

Classificazione in base al numero

100-199 Coloranti	100-109 – gialli
	110-119 – arancione
	120-129 – rossi
	130-139 – blu e violetti
	140-149 – verdi
	150-159 – marroni e neri
	160-199 – altri
200-299 Conservanti	200-209 – sorbati
	210-219 – benzoati
	220-229 – solfuri
	230-239 – fenoli e formiati
	240-259 – nitriti e nitrati
	260-269 – acetati
	270-279 – lattati
	280-289 – propionati
	290-299 – altri
300-399 Antiossidanti e regolatori di acidità	300-309 – ascorbati (vitamina C)
	310-319 – gallati e eritorbati
	320-329 – lattati
	330-339 – citrati e tartrati
	340-349 – fosfati
	350-359 – malati e adipati
	360-369 – succinati e fumarati
	370-399 – altri
400-499 Addensanti, stabilizzanti e emulsionanti	400-409 – alginati
	410-419 – gomma naturale
	420-429 – altri agenti naturali
	430-439 – derivati del poliossietilene
	440-449 – emulsionanti naturali

	450-459 – fosfati
	460-469 – derivati della cellulosa
	470-489 – derivati degli acidi grassi
	490-499 – altri
500-599 Regolatori di acidità e antiagglomeranti	500-509 – acidi e basi inorganiche
	510-519 – cloruri e solfati
	520-529 – solfati e idrossidi
	530-549 – sali dei metalli alcalini
	550-559 – silicati
	570-579 – stearati e gluconati
	580-599 – altri
600-699 Esaltatori di sapidità	620-629 – glutammati
	630-639 – inosinati
	640-649 – altri
900-999 Vari	900-909 – cere
	910-919 – glasse
	920-929 – agenti ausiliari
	930-949 – gas per confezionamento
	950-969 – dolcificanti
	990-999 – schiumogeni
1100-1599 Altri prodotti	Sostanze che non rientrano nelle classificazioni sopra indicate

Si noti che non tutti i composti rientrano negli intervalli numerici indicati e alcuni, specialmente nell'intervallo E400-499, hanno più applicazioni.

E100-E199 (coloranti)

- E100 **Curcumina** (colorante)
- E101 **Riboflavina** (Vitamina B2), nota anche come *lattoflavina* o (*Vitamina G*) (colorante)
- E101a Riboflavina-5'-fosfato (colorante)
- E102 **Tartrazina**, FD&C Yellow 5 (colorante)
- E103 **Crisoina resorcinolo** (colorante)

- E104 **Giallo di chinolina** (colorante)
- E105 **Giallo rapido AB** (colorante)
- E106 Riboflavina-5-fosfato, sale sodico (colorante)
- E107 **Giallo 2G** (colorante)
- E110 **Giallo arancio S** (Giallo tramonto FCF, FD&C Giallo 6) (colorante)
- E111 **Arancione GGN** (colorante)
- E120 **Cocciniglia, Acido carminico, Carminio**, Rosso naturale 4 (coloranti)
- E122 **Azorubina (Carmoisina)** (colorante)
- E123 **Amaranto**, FD&C Rosso 2 (colorante)
- E124 **Rosso cocciniglia** (Rosso scarlatto vittoria - ponceau 4R) (colorante)
- E127 **Eritrosina**, FD&C Rosso 3 (colorante)
- E128 **Rosso 2G** (colorante) eliminato nel 2007
- E129 **Rosso allura AC**, FD&C Rosso 40 (colorante)
- E130 **Blu indantrene RS** (colorante)
- E131 **Blu Patentato V** (colorante)
- E132 **Indigotina**, FD&C Blu 2 (colorante)
- E133 **Blu Brillante FCF**, FD&C Blu 1 (colorante)
- E140 **Clorofilla e Clorofillina** (colorante)
- E141 **Complessi tra clorofilla e rame** (colorante)
- E142 **Verde S** (colorante)
- E150a **Caramello** (colorante)^[4]
- E150b **Caramello solfito caustico** (colorante)
- E150c **Caramello ammoniacale** (colorante)
- E150d **Caramello ammonio solfito** (colorante)
- E151 **Nero Brillante BN** (Nero PN) (colorante)
- E152 **Black 7984** (colorante)
- E153 **Carbon black**, Vegetable carbon (colorante)
- E154 **Bruno FK**, Marrone Kipper (colorante)
- E155 **Bruno HT**, **Marrone cioccolato HT** (colorante)
- E160a **α -Carotene, β -carotene, γ -carotene** (colorante)
- E160b **Annatto**, bissina, norbissina (colorante)
- E160c **Estratto di peperone** (colorante)
- E160d **Licopene** (colorante)
- E160e **β -Apo-8'-carotenale (C 30)** (colorante)
- E160f **Estere etilico dell'acido β -apo-8'-carotenico (C 30)** (colorante)
- E161a **Flavoxantina** (colorante)
- E161b **Luteina** (colorante)

