

Additivi alimentari - giudizio

Nota: La lettera E indica che il singolo additivo è stato approvato dalla CEE.

Nella presente tabella Vi prego di non considerare questo aspetto al quale sto lavorando.

Tutti gli additivi, approvati e non, riportano attualmente la E.

Nome	Sigla	Giudizio	Colore
----- COLORANTI -----			
Curcumina	E 100	B	Giallo
Lattoflavina (Vitamina B2)	E 101	B	Giallo
Tartrazina	E 102	D	Giallo
[Chrysoine resorcinol]	E 103		Giallo
Giallo di chinolina	E 104	D	Giallo
[Fast yellow AB]	E 105		Giallo
[Riboflavin 5'-(sodium phosphate)]	E 106		Giallo
Giallo 2G	E 107	C	Giallo
Giallo arancio S	E 110	C	Arancione
[Orange GGN]	E 111		Arancione
Cocciniglia	E 120	C	Rosso
[Orcein, orchil and orecein]	E 121		Rosso
Azorubina	E 122	C	Rosso
Amaranto	E 123	D	Rosso
Rosso cocciniglia A	E 124	C	Rosso
[Scarlet GN "specially pure"]	E 125		Rosso
[Ponceau 6R]	E 126		Rosso
Eritrosina	E 127	D	Rosso
Rosso 2G	E 128	C	Rosso
Rosso AC	E 129	B	Rosso
[Indanthrene blue RS]	E 130		Blu
Blu patent V	E 131	D	Blu
Indigotina	E 132	B	Blu
Blu brillante FCF	E 133	C	Blu
Clorofilla	E 140	A	Verde
Complessi rameici delle clorofille	E 141	A	Verde
Verde acido brillante BS	E 142	B	Verde
Caramello	E 150	E	Marrone
Nero Brillante BN	E 151	D	Nero
Black 7984	E 152		Nero
Carbone medicinale vegetale	E 153	B	Nero
Marrone FK	E 154	D	Marrone
Marrone cioccolato HT	E 155	C	Marrone
Carotene alfa, beta gamma	E 160a	A	
(Annatto)	E 160b	B	
(Capsanthin)	E 160c	B	
(Lycopene)	E 160d	B	
(Beta-apo-8-carotenal)	E 160e	A	
(Ethil ester of beta-apo-8-car.)	E 160f	A	
Xantofille	E 161a	A	
[Bixin]	E 161b	A	
[Cryptoxanthin]	E 161c	A	
[Rubixanthin]	E 161d	A	
[Violoxanthin]	E 161e	A	
[Rhodoxanthin]	E 161f	A	
(Canthaxanthin)	E 161g	A	
Rosso di barbabietola - Betanina	E 162	B	
Antociani - Antocianine	E 163	B	
Carbonato di calcio	E 170	A	
Biossido di titanio	E 171	A	

Ossido e idrossido di ferro	E 172	A
Alluminio	E 173	D
Argento	E 174	D
Oro	E 175	D
Pigmento rosso	E 180	C
Acido tannico	E 181	?
[Gold]	E 197	

----- **CONSERVANTI** -----

Acido sorbico	E 200	A
Sorbato di sodio	E 201	A
Sorbato di potassio	E 202	A
Sorbato di calcio	E 203	A
Acido benzoico	E 210	C
Benzoato di sodio	E 211	C
Benzoato di potassio	E 212	C
Benzoato di calcio	E 213	C
Paraidrossibenzoato di etile,...	E 214	B
(Sodium salt)	E 215	B
(Propylparaben)	E 216	B
(Propyl-4Hydroxybenzoate)	E 217	B
(Methylparaben)	E 218	B
(Methyl-4Hydroxybenzoate)	E 219	B
Anidride solforosa	E 220	D
Sodio solfito	E 221	D
Bisolfito di sodio	E 222	D
Metabisolfito di sodio	E 223	D
Metabisolfito di potassio	E 224	D
Potassio solfito	E 225	D
Solfito di calcio	E 226	D
Bisolfito di calcio	E 227	D
Potassio solfito acido	E 228	D
Difenile	E 230	*B
Ortofenil fenolo	E 231	*B
Ortofenil fenato di sodio	E 232	*B
Tiabendazolo	E 233	*B
(Nisin)	E 234	A
(Natamycin)	E 235	B
Acido formico	E 236	C
(Sodium formate)	E 237	D
(Calcium formate)	E 238	D
Esametilen tetramina	E 239	D
Aldeide formica	E 240	D
Nitrito di potassio	E 249	E
Nitrito di sodio	E 250	D
Nitrato di sodio	E 251	D
Nitrato di potassio	E 252	E
Acido acetico	E 260	A
propionico	E 261	A
(Sodium acetate/diacetate)	E 262	A
	E 263	A
(Ammonium acetate)	E 264	B
(Lactic acid)	E 270	A
(Propionic acid)	E 280	A
(Sodium propionate)	E 281	A
(Calcium propionate)	E 282	A
(Potassium propionate)	E 283	A
Anidride carbonica	E 290	A

