

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) N. 1129/2011 DELLA COMMISSIONE

dell'11 novembre 2011

**che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio
istituendo un elenco dell'Unione di additivi alimentari**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo agli additivi alimentari⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10 e l'articolo 30, paragrafi 1 e 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1333/2008 istituisce un elenco dell'Unione degli additivi alimentari autorizzati negli alimenti e le condizioni del loro uso.
- (2) Gli additivi alimentari attualmente autorizzati negli alimenti a norma della direttiva 94/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 giugno 1994, sugli edulcoranti destinati ad essere utilizzati nei prodotti alimentari⁽²⁾, della direttiva 94/36/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 giugno 1994, sulle sostanze coloranti destinate ad essere utilizzate nei prodotti alimentari⁽³⁾ e della direttiva 95/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 febbraio 1995, relativa agli additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti⁽⁴⁾, devono essere inclusi nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 dopo che è stata esaminata la loro conformità agli articoli 6, 7 e 8 di detto regolamento. L'esame non deve comprendere una nuova valutazione dei rischi effettuata dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (nel seguito «l'Autorità»). Gli additivi alimentari e gli usi non più necessari non devono essere inseriti nell'allegato II di detto regolamento.
- (3) Soltanto gli additivi alimentari inclusi nell'elenco dell'Unione di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 possono essere immessi sul mercato e uti-

lizzati negli alimenti alle condizioni d'uso ivi specificate. L'elenco degli additivi è stabilito sulla base delle categorie alimentari cui essi possono essere aggiunti. Al fine di facilitare il trasferimento e migliorare la trasparenza della procedura di autorizzazione, è opportuno sviluppare un nuovo sistema di categorizzazione degli alimenti che costituirà la base dell'allegato II.

- (4) Il sistema consolidato di categorizzazione degli alimenti della norma generale per gli additivi alimentari (*General Standard for Food Additives*)⁽⁵⁾ del Codex alimentarius è stato utilizzato come punto di partenza per sviluppare il sistema dell'Unione. È tuttavia necessario adattare tale sistema al fine di tenere conto della specificità delle autorizzazioni per gli additivi alimentari in vigore nell'Unione. Le attuali disposizioni specifiche dell'Unione nel settore degli alimenti sono state prese in considerazione. Le categorie sono state create al solo scopo di elencare gli additivi autorizzati e illustrare le condizioni del loro uso.
- (5) Per ragioni di chiarezza, ai fini dell'autorizzazione, è necessario elencare gli additivi alimentari in gruppi di additivi suddivisi per determinati alimenti. È opportuno fornire indicazioni per descrivere le diverse categorie al fine di garantire un'interpretazione uniforme. Se necessario, possono essere adottate decisioni di interpretazione a norma dell'articolo 19 del regolamento (CE) n. 1333/2008 al fine di chiarire l'appartenenza di un determinato alimento ad una delle categorie di alimenti.
- (6) I nitriti (E 249-250) sono necessari quali conservanti nei prodotti a base di carne per controllare la possibile comparsa di batteri nocivi, in particolare il *Clostridium botulinum*. L'uso di nitriti nella carne può tuttavia causare la formazione di nitrosamine, sostanze cancerogene. Le attuali autorizzazioni concernenti i nitriti quali additivi alimentari prevedono un equilibrio tra gli effetti descritti e tengono conto del parere scientifico dell'Autorità nonché della necessità di mantenere sul mercato determinati alimenti tradizionali. Per determinati prodotti tradizionali a

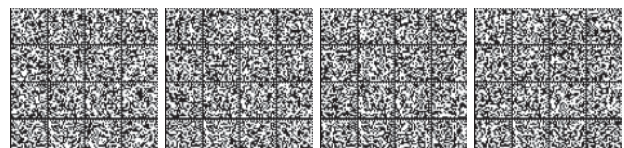
⁽¹⁾ GU L 354 del 31.12.2008, pag. 16.

⁽²⁾ GU L 237 del 10.9.1994, pag. 3.

⁽³⁾ GU L 237 del 10.9.1994, pag. 13.

⁽⁴⁾ GU L 61 del 18.3.1995, pag. 1.

⁽⁵⁾ GSFA, Codex STAN 192-1995.



base di carne i limiti massimi residui sono stabiliti nell'allegato III della direttiva 95/2/CE. È necessario mantenere tali limiti per prodotti specificati e identificati adeguatamente; va tuttavia chiarito che i limiti si applicano al termine del processo di produzione. La Commissione consulterà inoltre gli Stati membri, le parti interessate e l'Autorità per discutere la possibilità di ridurre gli attuali limiti massimi in tutti i prodotti a base di carne e di semplificare ulteriormente le norme per i prodotti tradizionali. A seconda dei risultati di tale consultazione, la Commissione deciderà se è opportuno proporre un adattamento dei livelli massimi di nitriti che possono essere aggiunti a determinati prodotti a base di carne.

- (7) Per le acque da tavola preparate di cui alla categoria 14.1.1, gli unici additivi consentiti devono essere l'acido fosforico e i fosfati. Considerando che l'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 è finalizzato ad armonizzare ulteriormente l'uso degli additivi negli alimenti all'interno dell'Unione e a garantire l'effettivo funzionamento del mercato interno, i sali minerali aggiunti alle acque preparate ai fini della standardizzazione non devono essere considerati additivi e non devono quindi rientrare nell'ambito di applicazione del presente regolamento.
- (8) Tutti gli additivi alimentari attualmente autorizzati sono sottoposti a una nuova valutazione dell'Autorità, conformemente al regolamento (UE) n. 257/2010 della Commissione⁽¹⁾ che istituisce un programma relativo a una nuova valutazione degli additivi alimentari autorizzati. La nuova valutazione è in corso nel rispetto delle priorità stabilite in detto regolamento.
- (9) Nel gennaio 2008 l'Autorità ha adottato un parere sul licopene⁽²⁾, nel quale ha stabilito una dose giornaliera ammissibile (DGA) pari a 0,5 mg/kg di peso corporeo al giorno per il licopene (E 160d) proveniente da tutte le fonti e ha indicato che la potenziale assunzione potrebbe essere superiore alla DGA, in particolare nei bambini. È quindi necessario limitare l'uso del licopene come colorante alimentare.
- (10) Nel settembre 2009 l'Autorità ha adottato pareri scientifici in merito al giallo tramonto FCF (E 110)⁽³⁾, al giallo di chinolina (E 104)⁽⁴⁾ e al ponceau 4R (E 124)⁽⁵⁾. Sulla base della valutazione dell'esposizione alimentare, l'Autorità ha concluso che, nel caso del giallo di chinolina e del ponceau 4R ai livelli massimi d'uso, le assunzioni stimate a percentili medi ed elevati risultano in genere superiori alla DGA. Anche nel caso del giallo tramonto l'esposizione potrebbe essere troppo elevata, in particolare per i bambini da 1 a 10 anni. Le assunzioni stimate sono calcolate sulla base dei livelli d'uso forniti dall'industria alimentare nel 2009. La Commissione sta riesaminando

⁽¹⁾ GU L 80 del 26.3.2010, pag. 19.

⁽²⁾ EFSA Journal (2008) 674, pag. 1.

⁽³⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1330.