- E161c **Criptoxantina** (colorante)
- E161d **Rubixantina** (colorante)
- E161e **Violaxantina** (colorante)
- E161f **Rodoxantina** (colorante)
- E161g **Cantaxantina** (colorante)
- E161h **Zeaxantina** (colorante)
- E162 **Betanina** (colorante)
- E163 **Antocianine** (colorante)
- E170 **Carbonato di calcio, gesso** (colorante)
- E171 **Diossido di titanio** (colorante)
- E172 **Ossidi e idrossidi di ferro** (colorante)
- E173 **Alluminio** (colorante)
- E174 **Argento** (colorante)
- E175 **Oro** (colorante)
- E180 **Litolrubina BK** (colorante)
- E181 **Tannino** (colorante)

E200-E299 (conservanti)

- E200 **Acido sorbico** (conservante)
- E201 **Sorbato di sodio** (conservante)
- E202 **Sorbato di potassio** (conservante)
- E203 **Sorbato di calcio** (conservante)
- E210 **Acido benzoico** (conservante)
- E211 **Benzoato di sodio** (conservante)
- E212 **Benzoato di potassio** (conservante)
- E213 **Benzoato di calcio** (conservante)
- E214 **Para-idrossibenzoato di etile** (conservante) ("**etilparaben**")
- E215 **Sale sodico del para-idrossibenzoato di etile** ("**sodio etilparaben**") (conservante)
- E216 **Para-idrossibenzoato di propile** (conservante) ("**propilparaben**")
- E217 **Sale sodico del para-idrossibenzoato di propile** ("**sodio propilparaben**") (conservante)
- E218 **Para-idrossibenzoato di metile** ("**metilparaben**") (conservante)
- E219 **Sale sodico del para-idrossibenzoato di metile** ("**sodio metilparaben**") (conservante)
- E220 **Diossido di zolfo** (conservante)
- E221 **Solfito di sodio** (conservante)
- E222 **Bisolfito di sodio** (conservante)
- E223 **Metabisolfito di sodio** (conservante)

- E224 **Metabisolfito di potassio** (conservante)
- E226 **Solfito di calcio** (conservante)
- E227 **Bisolfito di calcio** (conservante) (addensante)
- E228 **Bisolfito di potassio** (conservante)
- E230 **Bifenile, difenile** (conservante)
- E233 **Tiabendazolo** (conservante)
- E234 **Nisina** (conservante)
- E235 **Natamicina, Pimaracina** (conservante)
- E236 **Acido formico** (conservante)
- E237 **Formiato di sodio** (conservante)
- E238 **Formiato di calcio** (conservante)
- E239 **Esametilentetrammina, esammina** (conservante)
- E240 **Formaldeide** (conservante)
- E242 **Dimetildicarbonato** (conservante)
- E249 **Nitrito di potassio** (conservante)
- E250 **Nitrito di sodio** (conservante)
- E251 **Nitrato di sodio** (conservante)
- E252 **Nitrato di potassio** (conservante)
- E260 **Acido acetico** (conservante) (regolatore di acidità)
- E261 **Acetato di potassio** (conservante) (regolatore di acidità)
- E262 **Acetato di sodio e Diacetato di sodio** (conservante) (regolatore di acidità)
- E263 **Acetato di calcio** (conservante) (regolatore di acidità)
- E264 **Acetato d'ammonio** (conservante)
- E270 **Acido lattico** (conservante) (acido) (antiossidante)
- E280 **Acido propionico** (conservante)
- E281 **Propionato di sodio** (conservante)
- E282 **Propionato di calcio** (conservante)
- E283 **Propionato di potassio** (conservante)
- E284 **Acido borico** (conservante)
- E285 **Borace, sodio tetraborato** (conservante)
- E290 **Anidride carbonica** (regolatore di acidità)
- E296 **Acido malico** (acido) (regolatore di acidità)
- E297 **Acido fumarico** (regolatore di acidità)