----- **ANTIOSSIDANTI** -----

(DL-Malic acid)	E 296	B
(Fumaric acid)	E 297	A
Acido L-ascorbico (Vitamina C)	E 300	A
Sodio ascorbato	E 301	A
Calcio ascorbato	E 302	A
Acido diacetil L-ascorbico	E 303	A
Palmitato di ascorbile	E 304	B
Tocoferolo, naturale (Vitamina E)	E 306	A
Tocoferolo, di sintesi	E 307	A
	E 308	A
	E 309	A
Gallati (Propyl gallate)	E 310	C
(Octyl gallate)	E 311	C
(Dodecyl gallate)	E 312	C
?	E 313	
(Erythorbic acid)	E 317	A
(Sodium erythorbate)	E 318	A
(Tert-Butylhydroquinone)	E 319	C
BHA Butil idrossi anisolo	E 320	D
BHT Butil idrossi toluolo	E 321	D
Lecitina di soia	E 322	A

----- **Regolatori di acidità** -----

Lattato di sodio	E 325	A
Lattato di potassio	E 326	A
Lattato di calcio	E 327	A
(Ammonium lactate)	E 328	B
(Magnesium lactate)	E 329	B
Acido citrico	E 330	A
(Sodium citrate)	E 331	A
(Potassium citrate)	E 332	A
(Calcium citrate)	E 333	A
Acido L-tartarico	E 334	A
(Sodium tartrates)	E 335	A
(Potassium Tartrates)	E 336	A
(Sodium potassium tartrate)	E 337	A
Acido ortofosforico	E 338	D
[Sodium dihydrogen ortophosphate]	E 339a	D
[Disodium hydrogen orthophosphate]	E 339b	D
[Trisodium orthophosphate]	E 339c	D
(Potassium orthophosphate)	E 340a	D
[Dipotassium hydrogen orthophosph.]	E 340b	D
[Tripotassium orthophosphate]	E 340c	D
[Calcium tetrahydrogen diorthosphosp.]	E 341a	D
[Calcium hydrogen orthophosphate]	E 341b	D
[Tricalcium diorthophosphate]	E 341c	D
(Magnesium phosphates)	E 343	A
(Sodium malates)	E 350	A
(Potassium malates)	E 351	A
(Calcium malates)	E 352	A
(Metatartaric acid)	E 353	A
(Calcium Tartrate)	E 354	A
(Apidic acid)	E 355	A
(Potassium adipate)	E 357	A
(Succinic acid)	E 363	D
(Sodium fumarate)	E 365	A
(Potassium fumarate)	E 366	A
(Calcium fumarate)	E 367	A
(1,4-Heptonolactone)	E 370	D
(Niacin) Vitamina B3	E 375	A
(Tri-ammonium citrate)	E 380	A
(Ammonium ferric citrates)	E 381	A
(Caldium disodicum EDTA)	E 385	D

----- **Addensanti, Emulsionanti** -----

----- **Gelificanti, Stabilizzanti** -----

Acido alginico	E 400	A
(Sodium alginate)	E 401	A
(Potassium alginate)	E 402	A
(Ammonium alginate)	E 403	A
(Calcium alginate)	E 404	A
(Propylene glycol alginate)	E 405	A
Agar-agar	E 406	C
Carragenine	E 407	C
[Furcellaran]	E 408	C
?	E 409	C
Farina di semi di carrubbe	E 410	C
?	E 411	C
Farina di semi di guar	E 412	C
Gomma adragante	E 413	C
Gomma arabica	E 414	C
Xanthano	E 415	C
(Karaya gum)	E 416	B