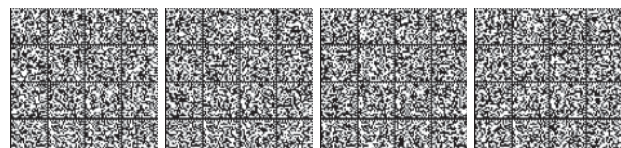
⁽⁴⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1329.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1328.

gli usi e i livelli d'uso attualmente autorizzati, al fine di verificare che l'esposizione a queste sostanze sia sicura per i consumatori e intende redigere una nuova proposta con i livelli rivisti entro luglio 2011.

- (11) Nel suo parere sulla sicurezza dell'alluminio assunto con l'alimentazione, adottato il 22 maggio 2008, l'Autorità ha concluso che l'esposizione potrebbe risultare troppo elevata per una parte significativa della popolazione europea. L'Autorità non ha potuto trarre conclusioni sulle fonti specifiche che contribuiscono al tenore di alluminio di un particolare alimento, quali il tenore insito nell'alimento, i contributi derivanti dall'uso di additivi alimentari e le quantità trasferite nell'alimento, durante la trasformazione e la conservazione, da fogli, contenitori o utensili contenenti alluminio. Al fine di ridurre l'esposizione all'alluminio è necessario limitare l'uso di determinati additivi alimentari che lo contengono. La Commissione sta elaborando misure che limitino l'esposizione ad additivi contenenti alluminio e intende presentare una proposta con i livelli rivisti entro settembre 2011.
- (12) Si è chiesto alle parti interessate di fornire le informazioni riguardanti l'uso e le necessità d'uso dei coloranti alimentari quali elencati nell'allegato V della direttiva 94/36/CE. Alcuni di tali coloranti alimentari non sono attualmente utilizzati in alcune delle categorie alimentari elencate in detto allegato. È tuttavia necessario mantenere nell'elenco alcuni di tali coloranti autorizzati poiché potrebbero essere necessari per sostituire interamente o parzialmente i coloranti che potrebbero destare preoccupazione durante la nuova valutazione dell'Autorità. In questa fase il numero di coloranti alimentari autorizzati può essere ridotto nelle seguenti categorie alimentari: formaggi aromatizzati e fusi, conserve di frutti rossi, pasta di pesce e crostacei, crostacei precotti e pesce affumicato.
- (13) Il colorante alimentare estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenoico (C30) (E 160f) non è più offerto dal fabbricante e una nuova valutazione di tale sostanza effettuata dall'Autorità non è più sostenuta dagli operatori del settore. Tale additivo non deve quindi essere incluso nell'elenco dell'Unione.
- (14) L'uso del colorante alimentare cantaxantina (E 161g) è autorizzato soltanto nelle *saucisses de Strasbourg*. La Commissione è stata informata del fatto che tale colorante alimentare non è più utilizzato. L'autorizzazione all'uso di tale additivo nelle *saucisses de Strasbourg* non deve pertanto essere inclusa nell'elenco dell'Unione. La direttiva 2009/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 aprile 2009, relativa alle sostanze che possono essere aggiunte ai medicinali ai fini della loro colorazione⁽⁶⁾, stabilisce tuttavia che, per la colorazione dei medicinali ad uso umano e veterinario, gli Stati membri autorizzano soltanto le sostanze di cui all'allegato I della direttiva 94/36/CE. La cantaxantina è attualmente impiegata in alcuni medicinali. Tale additivo deve quindi rimanere nell'elenco di additivi autorizzati.

⁽⁶⁾ GU L 109 del 30.4.2009, pag. 10.



- (15) Il regolamento (CE) n. 884/2007 della Commissione, del 26 luglio 2007, sulle misure di emergenza volte a sospendere l'uso del colorante alimentare Rosso 2G (E 128)⁽¹⁾, ha sospeso l'impiego del colorante e l'immagine sul mercato di prodotti alimentari contenenti tale colorante. Il colorante Rosso 2G (E 128) non deve quindi essere incluso nell'elenco dell'Unione.
- (16) Nel corso della nuova valutazione dell'Autorità è emerso che il colorante alimentare bruno FK (E 154), autorizzato solo in particolari aringhe affumicate (*kippers*), non è più utilizzato. Nel corso della nuova valutazione, l'Autorità non è stata in grado di trarre conclusioni in merito alla sicurezza di tale sostanza, a causa della scarsità di dati disponibili sulla tossicità⁽²⁾. Tale additivo non deve quindi essere incluso nell'elenco dell'Unione.
- (17) L'antiagglomerante biossido di silicio (E 551) è attualmente autorizzato a norma della direttiva 95/2/CE per una serie di impieghi. Nel suo parere del 18 maggio 1990⁽³⁾, il comitato scientifico dell'alimentazione umana ha stabilito per tale additivo alimentare una dose giornaliera ammissibile (DGA) «non specificata». Esiste una necessità tecnologica di estendere gli usi di tale sostanza a un livello superiore a quello attualmente autorizzato per i succedanei del sale. Ciò andrebbe a beneficio dei consumatori in quanto consentirebbe la vendita di succedanei del sale antiagglomeranti in paesi europei caldi e umidi; attualmente l'agglomerazione dei succedanei del sale ne rende scomodo e spesso impossibile l'impiego. È quindi opportuno autorizzare un limite massimo più elevato per i succedanei del sale.
- (18) L'Autorità ha valutato le informazioni relative alla sicurezza del copolimero di metacrilato basico come agente di rivestimento negli integratori alimentari solidi. Nel suo parere del 10 febbraio 2010, l'Autorità ha concluso che tale impiego non solleva preoccupazioni dal punto di vista della sicurezza, poiché il copolimero di metacrilato basico non è praticamente assorbito dal tratto gastrointestinale dopo somministrazione per via orale. Si stima che la funzione tecnologica dell'additivo consista nel fornire una protezione dall'umidità e nel mascherare il gusto delle varie sostanze nutritive in combinazione ad un rapido rilascio di queste ultime nello stomaco. È quindi opportuno autorizzare l'uso del copolimero di metacrilato basico come agente di rivestimento negli integratori alimentari solidi, in base a quanto definito all'articolo 2 della direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio⁽⁴⁾, a un livello pari a 100 000 mg/kg. A questo nuovo additivo alimentare si deve assegnare il numero E 1205.
- (19) È necessario regolamentare l'uso di additivi negli edulcoranti da tavola quali definiti all'articolo 3, paragrafo 2,

⁽¹⁾ GU L 195 del 27.7.2007, pag. 8.

⁽²⁾ EFSA Journal 2010; 8(4):1535.

⁽³⁾ Parere del comitato scientifico dell'alimentazione umana First Series of Food Additives for various technological functions, Reports of SCF (25th series, 1991).

⁽⁴⁾ GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51.

lettera g), del regolamento (CE) n. 1333/2008. Tali preparazioni contenenti edulcoranti autorizzati sono destinate a essere vendute ai consumatori finali come sostituti degli zuccheri. La necessità di additivi può essere diversa a seconda della forma in cui è offerta la preparazione (liquida, in polvere o in compresse).