E300-E399 (antiossidanti e regolatori di acidità)

- E300 **Acido ascorbico (Vitamina C)** (antiossidante)

- E301 **Ascorbato di sodio** (antiossidante)
- E302 **Ascorbato di calcio** (antiossidante)
- E303 **Ascorbato di potassio** (antiossidante)
- E304 Esteri di acidi grassi dell'acido ascorbico (i) **Palmitato di ascorbilo** (ii) **Stearato di ascorbilo** (antiossidante)
- E306 Estratti naturali ricchi di **tocoferolo** (antiossidante)
- E307 α -**tocoferolo** (sintetico) (antiossidante)
- E308 γ -**tocoferolo** (sintetico) (antiossidante)
- E309 δ -**tocoferolo** (sintetico) (antiossidante)
- E310 **Gallato di propile** (antiossidante)
- E311 **Gallato di otile** (antiossidante)
- E312 **Gallato di dodecile** (antiossidante)
- E315 **Acido eritorbico** (antiossidante)
- E316 **Eritorbato di sodio** (antiossidante)
- E319 **Butil-idrochinone terziario (TBHQ)** (antiossidante)
- E320 **Idrossianisolo butilato (BHA)** (antiossidante)
- E321 **Idrossitoluene butilato (BHT)** (antiossidante)
- E322 **Lecitina** (emulsionante)
- E325 **Lattato di sodio** (antiossidante)
- E326 **Lattato di potassio** (antiossidante) (regolatore di acidità)
- E327 **Lattato di calcio** (antiossidante)
- E329 **Lattato di magnesio** (antiossidante)
- E330 **Acido citrico** (regolatore di acidità)
- E331 Citrati di sodio: (i) **Citrato monosodico** (ii) **Citrato disodico** (iii) **Citrato trisodico** (antiossidante)
- E332 Citrati di potassio: (i) **Citrato monopotassico** (ii) **Citrato tripotassico** (antiossidante)
- E333 Citrati di calcio: (i) **Citrato monocalcico** (ii) **Citrato dicalcico** (iii) **Citrato tricalcico** (regolatore di acidità) (addensante)
- E334 **Acido tartarico (L(+)-)** (acido) (antiossidante)
- E335 Tartrati di sodio: (i) **Tartrato monosodico** (ii) **Tartrato disodico** (antiossidante)
- E336 Tartrati di potassio: (i) **Tartrato monopotassico** (cremortartaro) (ii) **Tartrato dipotassico** (antiossidante)
- E337 **Tartrato di sodio e potassio** (antiossidante)
- E338 **Acido fosforico** (Sinonimi: acido ortofosforico, acido monofosforico) (antiossidante)
- E339 Fosfati di sodio: (i) **Fosfato monosodico** (sinonimi: monofosfato monosodico, ortofosfato monosodico, fosfato monobasico di sodio, monofosfato di diidrogeno di sodio) (ii) **Fosfato disodico** (sinonimi: monofosfato disodico, fosfato secondario di sodio, ortofosfato disodico, fosfato

disodico acido) (iii) **Fosfato trisodico** (sinonimi: fosfato di sodio, fosfato tribasico di sodio, ortofosfato trisodico) (antiossidante)