----- **Additivi vari** -----

Sorbitolo	E 420	D
Mannitolo	E 421	B
Glicerina	E 422	B
[Polyoxyetilene 8]	E 430	
[Polyoxyetilene 40]	E 431	
(Polysorbate 20)	E 432	D
(Polysorbate 80)	E 433	B
(Polysorbate 40)	E 434	D
(Polysorbate 60)	E 435	B
(Polysorbate 65)	E 436	B
Pectina	E 440a	A
(Amidated pectin)	E 440b	A
(Gelatine)	E 441	B
(Ammonium phosphatides)	E 442	A
Polifosfati	E 450	B

----- **Cellulose** -----

Cellulosa	E 460a	B
[Cellulose, microcrystalline]	E 460b	B
[Cellulose, powdered]	E 460c	B
(Methylcellulose)	E 461	B
	E 462	B
(Hidroxypropyl-cellulose)	E 463	C
(Hidroxypropyl-methylcellulose)	E 464	B
(Methylethilcellulose)	E 465	B
(Sodium carboxymethyl-cellulose)	E 466	B
(Sodium caseinate)	E 469	A

----- **Additivi vari** -----

(Salt of fatty acids)	E 470	D
Mono e digliceridi degli acidi gra.	E 471	A
[Acetic acid esters of mono and d.]	E 472a	A
[Lactic acid esters of mono and d.]	E 472b	A
[Citric acid esters of mono and d.]	E 472c	A
[Tartaric acid esters of mono and]	E 472d	A
[Diacetyltartaric acid esters of .]	E 472e	A
(Sucrose esters of fatty acids)	E 473	A
(Sucroglycerides)	E 474	D
(Polyglycerol esters of fatty acids)	E 475	A
(Polyglycerol polyricinoleate)	E 476	A

(Propylene glycol esters of f.acids)	E 477	A
[Lactilated fatty acid esters of..	E 478	
(Dioctyl sodium sulphosuccinate)	E 480	?
(Sodium stearyl-2-lactylate)	E 481	A
(Calcium stearyl-2-lactylate)	E 482	A
(Stearly tartrate)	E 483	D
(Sorbitan monos tearate)	E 491	A
(Sorbitan tristearate)	E 492	B
(Sorbitan monolaurate)	E 493	D
(Sorbitan mono-oleate)	E 494	D
(Sorbitan monopalmitate)	E 495	D

(Mineral salts, anti-caking agents) -----

(Sodium carbonades)	E 500	A
(Potassium carbonates)	E 501	A
(Ammonium carbonates)	E 503	B
(Magnesium carbonate)	E 504	A
(Hydrochloric acid)	E 507	A
(Potassium chloride)	E 508	A
(Calcium chloride)	E 509	A
(Ammonium chloride)	E 510	B
(Magnesium chloride)	E 511	A
(Sulphuric acid)	E 513	D
(Sodium sulphate)	E 514	B
(Potassium sulphate)	E 515	A
(Calcium sulphate)	E 516	A
(Magnesium sulphate)	E 518	B
(Copper sulphate)	E 519	A
(Sodium hydroxide)	E 524	D
(Potassium hydroxide)	E 525	D
(Calcium hydroxide)	E 526	A
(Ammonium hydroxide)	E 527	D
(Magnesium hydroxide)	E 528	D
(Calcium oxide)	E 529	A
(Magnesium oxide)	E 530	D
(Sodium ferrocyanide)	E 535	A
(Potassium ferrocyanide)	E 536	B
(Dicalcium diphosphate)	E 540	D
(Sodium aluminium phosphate)	E 541	D
(Bone phosphate)	E 542	A
(Calcium polyphosphates)	E 544	D
(Ammonium polyphosphates)	E 545	D
(Silicon dioxide)	E 551	A
(Calcium silicate)	E 552	A
(Magnesium silicates)	E 553a	D
(Talc)	E 553b	E
(Sodium aluminium silicate)	E 554	?
(Calcium aluminium silicate)	E 556	?
(Bentonite)	E 558	A
(Kaolins)	E 559	A
(Stearic acid)	E 570	A
(Magnesium stearate)	E 572	A
(Glucono delta-lactone)	E 575	A
(Sodium gluconate)	E 576	D
(Potassium gluconate)	E 577	A
(Calcium gluconate)	E 578	A
(Ferrous gluconate)	E 579	A
[Ferrous lactate]	E 585	