- (20) Il trasferimento di additivi alimentari nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 si deve considerare completato, conformemente all'articolo 34 di detto regolamento, a decorrere dalla data di applicazione delle modifiche introdotte dal presente regolamento. Fino a quel momento si devono continuare ad applicare le disposizioni di cui all'articolo 2, paragrafi 1, 2 e 4, della direttiva 94/35/CE, all'articolo 2, paragrafi da 1 a 6 e da 8 a 10, della direttiva 94/36/CE, agli articoli 2 e 4 della direttiva 95/2/CE nonché agli allegati di dette direttive.
- (21) Gli attuali impieghi degli additivi, di cui agli articoli 6, 7 e 8 del regolamento (CE) n. 1333/2008, devono rimanere inalterati in seguito al loro trasferimento nell'elenco dell'Unione. È necessario tuttavia prevedere un periodo transitorio per consentire agli operatori del settore di conformarsi alle disposizioni di detto regolamento.
- (22) È necessario chiarire l'eccezione al principio del trasferimento in un alimento composto, diverso da quelli di cui all'allegato II, come stabilito all'articolo 18, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1333/2008. Conformemente all'articolo 3 della direttiva 95/2/CE e all'articolo 3 della direttiva 94/36/CE, tale eccezione si applica ai prodotti alimentari che sono attualmente elencati rispettivamente nelle tabelle 1 e 2. In altri alimenti composti appartenenti alle categorie elencate nella parte E (quali zuppe, minestre, salse, insalate, ecc.) il principio del trasferimento deve continuare ad applicarsi.
- (23) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del Comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali e ad esse non si sono opposti né il Parlamento europeo né il Consiglio,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

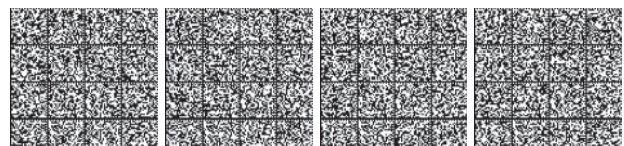
Modifica del regolamento (CE) n. 1333/2008

L'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 è sostituito dall'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Disposizioni transitorie

1. L'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008, modificato dal presente regolamento, si applica dal 1^o giugno 2013.



2. In deroga al paragrafo 1, le seguenti voci di cui all'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008, modificato dal presente regolamento, si applicano a decorrere dalla data di entrata in vigore del presente regolamento:

- a) nella parte B, punto 3, la voce concernente il copolimero di metacrilato basico (E 1205);
- b) nella parte E, punto 12.1.2., la voce concernente l'uso del biossido di silicio (E 551) nei succedanei del sale;
- c) nella parte E, punto 17.1, la voce concernente l'uso del copolimero di metacrilato basico (E 1205) negli integratori alimentari in forma solida.

3. Le disposizioni di cui all'articolo 2, paragrafi 1, 2 e 4, della direttiva 94/35/CE, all'articolo 2, paragrafi da 1 a 6 e da 8 a 10, della direttiva 94/36/CE, agli articoli 2 e 4 della direttiva 95/2/CE nonché agli allegati di dette direttive cessano di applicarsi dal 1^o giugno 2013.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, l'11 novembre 2011

4. In deroga al paragrafo 3, la voce di cui all'allegato IV della direttiva 95/2/CE concernente l'uso del biossido di silicio (E 551) nei succedanei del sale cessa di applicarsi dalla data di entrata in vigore del presente regolamento.

5. Gli alimenti che sono stati immessi legalmente sul mercato prima del 1^o giugno 2013, ma che non sono conformi al presente regolamento, possono continuare ad essere commercializzati fino al termine minimo di conservazione o alla data limite di consumo del prodotto.

Articolo 3

Il regolamento (CE) n. 884/2007 è abrogato dal 1^o giugno 2013.

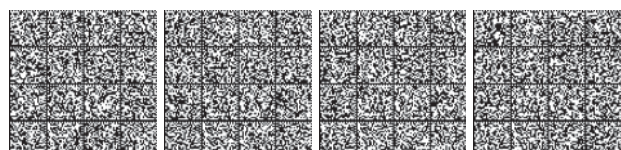
Articolo 4

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Per la Commissione

Il presidente

José Manuel BARROSO



ALLEGATO

«ALLEGATO II

Elenco UE degli additivi autorizzati negli alimenti e condizioni del loro uso

PARTE A

1. Introduzione

Il presente elenco dell'Unione comprende:

- la denominazione dell'additivo alimentare e il suo numero E,
- gli alimenti ai quali può essere aggiunto,
- le condizioni del suo impiego,
- le restrizioni alla vendita diretta al consumatore finale.

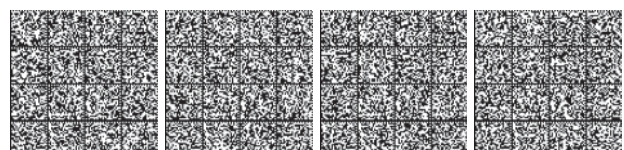
2. Disposizioni generali concernenti gli additivi alimentari e condizioni del loro uso

1. Solo le sostanze elencate nella parte B possono essere utilizzate come additivi negli alimenti.
2. Gli additivi possono essere utilizzati solo negli alimenti e nelle condizioni di cui alla parte E del presente allegato.
3. Nella parte E del presente allegato gli alimenti sono elencati sulla base delle categorie alimentari di cui alla parte D del presente allegato e gli additivi sono raggruppati sulla base delle definizioni di cui alla parte C del presente allegato.
4. Sono autorizzati i pigmenti di alluminio preparati a partire dai coloranti elencati.
5. I coloranti E 123, E 127, E 160b, E 173 e E 180 non possono essere venduti direttamente al consumatore.
6. Le sostanze elencate con i numeri E 407, E 407a ed E 440 possono essere standardizzate con zuccheri, a condizione che ciò sia specificato in aggiunta a detto numero e alla definizione.
7. Se etichettato "per uso alimentare", il nitrito può essere venduto solo in miscela con sale o con un succedaneo del sale.
8. Il principio del trasferimento di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1333/2008 non si applica agli alimenti elencati nella tabella 1, per quanto riguarda gli additivi alimentari in generale, e nella tabella 2, per quanto riguarda i coloranti alimentari.

Tabella 1

Alimenti in cui non può essere autorizzata la presenza di un additivo in virtù del principio del trasferimento di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1333/2008

1	Alimenti non trasformati, quali definiti all'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1333/2008
2	Miele, quale definito dalla direttiva 2001/110/CE del Consiglio (¹)
3	Oli e grassi di origine animale o vegetale, non emulsionati
4	Burro
5	Latte pastorizzato e sterilizzato (compreso il trattamento UHT) non aromatizzato e panna intera pastorizzata non aromatizzata (tranne panna a ridotto tenore di grassi).
6	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, non trattati termicamente dopo la fermentazione
7	Latticello non aromatizzato (tranne il latticello sterilizzato)
8	Acqua minerale naturale, quale definita nella direttiva 2009/54/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (²), acqua di sorgente e tutti gli altri tipi di acqua in bottiglia o confezionata
9	Caffè (tranne il caffè istantaneo aromatizzato) ed estratti di caffè
10	Tè in foglie non aromatizzato



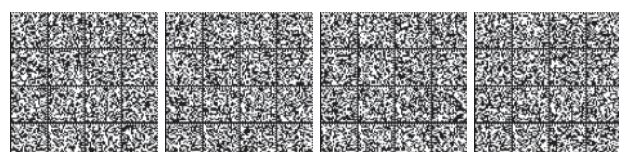
11	Tipi di zucchero definiti dalla direttiva 2001/111/CE del Consiglio ⁽³⁾
12	Pasta secca, esclusa la pasta esente da glutine e/o la pasta per diete ipoproteiche, a norma della direttiva 2009/39/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ GU L 10 del 12.1.2002, pag. 47.⁽²⁾ GU L 164 del 26.6.2009, pag. 45.⁽³⁾ GU L 10 del 12.1.2002, pag. 53.⁽⁴⁾ GU L 124 del 20.5.2009, pag. 21.