- E340 Fosfati di potassio: (i) **Fosfato monopotassico** (sinonimi: fosfato monobasico di potassio, monofosfato monopotassico, ortofosfato di potassio) (ii) **Fosfato dipotassico** (sinonimi: monofosfato dipotassico, fosfato secondario di potassio, fosfato acido di potassio, ortofosfato dipotassico, fosfato bibasico di potassio) (iii) **Fosfato tripotassico** (sinonimi: fosfato di potassio, fosfato tribasico di potassio, ortofosfato di tripotassio) (antiossidante)
- E341 Fosfati di calcio: (i) **Fosfato monocalcico** (sinonimi: fosfato monobasico di calcio, ortofosfato monocalcico) (ii) **Fosfato dicalcico** (sinonimi: fosfato bibasico di calcio, ortofosfato di calcio) (iii) **Fosfato tricalcico** (sinonimi: fosfato di calcio tribasico, ortofosfato di calcio, monofosfato ossidrillico di pentacalcio, idrossiapatite di calcio) (antiagglomerante) (addensante)
- E343 Fosfati di magnesio: (i) Fosfato monomagnesiaco (ii) Fosfato dimagnesiaco (antiagglomerante) (*Nota - Questo additivo è sotto discussione ed in un futuro emendamento della direttiva europea potrebbe rientrare negli additivi miscelanei*)
- E350 Maleati di sodio: (i) **Maleato di sodio** (ii) **Idrogenomaleato di sodio** (regolatore di acidità)
- E351 **Maleato di potassio** (regolatore di acidità)
- E352 Maleati di calcio: (i) **Maleato di calcio** (ii) **Idrogenomaleato di calcio** (regolatore di acidità)
- E353 **Acido metatartarico** (emulsionante)
- E354 **Tartrato di calcio** (emulsionante)
- E355 **Acido adipico** (regolatore di acidità)
- E356 **Adipato di sodio** (regolatore di acidità)
- E357 **Adipato di potassio** (regolatore di acidità)
- E363 **Acido succinico** (regolatore di acidità)
- E365 **Fumarato di sodio** (regolatore di acidità)
- E366 **Fumarato di potassio** (regolatore di acidità)
- E367 **Fumarato di calcio** (regolatore di acidità)
- E370 **1,4-eptonolattone** (regolatore di acidità)
- E375 **Niacina**, acido nicotinic, nicotinamide (stabilizzante del colore)
- E380 **Citrato triammonico** (regolatore di acidità)
- E381 **Ferrocitrato d'ammonio** (regolatore di acidità)
- E385 **Etilendiamminotetraacetato di calcio e disodio** (calcio disodio EDTA) (antiossidante)
- E392 Estratto di **rosmarino**

E400-E499 (addensanti, stabilizzanti e emulsionanti)

- E400 **Acido alginico** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E401 **Alginato di sodio** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E402 **Alginato di potassio** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)

