



N° E	Additivo	Osservazioni
a. Coloranti		
100	Curcumina	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
101	Riboflavine	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
102	Tartrazina	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
104	Giallo di chinolina	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
110	Giallo tramonto FCF	giallo arancio S; se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	acido carminico, vari tipi di carminio; se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
122	Azorubina	carmoisina; se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
123	Amaranto	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti; non deve essere consegnato direttamente al consumatore
124	Ponceau 4R	rosso cocciniglia; se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
127	Eritrosina	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti; non deve essere consegnato direttamente al consumatore
129	Rosso allura AC	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
131	Blu patentato V	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
132	Indigotina	carminio d'indaco; se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
133	Blu brillante FCF	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
140	Clorofille e clorofilline	
141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
142	Verde S	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
150a	Caramello semplice	con il termine caramello si indicano prodotti di colore bruno più o meno intenso utilizzati per la colorazione. Tali prodotti non vanno confusi con il prodotto aromatico e zuccherato che si ottiene mediante riscaldamento dello zucchero e che viene aggiunto alle derrate alimentari per esaltarne il gusto (ad es. prodotti di confetteria, pasticceria, bevande alcoliche).
150b	Caramello solfito-caustico	
150c	Caramello ammoniacale	
150d	Caramello solfito-ammoniacale	



N° E	Additivo	Osservazioni
a. Coloranti		
151	Nero brillante PN	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
153	Carbone vegetale	
155	Bruno HT	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
160b(i)	Bissina di annatto	non deve essere consegnato direttamente al consumatore. Quando gli additivi E 160b (i) e E 160b(ii) sono aggiunti in combinazione, il livello massimo individuale più alto si applica alla somma, ma i livelli massimi individuali non devono essere superati.
160b(ii)	Norbissina di annatto	non deve essere consegnato direttamente al consumatore. Quando gli additivi E 160b (i) e E 160b(ii) sono aggiunti in combinazione, il livello massimo individuale più alto si applica alla somma, ma i livelli massimi individuali non devono essere superati.
160a	Caroteni	
160c	Estratto di paprica	capsantina, capsorubina
160d	Licopene	
160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)	
161b	Luteina	
161g	Cantaxantina	non deve essere consegnato direttamente al consumatore
162	Rosso di barbabietola	betanina
163	Antociani	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti
170	Carbonato di calcio	
172	Ossidi e idrossidi di ferro	
173	Alluminio	non deve essere consegnato direttamente al consumatore
174	Argento	
175	Oro	
180	Litolrubino BK	se la lista d'applicazione fissa un livello massimo per l'alluminio proveniente da pigmenti di alluminio, sono pure ammessi i pigmenti di alluminio preparati con questi coloranti; non deve essere consegnato direttamente al consumatore



N° E	Additivo	Osservazioni
b. Edulcoranti		
420	Sorbitoli	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
421	Mannitolo	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
950	Acesulfame K	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
951	Aspartame	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
952	Ciclammati	
953	Isomalto	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
954	Saccarine	
955	Sucralosio	
957	Taumatina	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
959	Neoesperidina DC	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
960a	Glicosidi steviolici da Stevia	
960c	Glicosidi steviolici prodotti enzimaticamente	
960d	Glicosidi steviolici glucosilati	
961	Neotame	
962	Sale d'aspartame-acesulfame	
964	Sciroppo di poliglicitolo	
965	Maltitoli	
966	Lactitolo	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
967	Xilitolo	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
968	Eritritolo	anche per scopi diversi dall'edulcorazione
969	Advantame	
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
1103	Invertasi	
1105	Lisozima	
1200	Polidestrosio	
1201	Polivinilpirrolidone	
1202	Polivinilpolipirrolidone	
1203	Alcole polivinilico	PVA
1204	Pullulan	
1205	Copolimero di metacrilato basico	
1206	Copolimero di metacrilato neutro	
1207	Copolimero di metacrilato anionico	
1208	Copolimero di polivinilpirrolidone vinilacetato	
1209	Copolimero a innesto di alcole polivinilico-poli(etil)englicole	
1210	Carbomer	
1404	Amido ossidato	
1410	Fosfato di monoamido	
1412	Fosfato di diamido	
1413	Fosfato di diamido fosfatato	
1414	Fosfato di diamido acetilato	
1420	Amido acetilato	
1422	Adipato di diamido acetilato	
1440	Amido idrossipropilato	
1442	Fosfato di diamido idrossipropilato	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
1450	Ottenilsuccinato d'amido e sodio	
1451	Amido acetilato ossidato	
1452	Ottenilsuccinato d'amido e alluminio	
1505	Citrato di trietile	
1517	Diacetato di glicerile	diacetina
1518	Triacetato di glicerile	triacetina
1519	Alcol benzilico	
1520	Propilenglicole	1,2-Propandiolo
1521	Polietilenglicole	
170	Carbonato di calcio	unicamente per scopi diversi dalla colorazione
172	Ossidi e idrossidi di ferro	
200	Acido sorbico	
202	Sorbato di potassio	
210	Acido benzoico	L'acido benzoico può essere presente in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo la buona prassi di fabbricazione.