Tabella 2

Alimenti in cui non può essere autorizzata la presenza di un colorante in virtù del principio del trasferimento di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CE) n. 1333/2008

1	Alimenti non trasformati, quali definiti all'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1333/2008
2	Tutti i tipi di acqua in bottiglia o confezionata
3	Latte intero, scremato e parzialmente scremato, pastorizzato o sterilizzato (compreso il trattamento UHT) (non aromatizzato)
4	Latte al cioccolato
5	Latte fermentato (non aromatizzato)
6	Latte conservato di cui alla direttiva 2001/114/CE del Consiglio ⁽¹⁾ (non aromatizzato)
7	Latticello (non aromatizzato)
8	Panna e panna in polvere (non aromatizzata)
9	Oli e grassi di origine animale o vegetale
10	Formaggio stagionato e non stagionato (non aromatizzato)
11	Burro di latte di pecora e capra
12	Uova e ovoprodotti, quali definiti dal regolamento (CE) n. 853/2004
13	Farina e altri prodotti della macinazione e amidi
14	Pane e prodotti simili
15	Pasta e gnocchi
16	Zuccheri, inclusi tutti i monosaccaridi e disaccaridi
17	Concentrati di pomodoro e pomodori in scatola o in bottiglia
18	Salse a base di pomodoro
19	Succhi e nettare di frutta a norma della direttiva 2001/112/CE del Consiglio ⁽²⁾ e succhi e nettare di ortaggi
20	Frutta, ortaggi (comprese le patate) e funghi in scatola, in bottiglia o secchi; frutta trasformata, ortaggi (comprese le patate) e funghi
21	Confettura extra, gelatina extra, crema di marroni di cui alla direttiva 2001/113/CE del Consiglio ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Pesce, crostacei e molluschi, carni, pollame e selvaggina nonché le loro preparazioni, tranne i pasti preparati contenenti tali ingredienti
23	Prodotti di cacao e pezzi di cioccolato nei prodotti di cioccolato di cui alla direttiva 2000/36/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽⁴⁾



24	Caffè torrefatto, tè, infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, frutta ed erbe e cereali per infusioni, comprese le miscele e le miscele solubili di tali prodotti
25	Sale, succedanei del sale, spezie e miscugli di spezie
26	Vino e altri prodotti elencati nell'allegato I, parte XII del regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio (⁹).
27	Bevande spiritose, quali definite nell'allegato II, paragrafi 1-14, del regolamento (CE) n. 110/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio (⁹), acquaviti di (con il nome del frutto) ottenute dalla macerazione e dalla distillazione e <i>London gin</i> (allegato II, paragrafi 16 e 22 rispettivamente) <i>Sambuca, maraschino, marrasquino o maraskino e mistrà</i> , quali definiti nell'allegato II, paragrafi 38, 39 e 43 rispettivamente, del regolamento (CE) n. 110/2008
28	<i>Sangria, clarea e zurra</i> di cui al regolamento (CEE) n. 1601/91 del Consiglio (⁹)
29	Aceti di vino di cui all'allegato I, parte XII, del regolamento (CE) n. 1234/2007
30	Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini di cui alla direttiva 2009/39/CE, compresi alimenti destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia
31	Miele, quale definito dalla direttiva 2001/110/CE
32	Malto e prodotti del malto

(⁹) GU L 15 del 17.1.2002, pag. 19.

(⁹) GU L 10 del 12.1.2002, pag. 58.

(⁹) GU L 10 del 12.1.2002, p. 67.

(⁹) GU L 197 del 3.8.2000, pag. 19.

(⁹) GU L 299 del 16.11.2007, pag. 1.

(⁹) GU L 39 del 13.2.2008, pag. 16.

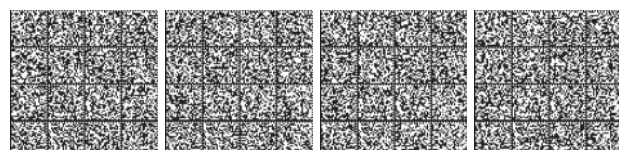
(⁹) GU L 149 del 14.6.1991, pag. 1.

PARTE B

ELENCO DI TUTTI GLI ADDITIVI

1. Coloranti

Numero E	Denominazione
E 100	Curcumina
E 101	Riboflavine
E 102	Tartrazine
E 104	Giallo di chinolina
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio
E 122	Azorubina, carmoisina
E 123	Amaranto
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A
E 127	Eritrosina
E 129	Rosso allura AC
E 131	Blu patentato V
E 132	Indotina, carminio d'indaco
E 133	Blu brillante FCF
E 140	Clorofille e clorofilline



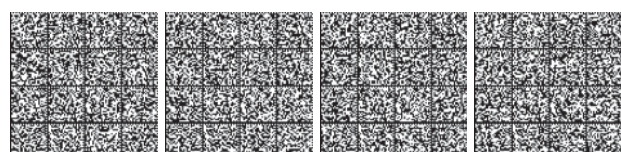
Numero E	Denominazione
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame
E 142	Verde S
E 150a	Caramello semplice (¹)
E 150b	Caramello solfito-caustico
E 150c	Caramello ammoniacale
E 150d	Caramello solfito-ammoniacale
E 151	Nero brillante BN, nero PN
E 153	Carbone vegetale
E 155	Bruno HT
E 160a	Caroteni
E 160b	Annatto, bissina, norbissina
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina
E 160d	Licopene
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)
E 161b	Luteina
E 161g	Cantaxantina (*)
E 162	Rosso di barbabietola, betanina
E 163	Antociani
E 170	Carbonato di calcio
E 171	Biossido di titanio
E 172	Ossidi e idrossidi di ferro
E 173	Alluminio
E 174	Argento
E 175	Oro
E 180	Litolrubino BK

(¹) Con il termine caramello si indicano prodotti di colore bruno più o meno intenso utilizzati per la colorazione, che non corrispondono al prodotto aromatico e zuccherato che si ottiene mediante riscaldamento dello zucchero, utilizzato per gli alimenti (ad es. prodotti di confetteria, pasticceria, bevande alcoliche).

(*) La cantaxantina non è autorizzata nelle categorie di alimenti elencati nelle parti D ed E, ma è compresa nell'elenco B1 in quanto è impiegata nei medicinali conformemente alla direttiva 2009/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 109 del 30.4.2009, pag. 10).

2. Edulcoranti

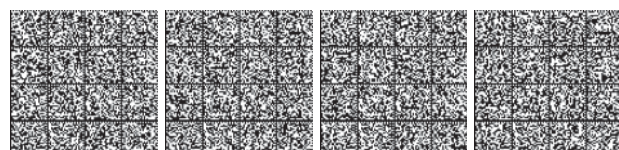
Numero E	Denominazione
E 420	Sorbitoli
E 421	Mannitolo
E 950	Acesulfame K
E 951	Aspartame
E 952	Cyclammati



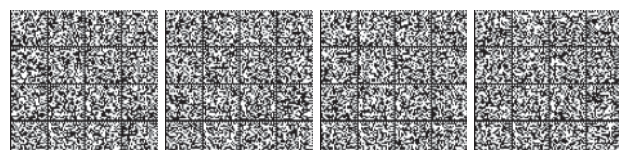
Numero E	Denominazione
E 953	Isomalto
E 954	Saccarina
E 955	Sucralosio
E 957	Taumatina
E 959	Neoesperidina DC
E 961	Neotame
E 962	Sale di aspartame-acesulfame
E 965	Maltitoli
E 966	Lactitolo
E 967	Xilitolo
E 968	Eritritolo