- E403 **Alginato di ammonio** (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E404 **Alginato di calcio** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E405 Alginato di propan-1,2-diolo (alginato di propilenglicole) (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E406 **Agar-agar** (addensante) (gelificante) (stabilizzante)
- E407 **Carragenina** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E407a **Alghe Eucheuma** trasformate (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E410 Farina di semi di **carrube** (addensante) (stabilizzante) (gelificante) (emulsionante)
- E412 **Gomma di guar** (addensante) (stabilizzante)
- E413 Gomma adragante (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E414 Gomma d'acacia (**gomma arabica**) (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E415 **Gomma di xantano** (addensante) (stabilizzante)
- E416 Gomma di karaya (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E417 Gomma di tara (addensante) (stabilizzante)
- E418 Gomma di gellano (addensante) (stabilizzante) (emulsionante)
- E420 **Sorbitolo** (emulsionante) (dolcificante) (umettante)
- E421 **Mannitolo** (antiagglomerante) (dolcificante)
- E422 **Glicerolo** (emulsionante) (dolcificante)
- E425 **Glucomannano** o **Gomma di konjac** (emulsionante) (gelificante)
- E430 **Stearato di poliossietilene** (8) (emulsionante) (stabilizzante)
- E431 **Stearato di poliossietilene** (40) (emulsionante)
- E432 **Sorbitolmonolaurato di poliossietilene** (20) (**polisorbato** 20) (emulsionante)
- E433 **Sorbitolmonooleato di poliossietilene** (20) (polisorbato 80) (emulsionante)
- E434 **Sorbitolmonopalmitato di poliossietilene** (20) (polisorbato 40) (emulsionante)
- E435 **Sorbitolmonostearato di poliossietilene** (20) (polisorbato 60) (emulsionante)
- E436 **Sorbitan tristearato di poliossietilene** (20) (polisorbato 65) (emulsionante)
- E440 **Pectina** (i); pectina amidata (ii) (gelificante)
- E441 **Gelatina** (emulsionante) (gelificante)
- E444 Saccarosio acetato isobutirrato (emulsionante)
- E445 Esteri glicerici di resina (emulsionante)
- E450 Difosfati: (i) Difosfato disodico (sinonimi: diidrogenodifosfato di sodio, diidrogenopirofosfato di sodio, pirofosfato acido di sodio, pirofosfato disodico) (ii) Difosfato trisodico (sinonimi: pirofosfato acido trisodico, monoidrogenodifosfato trisodico) (iii) **Difosfato tetrasodico** (sinonimi: pirofosfato tetrasodico, pirofosfato di sodio) (iv) Difosfato dipotassico (v) Difosfato tetrapotassico (sinonimi: pirofosfato di potassio, pirofosfato di tetrapotassio) (vi) Difosfato dicalcico (sinonimi: pirofosfato di calcio) (vii) Idrogenodifosfato di calcio (sinonimi: pirofosfato acido di calcio, diidrogenopirofosfato di monocalcio) (emulsionante)

- E451 Trifosfati: (i) **Trifosfato pentasodico** (sinonimi: tripolifosfato pentasodico, tripolifosfato di sodio) (ii) Trifosfato pentapotassico (sinonimi: tripolifosfato pentapotassico, trifosfato di potassio, tripolifosfato di potassio) (emulsionante)
- E452 Polifosfati: (i) Polifosfati di sodio (ii) Polifosfati di potassio (iii) Polifosfati di sodio e calcio (iv) Polifosfati di calcio (emulsionante)
- E459 **β -ciclodestrina** (emulsionante)
- E460 **Cellulosa** (i) Cellulosa microcristallina (ii) Cellulosa in polvere (emulsionante)
- E461 Metilcellulosa (emulsionante)
- E462 Etilcellulosa (emulsionante)
- E463 Idrossipropilcellulosa (emulsionante)
- E464 Idrossipropilmetilcellulosa (emulsionante)
- E465 Etilmetilcellulosa (emulsionante)
- E466 Carbossimetilcellulosa, **Carbossimetilcellulosa sodica** (emulsionante)
- E468 Carbossimetilcellulosa sodica reticolata (emulsionante) (*Nota - questo additivo è oggetto di discussione e potrebbe essere incluso tra i miscelanei in un futuro emendamento della direttiva*)
- E469 Carbossimetilcellulosa **idrolizzata enzimaticamente** (emulsionante)
- E470a Sali di sodio, potassio e calcio degli acidi grassi (emulsionante) (antiagglomerante)
- E470b Sali di magnesio degli acidi grassi (emulsionante) (antiagglomerante)
- E471 Mono- e digliceridi degli acidi grassi (**monostearato di glicerile, distearato di glicerile**) (emulsionante)
- E472a Esteri acetici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E472b Esteri lattici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E472c Esteri citrici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E472d Esteri tartarici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E472e Esteri mono- e diacetiltartarici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E472f Esteri misti acetici e tartarici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E473 Esteri saccarici degli acidi grassi (emulsionante)
- E474 Saccarogliceridi (emulsionante)
- E475 Esteri poliglicerici degli acidi grassi (emulsionante)
- E476 Poliricinoleato di poliglicerile (emulsionante)
- E477 Esteri propan-1,2-diolici degli acidi grassi, Esteri propilenglicolici degli acidi grassi (emulsionante)
- E478 Gliceril- e 1-propilesteri lattilati degli acidi grassi (emulsionante)
- E479b Olio di semi di **soia** ossidato termicamente con mono- e digliceridi degli acidi grassi (emulsionante)
- E481 2-Lattilato di stearoile, sale sodico (emulsionante)
- E482 2-Lattilato di stearoile, sale di calcio (emulsionante)