211	Benzoato di sodio	L'acido benzoico può essere presente in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo la buona prassi di fabbricazione.
212	Benzoato di potassio	L'acido benzoico può essere presente in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo la buona prassi di fabbricazione.
213	Benzoato di calcio	L'acido benzoico può essere presente in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo la buona prassi di fabbricazione.
214	p-Idrossibenzoato d'etile	Etilparabene
215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio	PHB-Ethyl (sale di sodio)
218	p-Idrossibenzoato di metile	Metilparabene
219	Metil-p-Idrossibenzoato di sodio	PHB-Methyl (sale di sodio)
220	Anidride solforosa	
221	Solfito di sodio	
222	Bisolfito di sodio	
223	Metabisolfito di sodio	
224	Metabisolfito di potassio	
226	Solfito di calcio	
227	Bisolfito di calcio	
228	Bisolfito di potassio	
234	Nisina	
235	Natamicina	
239	Esametilentetramina	
242	Dimetildicarbonato	
243	Etil lauroil arginato	
246	Glicolipidi	
249	Nitrito di potassio	può essere utilizzato soltanto sotto forma di sale nitritato (= miscela omogenea di sale commestibile e di nitrito di potassio o di sodio)
250	Nitrito di sodio	può essere utilizzato soltanto sotto forma di sale nitritato (= miscela omogenea di sale commestibile e di nitrito di potassio o di sodio)
251	Nitrato di sodio	
252	Nitrato di potassio	
260	Acido acetico	
261	Acetati di potassio	
262	Acetati di sodio	
263	Acetato di calcio	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
267		
270	Acido lattico	
280	Acido propionico	
281	Propionato di sodio	
282	Propionato di calcio	
283	Propionato di potassio	
284	Acido borico	
285	Tetraborato di sodio	borace
290	Anidride carbonica	
296	Acido malico	
297	Acido fumarico	
300	Acido ascorbico	
301	Ascorbato di sodio	
302	Ascorbato di calcio	
304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	
306	Estratto ricco di tocoferolo	
307	Alfa-tocoferolo	
308	Gamma-Tocoferolo	
309	Delta-Tocoferolo	
310	Gallato di propile	
315	Acido eritorbico	Acido isoascorbico
316	Eritorbato di sodio	
319	Butilidrochinone terziario	TBHQ
320	Butilidrossianisolo	BHA
321	Butilidrossitoluolo	BHT
322	Lecitine	
322a	Lecitina di avena	
325	Lattato di sodio	
326	Lattato di potassio	
327	Lattato di calcio	
330	Acido citrico	
331	Citrati di sodio	
332	Citrati di potassio	
333	Citrati di calcio	
334	Acido tartarico [L(+)-]	
335	Tartrati di sodio	
336	Tartrati di potassio	
337	Tartrato di sodio e di potassio	
338	Acido fosforico	
339	Fosfati di sodio	
340	Fosfati di potassio	
341	Fosfati di calcio	
343	Fosfati di magnesio	
345(i)	Dicitrato di trimagnesio	
350	Malati di sodio	
351	Malato di potassio	
352	Malati di calcio	
353	Acido metatartarico	
354	Tartrato di calcio	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
355	Acido adipico	
356	Adipato di sodio	
357	Adipato di potassio	
363	Acido succinico	
380	Citrato triammonico	
385	Etilendiamminatetracetato di calcio disodico	EDTA di calcio disodico
392	Estratti di rosmarino	
400	Acido alginico	
401	Alginato di sodio	
402	Alginato di potassio	
403	Alginato d'ammonio	
404	Alginato di calcio	
405	Alginato di propan-1,2-diolo	
406	Agar-agar	
407	Carragenina	possono essere standardizzati con zucchero se ciò viene specificato espressamente accanto al numero e alla designazione
407a	Alghe eucheuma trasformate	possono essere standardizzati con zucchero se ciò viene specificato espressamente accanto al numero e alla designazione
410	Farina di semi di carrube	
412	Gomma di guar	
413	Gomma adragante	
414	Gomma arabica	gomma d'acacia
415	Gomma di xantan	
416	Gomma di karaya	
417	Gomma di tara	
418	Gomma di gellano	
422	Glicerolo	
423	Gomma arabica modificata con acido ottenilsuccinico	
425	Konjac	
426	Emicellulosa di soia	
427	Gomma cassia	
431	Stearato di poliossietilene(40)	
432	Monolaurato di poliossietilensorbitano	polisorbato 20
433	Monooleato di poliossietilensorbitano	polisorbato 80
434	Monopalmitato di poliossietilensorbitano	polisorbato 40
435	Monostearato di poliossietilensorbitano	polisorbato 60
436	Tristearato di poliossietilensorbitano	polisorbato 65
