'immissione sul mercato del "succo di noni" (succo del frutto della <i>Morinda citrifolia</i> L.) in qualità di nuovo prodotto alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 144 del 12.6.2003, pag. 12.</a>
Proteine coagulate di patate e relativi idrolizzati	<a href="#">Decisione 2002/150/CE della Commissione, del 15 febbraio 2002, relativa all'autorizzazione per la commercializzazione di proteine coagulate di patate e relativi idrolizzati quali nuovi ingredienti alimentari conformemente al regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 50 del 21.2.2002, pag. 92.</a>
Preparato di destrano prodotto da <i>Leuconostoc mesenteroides</i> come nuovo ingrediente alimentare in prodotti di panetteria	<a href="#">Decisione 2001/122/CE della Commissione, del 30 gennaio 2001, che autorizza l'immissione sul mercato di un preparato di destrano prodotto da <i>Leuconostoc mesenteroides</i> come nuovo ingrediente alimentare in prodotti di panetteria nel quadro del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 44 del 15.2.2001, pag. 46.</a>
Preparati a base di frutta pastorizzati prodotti mediante pastorizzazione ad alta pressione	<a href="#">Decisione 2001/424/CE della Commissione, del 23 maggio 2001, che autorizza l'immissione sul mercato di preparati a base di frutta pastorizzati prodotti mediante pastorizzazione ad alta pressione in virtù del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 151 del 7.6.2001, pag. 42.</a>
Trealosio	<a href="#">Decisione 2001/721/CE della Commissione, del 25 settembre 2001, che autorizza l'immissione sul mercato del trealosio in qualità di nuovo prodotto alimentare o nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 269 del 10.10.2001, pag. 17.</a>
Margarine spalmabili addizionate di esteri di fitosterolo	<a href="#">Decisione 2000/500/CE della Commissione, del 24 luglio 2000, che autorizza l'immissione sul mercato di «margarine spalmabili addizionate di esteri di fitosterolo» in qualità di nuovi prodotti o nuovi ingredienti alimentari ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 200 del 8.8.2000, pag. 59.</a>
Fosfolipidi del rosso d'uovo	<a href="#">Decisione 2000/195/CE della Commissione, del 22 febbraio 2000, relativa all'autorizzazione di immissione sul mercato dei «fosfolipidi del rosso d'uovo» come nuovi prodotti e nuovi ingredienti alimentari ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, GU L 61 del 8.3.2000, pag. 12.</a>

### Parte III: Autorizzazioni degli Stati membri secondo il diritto previgente o l'articolo 4 paragrafo 2 del regolamento (CE) n. 258/97