- E483 Tartrato di stearile (emulsionante)
- E491 Sorbitolo monostearato (emulsionante)
- E492 Sorbitolo tristearato (emulsionante)
- E493 Sorbitolo monolaurato (emulsionante)
- E494 Sorbitolo monooleato (emulsionante)
- E495 Sorbitolo monopalmitato (emulsionante)

E500-E599 (regolatori di acidità e antiagglomeranti)

- E500 Carbonati di sodio: (i) **Carbonato di sodio** (ii) **Bicarbonato di sodio** (Idrogenocarbonato di sodio) (iii) **Sesquicarbonato di sodio** (regolatore di acidità) (lievitante)
- E501 Carbonati di potassio: (i) **Carbonato di potassio** (ii) **Bicarbonato di potassio** (Idrogenocarbonato di potassio) (regolatore di acidità)
- E503 Carbonati d'ammonio: (i) **Carbonato d'ammonio** (ii) **Bicarbonato d'ammonio** (Idrogenocarbonato di ammonio) (regolatore di acidità)
- E504 Carbonati di magnesio: (i) **Carbonato di magnesio** (ii) **Bicarbonato di magnesio** (Idrogenocarbonato di magnesio) (regolatore di acidità) (antiagglomerante)
- E507 **Acido cloridrico** (acido)
- E508 **Cloruro di potassio** (gelificante) (stagionante)
- E509 **Cloruro di calcio** (sequestrante) (rassodante)
- E510 **Cloruro d'ammonio**, ammonia solution (regolatore di acidità) (antiagglomerante)
- E511 **Cloruro di magnesio** (rassodante)
- E512 **Cloruro stannoso** (antiossidante)
- E513 **Acido solforico** (acido)
- E514 Solfati di sodio: (i) **Solfato di sodio** (ii) **Bisolfato di sodio** (Idrogenosolfato di sodio) (regolatore di acidità)
- E515 Solfati di potassio: (i) **Solfato di potassio** (ii) **Bisolfato di potassio** (Idrogenosolfato di potassio) (stagionante)
- E516 **Solfato di calcio** (sequestrante) (antiagglomerante) (rassodante)
- E517 **Solfato d'ammonio** (antiagglomerante)
- E518 **Solfato di magnesio**, "Epsom salts" (regolatore di acidità) (rassodante)
- E519 **Solfato rameico** (conservante)
- E520 **Solfato d'alluminio** (rassodante)
- E521 **Solfato d'alluminio e sodio** (rassodante)
- E522 **Solfato d'alluminio e potassio** (regolatore di acidità)
- E523 **Solfato d'alluminio e ammonio** (regolatore di acidità)
- E524 **Idrossido di sodio** (regolatore di acidità)
- E525 **Idrossido di potassio** (regolatore di acidità)

