

## ADDITIVI ALIMENTARI TOSSICI DA EVITARE

### COLORANTI:

E100, E102, E104, E110, E122, **E123**, **E127**, E128, E129, E131, E132, E133, E142, **E150C**, **E150D**, E151, **E154**, **E155**, **E161G**, **E171**, **E173**, **E174**, **E175**, **E180**

### CONSERVANTI:

**E210**, **E211**, **E212**, **E213**, **E214**, **E215**, **E216**, **E217**, **E218**, **E219**, **E220**, **E221**, **E222**, **E223**, **E224**, **E226**, **E227**, **E228**, **E230**, **E231**, **E232**, **E234**, **E235**, **E239**, **E242**, **E249**, **E250**, **E251**, **E252**, **E280**, **E281**, **E282**, **E283**, **E284**, **E285**

### ANTIOSSIDANTI:

**E310**, **E311**, **E312**, E315, E316, **E320**, **E321**, **E385**, **E512**

### AGENTI DI STRUTTURA:

E407, E407A, E431, E432, E433, E434, E435, E436, E442, E444, **E476**

### FOSFATI:

**E541**

### ANTIAGGLOMERANTI:

**E535**, **E536**, **E538**, **E553B**, **E554**, **E555**, **E556**, **E559**

### EDULCORANTI:

**E952**, **E954**

### ESALTATORI DI SAPIDITÀ:

**E620**, **E621**, **E622**, **E623**, **E624**, **E625**

### AGENTI DI RESISTENZA:

**E520**, **E521**, **E522**, **E523**

### AGENTI DI RIVESTIMENTO:

E905, E912

### ADDITIVI VARI:

E459, **E900**, **E999**, **E1201**, **E1202**

Tutti gli additivi alimentari segnalati sono da evitare. L'ordine non è numerico ma per categoria. Quelli sottolineati hanno una pericolosità maggiore rispetto agli altri non sottolineati. Quelli scritti in **grassetto** sono della massima pericolosità e tossicità. Seguono gli stessi prima in ordine numerico e poi in ordine alfabetico (ovviamente i due ordini non sono corrispondenti) per un più celere controllo.-



E100, E102, E104, E110, E122, **E123**, **E127**, E128, E129, E131, E132, E133, E142, **E150C**, **E150D**, E151, **E154**, **E155**, **E161G**, **E171**, **E173**, **E174**, **E175**, **E180**, **E210**, **E211**, **E212**, **E213**, **E214**, **E215**, **E216**, **E217**, **E218**, **E219**, **E220**, **E221**, **E222**, **E223**, **E224**, **E226**, **E227**, **E228**, **E230**, **E231**, **E232**, **E234**, **E235**, **E239**, **E242**, **E249**, **E250**, **E251**, **E252**, **E280**, **E281**, **E282**, **E283**, **E284**, **E285**, **E310**, **E311**, **E312**, **E315**, **E316**, **E320**, **E321**, **E385**, E407, E407A, E431, E432, E433, E434, E435, E436, E442, E444, E459, E476, **E512**, E520, E521, E522, E523, **E535**, **E536**, **E538**, **E541**, **E553B**, E554, E555, E556, E559, **E620**, **E621**, **E622**, **E623**, **E624**, **E625**, **E900**, E905, E912, **E952**, **E954**, **E999**, **E1201**, **E1202**

acido benzoico, acido bórico, acido ciclamico, acido eritribico, acido glutammico, acido propionico, alghe eucema, alluminio, alluminio silicato, amaranto, anidride solforosa, argento, azorubina, beta-ciclodestrine, BHA, BHT, bifenile, biossido di titanio, blu patentato, borace, bruno, butilidrossianisolo, butilidrossitoluene, calcio benzoato, calcio bisolfito, calcio ciclamato, calcio disodico etilendiamminotetraacetato, calcio ferrocianuro, calcio propionato, cantaxantina, caolino, caramello, carminio d'indaco, carmoisina, carragenina, cera microcristallina, ciclamato di calcio, ciclamato di potassio, ciclamato di sodio, cloruro stannoso, curcumina, difenile, diglutammato calcico, diglutammato di calcio, diglutammato di magnesio, dimetilcarbonato, dimetilpolisilossano, diossido di titanio, EDTA di calcio disodico, eritorbato di sodio, eritrosina, esametilentetramina, esteri dell'acido montanico, estratto di quillaia, etilendiamminotetraacetato di calcio disodico, ferrocianuro di calcio, ferrocianuro di potassio, ferrocianuro di sodio, fosfati d'ammonio, fosfato acido di sodio e alluminio, gallato di dodecile, gallato di otile, gallato di propile, giallo arancio, giallo di chinolina, giallo tramonto, glutammato di potassio, glutammato di sodio, glutammato monoammonico, glutammato monopotassico, glutammato monosodico, idrogenofosfato di sodio e alluminio, idrossibenzoato di etile, idrossibenzoato di metile, idrossibenzoato di propile, idrossibenzoato di sodio, indigotina, litolubina, metabisolfito di sodio, metil-idrossibenzoato di sodio, monolaurato di poliossietilensorbitano, monooleato di poliossietilensorbitano, monopalmitato di poliossietilensorbitano, monostearato di poliossietilensorbitano, natamicina, nero brillante, nisina, nitrato di odio, nitrato di potassio, nitrato di sodio e alluminio, ortofenilfenolo, ortofenilfenolo sodico, pimarinina, poliricinooleato di poliglicerolo, polisorbato, polivinilpirrolidone, polivinilpolipirrolidone, potassio benzoato, potassio ciclamato, potassio ferrocianuro, potassio idrogenosolfito, potassio nitrato, potassio nitrito, potassio propionato, potassio solfito acido, propil-idrossibenzoato di sodio, propionato di calcio, propionato di potassio, propionato di sodio, rosso, rosso allura, saccarina, saccarosio di isobutirato acetato, salnitro, silicato di alluminio, silicato di calcio e alluminio, silicato di potassio e alluminio, silicato di sodio e alluminio, sodio benzoato, sodio bisolfito, sodio ciclamato, sodio eritorbato, sodio ferrocianuro, sodio nitrato, sodio propionato, sodio tetraborato, solfato di alluminio, solfato di alluminio e ammonio, solfato di alluminio e potassio, solfato di alluminio e sodio, solfito di calcio, solfito di sodio, stagno cloruro, stearato di poliossietilene, talco, tartrazina, tetraborato di sodio, titanio biossido, titanio diossido, tristearato di poliossietilensorbitano, verde