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Solfato di condroitina (sale sodico) derivato dalla fermentazione di batteri <i>Escherichia coli</i> (ATCC 24502)	<a href="#">Autorizzazione del Ministro per l'assistenza medica (NL) del 24 novembre 2017 per l'immissione sul mercato del solfato di condroitina in qualità di ingrediente alimentare da utilizzare in determinati integratori alimentari conformemente dell'articolo 6 paragrafo 3 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Microalga liofilizzata ( <i>Tetraselmis chuii</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Spanish Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition Agency (ES) del 8 novembre 2017 per l'estensione dell'impiego della microalga liofilizzata (<i>Tetraselmis chuii</i>) negli integratori alimentari secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Spanish Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition Agency (ES) del 2 novembre 2017 per l'estensione dell'impiego dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) in piatti pronti sterilizzati a base di chicchi di cereali, pseudocereali e/o legumi secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Autorizzazione del Ministero federale della Salute e delle donne (AT) del 17 ottobre 2017 per l'estensione dell'impiego dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) nei prodotti spalmabili a base di frutta secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Funghi trattati con UV ( <i>Agaricus bisporus</i> ) che presentano livelli accresciuti di vitamina D	<a href="#">Autorizzazione della Food Safety Authority of Ireland (IE) del 28 agosto 2017 per l'immissione sul mercato di funghi trattati con UV (<i>Agaricus bisporus</i>) che presentano livelli accresciuti di vitamina D secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Prodotto a base di fosfolipidi contenente fosfatidilserina e acido fosfatidico (Memree-Plus™-40P)	<a href="#">Autorizzazione della Finnish Food Safety Authority EVIRA (FIN) del 20 febbraio 2017 per l'immissione sul mercato del prodotto MemreePlus™-40P a base di fosfolipidi contenente fosfatidilserina e acido fosfatidico secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Isomalto-oligosaccaride	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 17 febbraio 2016 per l'immissione sul mercato dell'isomalto-oligosaccaride secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Funghi trattati con UV che presentano livelli accresciuti di vitamina D	<a href="#">Autorizzazione della Food Safety Authority of Ireland (IE) del 26 febbraio 2016 per l'immissione sul mercato di funghi trattati con UV che presentano livelli accresciuti di vitamina D secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Diidrocapsiato (DHC)	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 18 settembre 2015 per l'estensione dell'impiego del diidrocapsiato (DHC) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Vitamina K <sub>2</sub> (Menachinone-7)	<a href="#">Autorizzazione della Food Safety Authority of Ireland (IE) del 27 aprile 2015 per l'immissione sul mercato della vitamina K<sub>2</sub> (Menachinone-7) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Olio ricco di fosfolipidi estratto dal krill antartico ( <i>Euphausia superba</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Finnish Food Safety Authority EVIRA (FIN) del 13 maggio 2015 per l'immissione sul mercato di olio ricco di fosfolipidi estratto dal krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Semi di chia ( <i>Salvia hispanica</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Food Safety Authority of Ireland (IE) del 18 settembre 2015 per l'estensione dell'impiego dei semi di chia (<i>Salvia hispanica</i>) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi del pesce	<a href="#">Autorizzazione della Finnish Food Safety Authority EVIRA (FIN) del 18 novembre 2015 per l'immissione sul mercato della fosfatidilserina ricavata da fosfolipidi del pesce secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Microalga liofilizzata ( <i>Tetraselmis chuii</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Spanish Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition Agency (ES) del 4 marzo 2014 per l'immissione sul mercato della microalga liofilizzata <i>Tetraselmis chuii</i> secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Metilcellulosa	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 10 ottobre 2013 per l'immissione sul mercato della metilcellulosa secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Olio ricco di DHA ed EPA derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i>	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 6 luglio 2012 per l'immissione sul mercato di olio ricco di DHA ed EPA derivato dalla microalga <i>Schizochytrium</i> secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Vitamina K <sub>2</sub> (Menachinone -7)	<a href="#">Autorizzazione del Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (DE) del 23 marzo 2012 per l'immissione sul mercato di Vitamina K<sub>2</sub> (Menachinone-7) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>

Derrata alimentare	Prescrizioni da rispettare
Olio NKO® a base del krill antartico ( <i>Euphausia superba</i> )	<a href="#">Autorizzazione della Finnish Food Safety Authority EVIRA (FIN) del 2 febbraio 2012 per l'estensione dell'impiego dell'olio NKO® a base del krill antartico (<i>Euphausia superba</i>) secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Olio fungino ricco di acido arachidonico ottenuto da <i>Mortierella alpina</i>	<a href="#">Autorizzazione del Ministry of Health Welfare and Sport (NL) del 19 dicembre 2011 per l'immissione sul mercato dell'olio fungino ricco di acido arachidonico ottenuto da <i>Mortierella alpina</i> secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Estratto di corteccia di magnolia	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 17 ottobre 2011 per l'immissione sul mercato dell'estratto di corteccia di magnolia secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Zinco L-pidolato	<a href="#">Autorizzazione della Food Safety Authority of Ireland (IE) del 6 settembre 2011 per l'immissione sul mercato dello zinco L-pidolato secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Estratto di crusca di frumento	<a href="#">Autorizzazione del Federal Service for Public Health, Safety of the Food Chain and the Environment (BE) del 26 luglio 2011 per l'immissione sul mercato del estratto di crusca di frumento secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Farina di semi di guar naturale	<a href="#">Autorizzazione della direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (FR) del 5 agosto 2010 per l'immissione sul mercato della farina di semi di guar naturale secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
Sucromalt	<a href="#">Autorizzazione del Ministry of Health Welfare and Sport (NL) del 31 marzo 2010 per l'immissione sul mercato del Sucromalt secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>
D-Tagatosio	<a href="#">Autorizzazione della Food Standards Agency (UK) del 14 dicembre 2005 per l'immissione sul mercato del D-Tagatosio secondo gli articoli 4 e 6 del regolamento (CE) n. 258/97.</a>

**Parte IV: Notifiche degli Stati membri secondo il diritto previgente o l'articolo 5 del regolamento (CE) n. 258/97**

Link: [https://ec.europa.eu/food/document/download/6f9cdea3-2a4f-4c56-9705-35537116ade7\\_en](https://ec.europa.eu/food/document/download/6f9cdea3-2a4f-4c56-9705-35537116ade7_en)