3. Additivi alimentari diversi dai coloranti e dagli edulcoranti

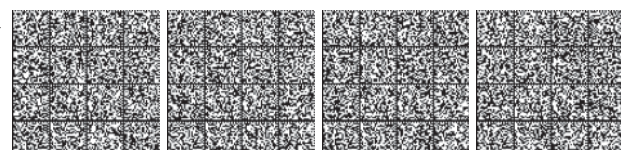
Numero E	Denominazione
E 170	Carbonato di calcio
E 200	Acido sorbico
E 202	Sorbato di potassio
E 203	Sorbato di calcio
E 210	Acido benzoico (¹)
E 211	Benzoato di sodio (¹)
E 212	Benzoato di potassio (¹)
E 213	Benzoato di calcio (¹)
E 214	p-Idrossibenzoato d'etile
E 215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio
E 218	p-Idrossibenzoato di metile
E 219	Metil-p-idrossibenzoato di sodio
E 220	Anidride solforosa
E 221	Solfito di sodio
E 222	Bisolfito di sodio
E 223	Metabisolfito di sodio
E 224	Metabisolfito di potassio
E 226	Solfito di calcio
E 227	Bisolfito di calcio
E 228	Bisolfito di potassio



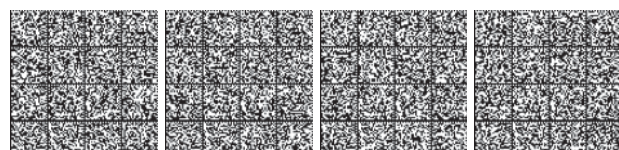
Numero E	Denominazione
E 234	Nisina
E 235	Natamicina
E 239	Esametilentetramina
E 242	Dimetilcarbonato
E 249	Nitrito di potassio
E 250	Nitrito di sodio
E 251	Nitrato di sodio
E 252	Nitrato di potassio
E 260	Acido acetico
E 261	Acetato di potassio
E 262	Acetati di sodio
E 263	Acetato di calcio
E 270	Acido lattico
E 280	Acido propionico
E 281	Propionato di sodio
E 282	Propionato di calcio
E 283	Propionato di potassio
E 284	Acido borico
E 285	Tetraborato di sodio (borace)
E 290	Anidride carbonica
E 296	Acido malico
E 297	Acido fumarico
E 300	Acido ascorbico
E 301	Ascorbato di sodio
E 302	Ascorbato di calcio
E 304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi
E 306	Estratto ricco di tocoferolo
E 307	Alfatocoferolo
E 308	Gammatocoferolo
E 309	Deltatocoferolo
E 310	Gallato di propile
E 311	Gallato d'ottile
E 312	Gallato di dodecile
E 315	Acido eritorbico



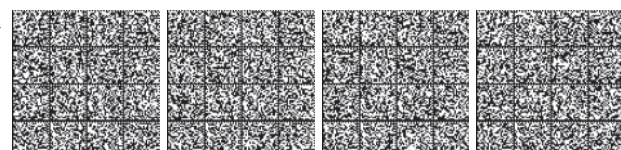
Numero E	Denominazione
E 316	Eritorbato di sodio
E 319	Butilidrochinone terziario (TBHQ)
E 320	Butilidrossianisol (BHA)
E 321	Butilidrossitoluene (BHT)
E 322	Lecitine
E 325	Lattato di sodio
E 326	Lattato di potassio
E 327	Lattato di calcio
E 330	Acido citrico
E 331	Citrati di sodio
E 332	Citrati di potassio
E 333	Citrati di calcio
E 334	Acido tartarico [L(+)-]
E 335	Tartrati di sodio
E 336	Tartrati di potassio
E 337	Tartrato di sodio e di potassio
E 338	Acido fosforico
E 339	Fosfati di sodio
E 340	Fosfati di potassio
E 341	Fosfati di calcio
E 343	Fosfati di magnesio
E 350	Malati di sodio
E 351	Malato di potassio
E 352	Malati di calcio
E 353	Acido metatartarico
E 354	Tartrato di calcio
E 355	Acido adipico
E 356	Adipato di sodio
E 357	Adipato di potassio
E 363	Acido succinico
E 380	Citrato triammonico
E 385	Etilendiamminatetacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)
E 392	Estratti di rosmarino
E 400	Acido alginico



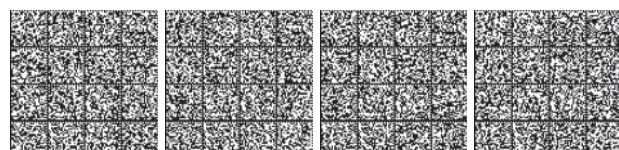
Numero E	Denominazione
E 401	Alginato di sodio
E 402	Alginato di potassio
E 403	Alginato d'ammonio
E 404	Alginato di calcio
E 405	Alginato di propan-1,2-diol
E 406	Agar-agar
E 407a	Alghe eucheuma trasformate
E 407	Carragenina
E 410	Farina di semi di carrube
E 412	Gomma di guar
E 413	Gomma adragante
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)
E 415	Gomma di xanthan
E 416	Gomma di karaya
E 417	Gomma di tara
E 418	Gomma di gellano
E 422	Glicerolo
E 425	Konjac
E 426	Emicellulosa di soia
E 427	Gomma cassia
E 431	Stearato di poliossietilene(40)
E 432	Monolaurato di poliossietilensorbitano (polisorbato 20)
E 433	Monooleato di poliossietilensorbitano (polisorbato 80)
E 434	Monopalmitato di poliossietilensorbitano (polisorbato 40)
E 435	Monostearato di poliossietilensorbitano (polisorbato 60)
E 436	Tristearato di poliossietilensorbitano (polisorbato 65)
E 440	Pectine
E 442	Fosfatidi d'ammonio
E 444	Acetato isobutirrico di saccarosio
E 445	Esteri della glicerina della resina del legno
E 450	Difosfati
E 451	Trifosfati
E 452	Polifosfati
E 459	Beta-ciclodestrina



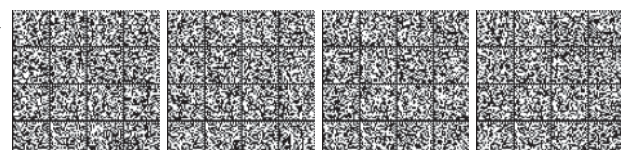
Numero E	Denominazione
E 460	Cellulosa
E 461	Metilcellulosa
E 462	Etilcellulosa
E 463	Idrossi-propil-cellulosa
E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa
E 465	Etilmetilcellulosa
E 466	Carbossimetilcellulosa, carbossimetilcellulosa di sodio, gomma di cellulosa
E 468	Carbossimetilcellulosa sodica reticolata, gomma di cellulosa reticolata
E 469	Carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente, gomma di cellulosa idrolizzata enzimaticamente
E 470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi
E 470b	Sali di magnesio degli acidi grassi
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472a	Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472b	Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472d	Esteri tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472e	Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 472f	Esteri misti acetici-tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi
E 474	Sucroglyceridi
E 475	Esteri poliglyceridi degli acidi grassi
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo
E 477	Esteri dell'1,2 propandiolo degli acidi grassi
E 479b	Prodotto di reazione dell'olio di soia ossidato termicamente con mono- e digliceridi degli acidi grassi
E 481	Stearoil-2-lattilato di sodio
E 482	Stearoil-2-lattilato di calcio
E 483	Tartrato di stearile
E 491	Monostearato di sorbitano
E 492	Tristearato di sorbitano
E 493	Monolaurato di sorbitano
E 494	Monooleato di sorbitano
E 495	Monopalmitato di sorbitano
E 500	Carbonati di sodio
E 501	Carbonati di potassio



