

# ELENCO PRINCIPALI ADDITIVI

<http://www.eufic.org>

## CONSERVANTI

E 200	Acido sorbico
E 201	Sodio sorbato
E 202	Sorbato di potassio
E 203	Sorbato di calcio
E 210	Acido benzoico
E 211	Benzoato di sodio
E 212	Benzoato di potassio
E 213	Benzoato di calcio
E 214	Etile p-idrossibenzoato
E 215	Etile p-idrossibenzoato di sodio
E 216	Propile p-idrossibenzoato
E 217	Propile p-idrossibenzoato di sodio
E 218	P-idrossibenzoato di metile
E 219	Metile p-idrossibenzoato di sodio
E 220	Anidride solforosa
E 221	Sodio solfito
E 222	Sodio bisolfito
E 223	Sodio metabisolfito
E 224	Potassio metabisolfito
E 226	Calcio solfito
E 227	Calcio bisolfito
E 228	Potassio solfito acido
E 230	Difenile
E 231	Ortofenilfenolo
E 232	Ortofenilfenolo di sodio
E 233	Tiabendazolo
E 234	Nisina
E 235	Natamicina
E 239	Esametilentetramina
E 249	Potassio nitrito
E 250	Sodio nitrito
E 251	Sodio nitrato
E 252	Potassio nitrato
E 281	Sodio propionato
E 282	Calcio propionato
E 283	Potassio propionato
E 284	Acido bórico
E 1105	Lisozima d'uovo

**ANTIOSSIDANTI**

E 300	Acido ascorbico
E 301	Ascorbato di sodio
E 302	Ascorbato di calcio
E 304	Ascorbato di palmitato
E306	Estratti ricchi in tocoferoli
E 307	Alfa tocoferolo
E 308	Gomma tocoferolo
E309	Delta tocoferolo
E310	Gallato di propile
E 311	Gallato di ottile
E312	Gallato di dodecile
E320	Butildrossianisolo (BHA)
E 321	Butildrossitoluolo (BHT)

**STABILIZZANTI, ADDENSANTI E GELIFICANTI**

E 339	Fosfati di sodio
E 340	Fosfati di potassio
E 341	Fosfati di calcio
E 400	Acido alginico
E 401	Alginato di sodio
E 402	Alginato di potassio
E 403	Alginato di ammonio
E 404	Alginato di calcio
E 405	Alginato di propilenglicol
E 406	Agar
E 407	Carragenina
E 410	Farina di semi di carrube
E 412	Farina di semi di guar
E 413	Gomma adragante
E 414	Gomma arabica
E 415	Gomma xanthano
E 420	Sorbitolo
E 421	Mannitolo
E 422	Glicerolo
E 440	Pectina
E 450	Difosfati
E 452	Polifosfati
E 460	Cellulosa
E 461	Metlicellulosa
E 463	Idrossipropilcellulosa
E 464	Idrossipropilmetilcellulosa
E 465	Etilmetiletilcellulosa
E 466	Carbossimetilcellulosa

**EMULSIONANTI**

E 322	Lecitine di <b>soia</b>
E 470	Sali di sodio, di potassio o di calcio degli acidi grassi
E 471	Mono e digliceridi degli acidi grassi
E 472 a	Esteri acetici dei mono e digliceridi degli ac. grassi
E 472 b	Esteri lattici dei mono e diglicerdi degli ac. grassi
E 472 c	Esteri citrici dei mono e digliceridi degli ac. grassi
E 472 d	Esteri tartarici dei mono e digliceridi degli ac. grassi
E 472 e	Esteri mono e diacetiltartarici degli ac. grassi
E 472 f	Esteri misti acetico tartarici degli ac. grassi
E 473	Sucresteri
E 474	Sucrogliceridi
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi
E 477	Esteri del propilenglicol con acidi grassi
E 481	Stearoil 2 lattilato di sodio
E 482	Stearoil 2 lattilato di calcio
E 483	Tartatro di stearoil

**ACIDIFICANTI**

E 260	Acido acetico
E 270	Acido lattico
E 330	Acido citrico
E 334	Acido tartarico
E 338	Acido fosforico

**AGENTI LIEVITANTI**

E 336	Tartrato monopotassico
E 450	Difosfato
E 451	Trifosfato
E 500	Carbonato sodico
E 503	Carbonato di ammonio
E 575	Glucone delta lattone

**ESALTATORE DI SAPIDITA'**

E 620	Acido glutammico
E 621	Glutammato monosodico

**SALI DI FUSIONE**

E 331	Citrati di sodio
E 332	Citrati di potassio

## NOTA:

E 322 = lecitina di **soia**

E 1105 = lisozima d'**uovo**

(il termine in **grassetto** si riferisce all'allergene presente nell'additivo)

Di seguito si riporta il nome della “categoria di appartenenza” per gli additivi, come previsto nell' Allegato VII (Parte C) del Regolamento (UE) n. 1169/2011.

### Le categorie più rilevanti sono:

Acidificanti

Addensanti

Agenti di trattamento della farina

Agenti lievitanti

Antiossidanti

Coloranti

Conservanti

Correttori di acidità

Edulcoranti

Emulsionanti

Gelificanti

Sali di fusione

Stabilizzanti

Umidificanti

Nel caso un additivo appartenga a più categorie, viene indicata quella corrispondente alla sua funzione principale, .....