- E526 Idrossido di calcio (regolatore di acidità) (rassodante)
- E527 Idrossido di ammonio (regolatore di acidità)
- E528 Idrossido di magnesio (regolatore di acidità)
- E529 Ossido di calcio (regolatore di acidità) (antiagglomerante)
- E530 Ossido di magnesio (regolatore di acidità) (antiagglomerante)
- E535 Ferrocianuro di sodio (regolatore di acidità) (antiagglomerante)
- E536 Ferrocianuro di potassio (antiagglomerante)
- E538 Ferrocianuro di calcio (antiagglomerante)
- E540 Difosfato di dicalcio (regolatore di acidità) (emulsionante)
- E541 Fosfato acido d'alluminio e sodio (emulsionante)
- E542 Fosfato d'ossa (antiagglomerante)
- E543 Polifosfato di calcio e sodio
- E544 Polifosfato di calcio (emulsionante)
- E545 Polifosfato di alluminio (emulsionante)
- E550 Silicato di sodio (antiagglomerante)
- E551 Diossido di silicio (Silice) (emulsionante) (antiagglomerante)
- E552 Silicato di calcio (antiagglomerante)
- E553a (i) Silicato di magnesio (ii) Trisilicato di magnesio (antiagglomerante)
- E553b Talco (antiagglomerante)
- E554 Silicato d'alluminio e sodio (antiagglomerante)
- E555 Silicato d'alluminio e potassio (antiagglomerante)
- E556 Silicato d'alluminio e calcio (antiagglomerante)
- E558 Bentonite (antiagglomerante)
- E559 Silicato d'alluminio (Caolino) (antiagglomerante)
- E570 Acido stearico (antiagglomerante)
- E572 Stearato di magnesio, Stearato di calcio (emulsionante) (antiagglomerante)
- E574 Acido gluconico (regolatore di acidità)
- E575 Glucono- δ -lattone (regolatore di acidità) (sequestrante)
- E576 Gluconato di sodio (sequestrante)
- E577 Gluconato di potassio (sequestrante)
- E578 Gluconato di calcio (rassodante)
- E579 Gluconato ferroso (colorante)
- E585 Lattato ferroso (colorante)
- E586 Esilresorcinolo

E600-E699 (esaltatori di sapidità)

- E620 [Acido glutammico](#) (esaltatore di sapidità)
- E621 [Glutammato monosodico](#) (esaltatore di sapidità)
- E622 Glutammato monopotassico (esaltatore di sapidità)
- E623 Diglutammato di calcio (esaltatore di sapidità)
- E624 Glutammato monoammonico (esaltatore di sapidità)
- E625 Diglutammato di magnesio (esaltatore di sapidità)
- E626 Acido guanilico (esaltatore di sapidità)
- E627 [Guanilato di disodio](#), Guanilato di sodio (esaltatore di sapidità)
- E628 Guanilato di dipotassio (esaltatore di sapidità)
- E629 Guanilato di calcio (esaltatore di sapidità)
- E630 Acido inosinico (esaltatore di sapidità)
- E631 [Inosinato di disodio](#) (esaltatore di sapidità)
- E632 Inosinato di dipotassio (esaltatore di sapidità)
- E633 Inosinato di calcio (esaltatore di sapidità)
- E634 Calcio 5'-ribonucleotidi (esaltatore di sapidità)
- E635 Disodio 5'-ribonucleotidi (esaltatore di sapidità)
- E636 [Maltolo](#) (esaltatore di sapidità)
- E637 Etilmaltolo (esaltatore di sapidità)
- E640 [Glicina](#) e sale sodico della glicina (esaltatore di sapidità)

E900-E999 (vari)

- E900 Dimetil polisilossano (antischiuma) (antiagglomerante)
- E901 [Cera d'api](#), bianca e gialla (lucidante)
- E902 Cera candelilla (lucidante)
- E903 [Cera di carnauba](#) (lucidante)
- E904 [Gommalacca](#) (lucidante)
- E905 Cera microcristallina (lucidante)
- E907 Cera cristallina (lucidante)
- E910 [L-Cisteina](#) (lucidante)
- E912 Esteri dell'acido montanico
- E913 [Lanolina](#), olio di lana di pecora (lucidante)
- E914 Cera polietilenica ossidata (lucidante)
- E915 Esteri del colofano (lucidante)
- E920 Cloridrato di L-cisteina (antiagglomerante)
- E921 Cloridrato di L-cisteina monoidrato (antiagglomerante)
- E924 [Bromato di potassio](#) (antiagglomerante)