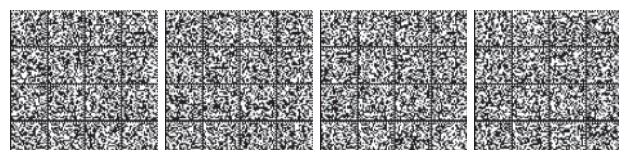
Numero E	Denominazione
E 503	Carbonati di ammonio
E 504	Carbonati di magnesio
E 507	Acido cloridrico
E 508	Cloruro di potassio
E 509	Cloruro di calcio
E 511	Cloruro di magnesio
E 512	Cloruro stannoso
E 513	Acido solforico
E 514	Solfati di sodio
E 515	Solfati di potassio
E 516	Solfato di calcio
E 517	Solfato di ammonio
E 520	Solfato d'alluminio
E 521	Solfato di alluminio e sodio
E 522	Solfato di alluminio e potassio
E 523	Solfato di alluminio e ammonio
E 524	Idrossido di sodio
E 525	Idrossido di potassio
E 526	Idrossido di calcio
E 527	Idrossido d'ammonio
E 528	Idrossido di magnesio
E 529	Ossido di calcio
E 530	Ossido di magnesio
E 535	Ferrocianuro di sodio
E 536	Ferrocianuro di potassio
E 538	Ferrocianuro di calcio
E 541	Fosfato acido di sodio e alluminio
E 551	Biossido di silicio
E 552	Silicato di calcio
E 553a	Silicato di magnesio
E 553b	Talco
E 554	Silicato di sodio e alluminio
E 555	Silicato di potassio e alluminio
E 556	Silicato di calcio e alluminio



Numero E	Denominazione
E 558	Bentonite
E 559	Silicato d'alluminio (caolino)
E 570	Acidi grassi
E 574	Acido gluconico
E 575	Gluconodeltalattone
E 576	Gluconato di sodio
E 577	Gluconato di potassio
E 578	Gluconato di calcio
E 579	Gluconato ferroso
E 585	Lattato ferroso
E 586	4-Esilresorcinolo
E 620	Acido glutammico
E 621	Glutammato monosodico
E 622	Glutammato monopotassico
E 623	Diglutammato di calcio
E 624	Glutammato monoammonico
E 625	Diglutammato di magnesio
E 626	Acido guanilico
E 627	Guanilato disodico
E 628	Guanilato dipotassico
E 629	Guanilato di calcio
E 630	Acido inosinico
E 631	Inosinato disodico
E 632	Inosinato dipotassico
E 633	Inosinato di calcio
E 634	5'-ribonucleotidi di calcio
E 635	5'-ribonucleotidi di sodio
E 640	Glicina e suo sale di sodio
E 650	Acetato di zinco
E 900	Dimetilpolisilossano
E 901	Cera d'api, bianca e gialla
E 902	Cera di candelilla
E 903	Cera di carnauba
E 904	Gommalacca



Numero E	Denominazione
E 905	Cera microcristallina
E 907	Poli-1-decene idrogenato
E 912	Esteri dell'acido montanico
E 914	Cera polietilenica ossidata
E 920	L-cisteina
E 927b	Carbamamide
E 938	Argon
E 939	Elio
E 941	Azoto
E 942	Protossido di azoto
E 943a	Butano
E 943b	Isobutano
E 944	Propano
E 948	Ossigeno
E 949	Idrogeno
E 999	Estratto di quillaia
E 1103	Invertasi
E 1105	Lisozima
E 1200	Polidestrosio
E 1201	Polivinilpirrolidone
E 1202	Polivinilpolipirrolidone
E 1203	Alcole polivinilico (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Copolimero di metacrilato basico
E 1404	Amido ossidato
E 1410	Fosfato di monoamido
E 1412	Fosfato di diamido
E 1413	Fosfato di diamido fosfatato
E 1414	Fosfato di diamido acetilato
E 1420	Amido acetilato
E 1422	Adipato di diamido acetilato
E 1440	Amido idrossipropilato
E 1442	Fosfato di diamido idrossipropilato
E 1450	Ottenilsuccinato di amido e sodio



Numero E	Denominazione
E 1451	Amido acetilato ossidato
E 1452	Ottenilsuccinato di amido e alluminio
E 1505	Citrato di trietile
E 1517	Diacetato di glicerile (diacetina)
E 1518	Triacetato di glicerile (triacetina)
E 1519	Alcol benzilico
E 1520	1,2-Propandiolo (propilenglicole)
E 1521	Polietilenglicole

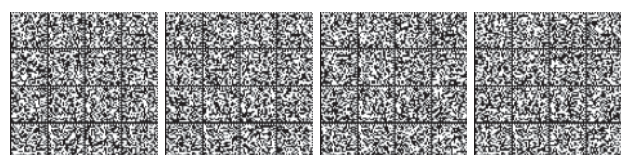
(^l) L'acido benzoico può essere presente in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo una buona prassi di fabbricazione.

PARTE C

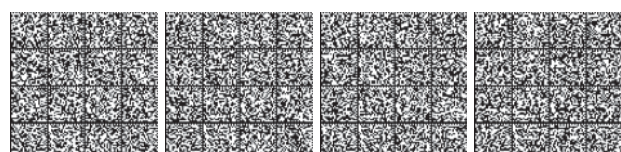
DEFINIZIONI DEI GRUPPI DI ADDITIVI

1) Gruppo I

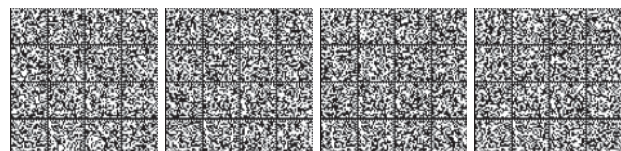
Numero E	Denominazione	Livello massimo specifico
E 170	Carbonato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 260	Acido acetico	<i>quantum satis</i>
E 261	Acetato di potassio	<i>quantum satis</i>
E 262	Acetati di sodio	<i>quantum satis</i>
E 263	Acetato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 270	Acido lattico	<i>quantum satis</i>
E 290	Anidride carbonica	<i>quantum satis</i>
E 296	Acido malico	<i>quantum satis</i>
E 300	Acido ascorbico	<i>quantum satis</i>
E 301	Ascorbato di sodio	<i>quantum satis</i>
E 302	Ascorbato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 306	Estratto ricco di tocoferolo	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfatocoferolo	<i>quantum satis</i>
E 308	Gammatocoferolo	<i>quantum satis</i>
E 309	Deltatocoferolo	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>
E 325	Lattato di sodio	<i>quantum satis</i>
E 326	Lattato di potassio	<i>quantum satis</i>
E 327	Lattato di calcio	<i>quantum satis</i>