----- **ESALTATORI DI SAPIDITÀ** -----

Glutammato monosodico	E 620	C
[Sodium hydrogen L-glutamate - MSG]	E 621	C
(Monopotassium glutamate)	E 622	C
(Calcium glutamate)	E 623	C
(Monoammonium L-glutamate)	E 624	C
(Magnesium di-L-glutamate)	E 625	C
(Disodiumguanylate)	E 627	D
(Disodium inosinate)	E 631	D
(Sodium 5'ribonucleotide)	E 635	D
Maltolo	E 636	B
Etilmaltolo	E 637	B

----- **Vari** -----

(Dimethylpoly-siloxane)	E 900	A
(Beeswaxes)	E 901	B
(Carnauba wax)	E 903	B
(Shellac)	E 904	B
(Paraffins)	E 905	E
(Refined microcrystalline wax)	E 907	D
(L-cysteine and its hydrochlorides)	E 920	A
(Potassium bromate)	E 924	B
(Chlorine)	E 925	E
(Chlorine dioxide)	E 926	E
(Azodicarbonamide)	E 927	D
(Benzol peroxide)	E 928	C
(Nitrogen)	E 931	A
(Nitrous oxide)	E 932	A
(Acesulphane potassium)	E 950	?

----- **Edulcoranti** -----

Aspartame	E 951	B
(Cyclamic acid)	E 952	E
Ciclammati		D
Saccharina	E 954	B
(Thaumatococin)	E 957	A
(Hydrogenated glucose syrup)	E 965	B
(Xylitol)	E 967	?
(Polydextrose)	E 1200	A
(Polyvinylpyrrolidone)	E 1201	A
(Polyvinylpolypyrrolidone)	E 1202	A

----- **(Starches)** -----

[Dextrin, white and yellow]	E 1400	A
[Starches treated]	E 1401	A
[Starches alkali treated]	E 1402	A
[Starches bleached]	E 1403	A
[Starches oxidized]	E 1404	A
[Distarch phosphate]	E 1410	A
[Starches acetate]	E 1420	A
[Starches acetate]	E 1421	A
[Distarch adipate acetylated]	E 1422	A
[Distarch glycerol acetylated]	E 1423	A
[Distarch glycerol]	E 1430	A
[Hydroxypropyl starch]	E 1440	A
[Hydroxy distarch glycerol]	E 1441	A
[Hydroxy distarch phosphate]	E 1442	A
[E 1450	A
(Triethyl acetate)	E 1505	B
(Ethanol)	E 1510	B
(Glycerol acetates)	E 1517	A
(Glycerol acetates)	E 1518	A
(Propylene glycol)	E 1520	B

----- Alcaloidi (stimolanti) -----	
Caffeina	D
Chinino	D

Bibliografia e legenda

Bibliografia

- [Altro Consumo](#), maggio 1990, n.17, pagg. 20-24
- [Top salute](#), maggio 1996, pagg. 53-56
- Northern Allergy Center's (Australia)
- Da riviste varie
- Da ricerche in internet
- Paolo Zaccaria
- Famiglia Cristiana n.50 del 2004
- Famiglia Cristiana n.17 del 2011

Legenda

- I giudizi riportati sono da intendersi puramente indicativi.
Le lettere possono variare da A (pericolo minore o nullo) fino alla E (additivo pericoloso, da evitare)
- I nomi fra parentesi tonde sono in lingua inglese.
- nota (*) Utilizzato solo per il trattamento esterno degli agrumi
- | = Stessa descrizione della riga precedente
- ? = Prodotto di cui non si conosce il nome