- E925 **Cloro** (conservante) (sbiancante)
- E926 **Diossido di cloro** (conservante) (sbiancante)
- E927 **Azodicarbonammide** (uso vietato nell'Unione Europea)
- E927b **Carbammide** (antiagglomerante)
- E928 **Perossido di benzolo** (antiagglomerante)
- E938 **Argon** (gas per confezionamento)
- E939 **Elio** (gas per confezionamento)
- E941 **Azoto** (gas per confezionamento)
- E942 **Protossido di azoto** (gas propellente)
- E943a **Butano** (gas propellente)
- E943b **Isobutano** (gas propellente)
- E944 **Propano** (gas propellente)
- E948 **Ossigeno** (gas per confezionamento)
- E949 **Idrogeno**
- E950 **Acesulfame K** (dolcificante)
- E951 **Aspartame** (dolcificante)
- E952 **Acido ciclamico** e suoi sali di sodio e calcio (dolcificante)
- E953 **Isomalt** (dolcificante)
- E954 **Saccarina** e suoi sali di sodio, potassio e calcio (dolcificante)
- E955 **Sucralosio** (dolcificante)
- E957 **Taumatina** (dolcificante) (esaltatore di sapidità)
- E959 **Neoesperidina DC** (dolcificante)
- E962 Sale di **aspartame**-acesulfame (dolcificante)
- E965 **Maltitolo** (i) Sciroppo di maltitolo (ii) (dolcificante) (stabilizzante) (umettante)
- E966 **Lattitolo** (dolcificante)
- E967 **Xilitolo** (dolcificante)
- E968 **Eritritolo** (dolcificante)
- E999 Estratto di quillaia (schiumogeno)

E1000-E1999

- E1000 **Acido colico** (emulsionante)
- E1001 Sali di **colina** (emulsionante)
- E1100 **Amilasi** (stabilizzante) (esaltatore di sapidità)
- E1101 **Proteasi**: (i) proteasi (ii) **papaina** (iii) **bromelina** (iv) **ficina** (stabilizzante) (esaltatore di sapidità)
- E1102 **Glucosio ossidasi** (antiossidante)

- E1103 **Invertasi** (stabilizzante)
- E1104 **Lipasi**
- E1105 **Lisozima** (conservante)
- E1200 **Polidestrosio** (stabilizzante) (addensante) (umettante) (supporto)
- E1201 **Polivinilpirrolidone** (stabilizzante)
- E1202 **Polivinilpolipirrolidone** (supporto) (stabilizzante)
- E1203 Polivinil alcol
- E1204 Pullulan
- E1400 **Destrina** (stabilizzante) (addensante)
- E1401 **Amido modificato** (stabilizzante) (addensante)
- E1402 **Amido modificato alcalino** (stabilizzante) (addensante)
- E1403 **Amido sbiancato** (stabilizzante) (addensante)
- E1404 **Amido ossidato** (emulsionante) (addensante)
- E1405 Amido trattato con enzimi
- E1410 **Fosfato di monoamido** (stabilizzante) (addensante)
- E1412 **Fosfato di diamido** (stabilizzante) (addensante)
- E1413 **Fosfato di diamido fosfato** (stabilizzante) (addensante)
- E1414 **Fosfato di diamido acetilato** (emulsionante) (addensante)
- E1420 Amido acetilato, acetato di monoamido (stabilizzante) (addensante)
- E1421 Amido acetilato, acetato di monoamido (stabilizzante) (addensante)
- E1422 Adipato di diamido acetilato (stabilizzante) (addensante)
- E1430 **Diamido glicerilato** (stabilizzante) (addensante)
- E1440 Diamido idrossipropilato (emulsionante) (addensante)
- E1441 Glicerilato di diamido idrossipropilato (stabilizzante) (addensante)
- E1442 Fosfato di diamido idrossipropilato (stabilizzante) (addensante)
- E1450 Ottenilsuccinato di amido e sodio (emulsionante) (stabilizzante) (addensante)
- E1451 Amido acetilato ossidato (emulsionante) (addensante)
- E1505 **Citrato di trietile** (stabilizzatore di schiuma)
- E1510 **Etanolo**
- E1518 **Triacetato di glicerile** (triacetina) (umettante)
- E1520 **Glicole propilenico** (umettante)
- E1525 **Azoto** (umettante)