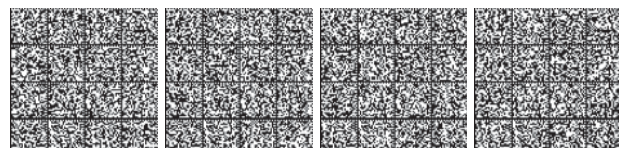
Numero E	Denominazione	Livello massimo specifico
E 330	Acido citrico	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrat di sodio	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrat di potassio	<i>quantum satis</i>
E 333	Citrat di calcio	<i>quantum satis</i>
E 334	Acido tartarico [L(+)-]	<i>quantum satis</i>
E 335	Tartrati di sodio	<i>quantum satis</i>
E 336	Tartrati di potassio	<i>quantum satis</i>
E 337	Tartrato di sodio e di potassio	<i>quantum satis</i>
E 350	Malati di sodio	<i>quantum satis</i>
E 351	Malato di potassio	<i>quantum satis</i>
E 352	Malati di calcio	<i>quantum satis</i>
E 354	Tartrato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 380	Citrato triammonico	<i>quantum satis</i>
E 400	Acido alginico	<i>quantum satis</i> (¹)
E 401	Alginato di sodio	<i>quantum satis</i> (¹)
E 402	Alginato di potassio	<i>quantum satis</i> (¹)
E 403	Alginato d'ammonio	<i>quantum satis</i> (¹)
E 404	Alginato di calcio	<i>quantum satis</i> (¹)
E 406	Agar-agar	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407	Carragenina	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407a	Alghe eucheuma trasformate	<i>quantum satis</i> (¹)
E 410	Farina di semi di carrubbe	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 412	Gomma di guar	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 413	Gomma adragante	<i>quantum satis</i> (¹)
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	<i>quantum satis</i> (¹)
E 415	Gomma di xanthan	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 417	Gomma di tara	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 418	Gomma di gellano	<i>quantum satis</i> (¹)
E 422	Glicerolo	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjac i) gomma di konjak ii) glucomannano di konjak	10 g/kg. singolarmente o in combinazione (¹) (³)
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i> (¹)
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>



Numero E	Denominazione	Livello massimo specifico
E 461	Metilcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 463	Idrossi-propil-cellulosa	<i>quantum satis</i>
E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 466	Carbossimetilcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 469	Carbossimetilcellulosa idrolizzata enzimaticamente	<i>quantum satis</i>
E 470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 470b	Sali di magnesio degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472a	Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472b	Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472d	Esteri tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472e	Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 472f	Esteri misti acetici-tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 500	Carbonati di sodio	<i>quantum satis</i>
E 501	Carbonati di potassio	<i>quantum satis</i>
E 503	Carbonati di ammonio	<i>quantum satis</i>
E 504	Carbonati di magnesio	<i>quantum satis</i>
E 507	Acido cloridrico	<i>quantum satis</i>
E 508	Cloruro di potassio	<i>quantum satis</i>
E 509	Cloruro di calcio	<i>quantum satis</i>
E 511	Cloruro di magnesio	<i>quantum satis</i>
E 513	Acido solforico	<i>quantum satis</i>
E 514	Solfati di sodio	<i>quantum satis</i>
E 515	Solfati di potassio	<i>quantum satis</i>
E 516	Solfato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 524	Idrossido di sodio	<i>quantum satis</i>



Numero E	Denominazione	Livello massimo specifico
E 525	Idrossido di potassio	<i>quantum satis</i>
E 526	Idrossido di calcio	<i>quantum satis</i>
E 527	Idrossido d'ammonio	<i>quantum satis</i>
E 528	Idrossido di magnesio	<i>quantum satis</i>
E 529	Ossido di calcio	<i>quantum satis</i>
E 530	Ossido di magnesio	<i>quantum satis</i>
E 570	Acidi grassi	<i>quantum satis</i>
E 574	Acido gluconico	<i>quantum satis</i>
E 575	Gluconodeltalattone	<i>quantum satis</i>
E 576	Gluconato di sodio	<i>quantum satis</i>
E 577	Gluconato di potassio	<i>quantum satis</i>
E 578	Gluconato di calcio	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicina e suo sale di sodio	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteina	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Elio	<i>quantum satis</i>
E 941	Azoto	<i>quantum satis</i>
E 942	Protossido di azoto	<i>quantum satis</i>
E 948	Ossigeno	<i>quantum satis</i>
E 949	Idrogeno	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertasi	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidestrosio	<i>quantum satis</i>
E 1404	Amido ossidato	<i>quantum satis</i>
E 1410	Fosfato di monoamido	<i>quantum satis</i>
E 1412	Fosfato di diamido	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfato di diamido fosfatato	<i>quantum satis</i>
E 1414	Fosfato di diamido acetilato	<i>quantum satis</i>
E 1420	Amido acetilato	<i>quantum satis</i>
E 1422	Adipato di diamido acetilato	<i>quantum satis</i>
E 1440	Amido idrossipropilato	<i>quantum satis</i>
E 1442	Fosfato di diamido idrossipropilato	<i>quantum satis</i>
E 1450	Ottenilsuccinato di amido e sodio	<i>quantum satis</i>
E 1451	Amido acetilato ossidato	<i>quantum satis</i>



Numero E	Denominazione	Livello massimo specifico
E 620	Acido glutammico	10 g/kg, singolarmente o in combinazione, espressi come acido glutammico
E 621	Glutammato monosodico	
E 622	Glutammato monopotassico	
E 623	Diglutammato di calcio	
E 624	Glutammato monoammonico	
E 625	Diglutammato di magnesio	
E 626	Acido guanilico	500 mg/kg, singolarmente o in combinazione, espressi come acido guanilico
E 627	Guanilato disodico	
E 628	Guanilato dipotassico	
E 629	Guanilato di calcio	
E 630	Acido inosinico	
E 631	Inosinato disodico	
E 632	Inosinato dipotassico	
E 633	Inosinato di calcio	
E 634	5'-ribonucleotidi di calcio	
E 635	5'-ribonucleotidi di sodio	
E 420	Sorbitoli	Quantum satis (per scopi diversi dall'edulcorazione)
E 421	Mannitolo	
E 953	Isomalto	
E 965	Maltitol	
E 966	Lactitolo	
E 967	Xilitolo	
E 968	Eritritolo	

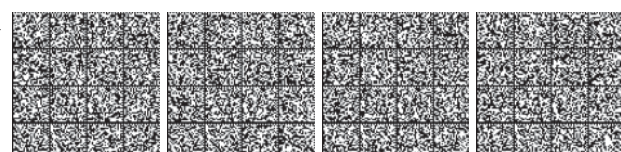
(¹) Non può essere utilizzato nella produzione di coppette di gelatina.

(²) Non può essere utilizzato nella fabbricazione di alimenti disidratati che devono reidratarsi all'atto dell'ingestione.

(³) Non può essere utilizzato nei dolciumi a base di sostanze gelatinose.