440	Pectine	possono essere standardizzati con zucchero se ciò viene specificato espressamente accanto al numero e alla designazione
442	Fosfatidi d'ammonio	
444	Acetato isobutirrico di saccarosio	
445	Esteri della glicerina della resina del legno	
450	Difosfati	
451	Trifosfati	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
452	Polifosfati	
456	Poliaspartato di potassio	
459	Beta-ciclodestrina	
460	Cellulosa	
461	Metilcellulosa	
462	Etilcellulosa	
463	Idrossipropilcellulosa	
463a	Idrossipropilcellulosa a bassa sostituzione (L-HPC)	
464	Idrossipropilmetilcellulosa	
465	Etilmetilcellulosa	
466	Carbossimetilcellulosa di sodio	gomma di cellulosa
468	Carbossimetilcellulosa sodica reticolata	gomma di cellulosa reticolata
469	Carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente, gomma di cellulosa idrolizzata enzimaticamente	gomma di cellulosa idrolizzata enzimaticamente
470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	
470b	Sali di magnesio degli acidi grassi	
471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472a	Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472b	Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472d	Esteri tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472e	Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
472f	Esteri misti acetici-tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	
473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	
474	Sucrogliceridi	
475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	
476	Poliricinoleato di poliglicerolo	
477	Esteri dell'1,2-propandiolo degli acidi grassi	
479b	Prodotto di reazione dell'olio di soia ossidato termicamente con mono- e digliceridi degli acidi grassi	
481	Stearoil-2-lattilato di sodio	
482	Stearoil-2-lattilato di calcio	
491	Monostearato di sorbitano	
492	Tristearato di sorbitano	
493	Monolaurato di sorbitano	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
494	Monooleato di sorbitano	
495	Monopalmitato di sorbitano	
500	Carbonati di sodio	
501	Carbonati di potassio	
503	Carbonati d'ammonio	
504	Carbonati di magnesio	
507	Acido cloridrico	
508	Cloruro di potassio	
509	Cloruro di calcio	
511	Cloruro di magnesio	
512	Cloruro stannoso	
513	Acido solforico	
514	Solfati di sodio	
515	Solfati di potassio	
516	Solfato di calcio	
517	Solfato d'ammonio	
520	Solfato d'alluminio	
521	Solfato d'alluminio e sodio	
522	Solfato d'alluminio e potassio	
523	Solfato d'alluminio e ammonio	
524	Idrossido di sodio	
525	Idrossido di potassio	
526	Idrossido di calcio	
527	Idrossido d'ammonio	
528	Idrossido di magnesio	
529	Ossido di calcio	
530	Ossido di magnesio	
534	Tartrato di ferro	
535	Ferrocianuro di sodio	
536	Ferrocianuro di potassio	
538	Ferrocianuro di calcio	
541	Fosfato acido di sodio e alluminio	
551	Biossido di silicio	
552	Silicato di calcio	
553a	Silicato di magnesio	
553b	Talco	
554	Silicato di sodio e alluminio	
555	Silicato di potassio e alluminio	
570	Acidi grassi	
574	Acido gluconico	
575	Gluconodeltalattone	
576	Gluconato di sodio	
577	Gluconato di potassio	
578	Gluconato di calcio	
579	Gluconato ferroso	
585	Lattato ferroso	
586	4-Esilresorcinolo	
620	Acido glutammico	
621	Glutamato monosodico	



N° E	Additivo	Osservazioni
c. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti		
622	Glutammato monopotassico	
623	Diglutammato di calcio	
624	Glutammato monoammonico	
625	Diglutammato di magnesio	
626	Acido guanilico	
627	Guanilato disodico	
628	Guanilato dipotassico	
629	Guanilato di calcio	
630	Acido inosinico	
631	Inosinato disodico	
632	Inosinato dipotassico	
633	Inosinato di calcio	
634	5'-Ribonucleotidi di calcio	
635	5'-Ribonucleotidi disodico	
640	Glicina e suo sale di sodio	
641	L-leucina	
650	Acetato di zinco	
900	Dimetilpolisilossano	
901	Cera d'api, bianca e gialla	
902	Cera di candelilla	
903	Cera di carnauba	
904	Gommalacca	
905	Cera microcristallina	
907	Poli-1-decene idrogenato	
914	Cera polietilenica ossidata	
920	L-Cisteina	
927b	Carbammide	
938	Argon	
939	Elio	
941	Azoto	
942	Protossido di azoto	
943a	Butano	
943b	Isobutano	
944	Propano	
948	Ossigeno	
949	Idrogeno	
999	Estratto di quillaia	