2) Gruppo II: coloranti alimentari autorizzati *quantum satis*

Numero E	Denominazione
E 101	Riboflavine
E 140	Clorofille e clorofilline
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame
E 150a	Caramello semplice
E 150b	Caramello solfito-caustico
E 150c	Caramello ammoniacale
E 150d	Caramello solfito-ammoniacale



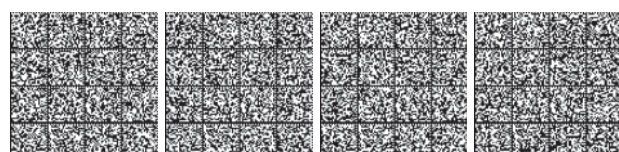
Numero E	Denominazione
E 153	Carbone vegetale
E 160a	Caroteni
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina
E 162	Rosso di barbabietola, betanina
E 163	Antociani
E 170	Carbonato di calcio
E 171	Biossido di titanio
E 172	Ossidi e idrossidi di ferro

3) Gruppo III: Coloranti alimentari con limite massimo combinato

Numero E	Denominazione
E 100	Curcumina
E 102	Tartrazina
E 104	Giallo di chinolina
E 110	Giallo tramonto FCF/Giallo arancio S
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio
E 122	Azorubina, carmoisina
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A
E 129	Rosso allura AC
E 131	Blu patentato V
E 132	Indigotina, carminio d'indaco
E 133	Blu brillante FCF
E 142	Verde S
E 151	Nero brillante BN, nero BN
E 155	Bruno HT
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)
E 161b	Luteina

4) Gruppo IV: Polioli

Numero E	Denominazione
E 420	Sorbitoli
E 421	Mannitolo
E 953	Isomalto
E 965	Maltitol
E 966	Lactitol



Numero E	Denominazione
E 967	Xilitolo
E 968	Eritritolo

5) Altri additivi che potrebbero essere regolamentati in combinazione

- a) E 200-203: acido sorbico – sorbati (SA)

Numero E	Denominazione
E 200	Acido sorbico
E 202	Sorbato di potassio
E 203	Sorbato di calcio

- b) E 210-213: acido benzoico – benzoati (BA)

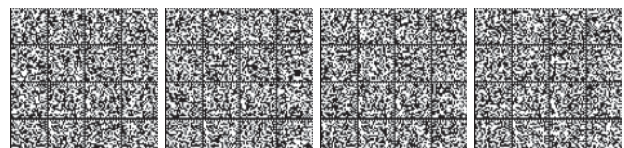
Numero E	Denominazione
E 210	Acido benzoico
E 211	Benzoato di sodio
E 212	Benzoato di potassio
E 213	Benzoato di calcio

- c) E 200-213: acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoati (SA + BA)

Numero E	Denominazione
E 200	Acido sorbico
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

- d) E 200-219: acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoati; p-idrossibenzoati (SA + BA + PHB)

Numero E	Denominazione
E 200	Acido sorbico
E 202	Sorbato di potassio
E 203	Sorbato di calcio
E 210	Acido benzoico
E 211	Benzoato di sodio
E 212	Benzoato di potassio



Numero E	Denominazione
E 213	Benzoato di calcio
E 214	p-Idrossibenzoato d'etile
E 215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio
E 218	p-Idrossibenzoato di metile
E 219	Metil-p-idrossibenzoato di sodio

e) E 200-203; 214-219: acido sorbico – sorbati; p-idrossibenzoati (SA + PHB)

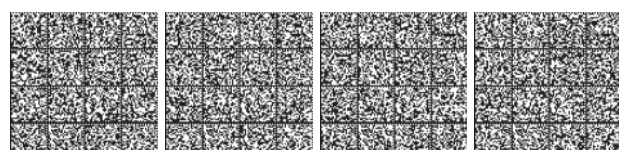
Numero E	Denominazione
E 200	Acido sorbico
E 202	Sorbato di potassio
E 203	Sorbato di calcio
E 214	p-Idrossibenzoato d'etile
E 215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio
E 218	p-Idrossibenzoato di metile
E 219	Metil-p-idrossibenzoato di sodio

f) E 214-219: p-idrossibenzoati (PHB)

Numero E	Denominazione
E 214	p-Idrossibenzoato d'etile
E 215	Etil-p-idrossibenzoato di sodio
E 218	p-Idrossibenzoato di metile
E 219	Metil-p-idrossibenzoato di sodio

g) E 220-228: anidride solforosa – solfiti

Numero E	Denominazione
E 220	Anidride solforosa
E 221	Solfito di sodio
E 222	Bisolfito di sodio
E 223	Metabisolfito di sodio
E 224	Metabisolfito di potassio
E 226	Solfito di calcio
E 227	Bisolfito di calcio
E 228	Bisolfito di potassio



h) E 249-250: nitriti

Numero E	Denominazione
E 249	Nitrito di potassio
E 250	Nitrito di sodio

i) E 251-252: nitrati

Numero E	Denominazione
E 251	Nitrato di sodio
E 252	Nitrato di potassio

j) E 280-283: acido propionico – propionati

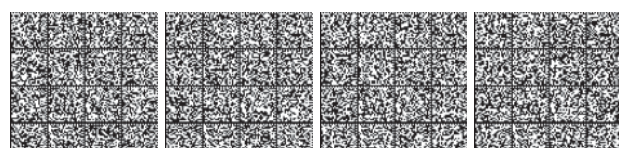
Numero E	Denominazione
E 280	Acido propionico
E 281	Propionato di sodio
E 282	Propionato di calcio
E 283	Propionato di potassio

k) E 310-320: gallati, TBHQ e BHA

Numero E	Denominazione
E 310	Gallato di propile
E 311	Gallato d'ottile
E 312	Gallato di dodecile
E 319	Butilidrochinone terziario (TBHQ)
E 320	Butilidrossianisol (BHA)

l) E 338-341, E 343 e E 450-452: Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati

Numero E	Denominazione
E 338	Acido fosforico
E 339	Fosfati di sodio
E 340	Fosfati di potassio
E 341	Fosfati di calcio
E 343	Fosfati di magnesio
E 450	Difosfati
E 451	Trifosfati
E 452	Polifosfati



m) E 355-357: acido adipico – adipati

Numero E	Denominazione
E 355	Acido adipico
E 356	Adipato di sodio
E 357	Adipato di potassio

n) E 432-436: polisorbati

Numero E	Denominazione
E 432	Monolaurato di poliossietilensorbitano (polisorbato 20)
E 433	Monooleato di poliossietilensorbitano (polisorbato 80)
E 434	Monopalmitato di poliossietilensorbitano (polisorbato 40)
E 435	Monostearato di poliossietilensorbitano (polisorbato 60)
E 436	Tristearato di poliossietilensorbitano (polisorbato 65)

o) E 473-474: esteri di saccarosio degli acidi grassi; sucrogliceridi

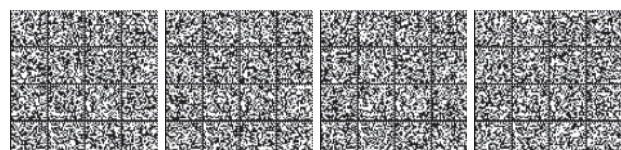
Numero E	Denominazione
E 473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi
E 474	Sucrogliceridi

p) E 481-482: stearoil-2-lattilati

Numero E	Denominazione
E 481	Stearoil-2-lattilato di sodio
E 482	Stearoil-2-lattilato di calcio

q) E 491-495: esteri di sorbitano

Numero E	Denominazione
E 491	Monostearato di sorbitano
E 492	Tristearato di sorbitano
E 493	Monolaurato di sorbitano
E 494	Monooleato di sorbitano
E 495	Monopalmitato di sorbitano



r) E 520-523: solfati d'alluminio

Numero E	Denominazione
E 520	Solfato d'alluminio
E 521	Solfato di alluminio e sodio
E 522	Solfato di alluminio e potassio
E 523	Solfato di alluminio e ammonio

s) E 551-559: biossido di silicio – silicati

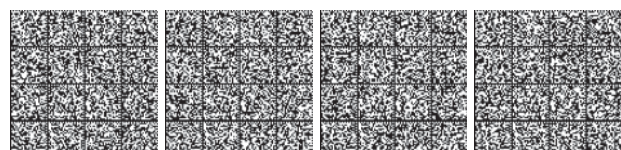
Numero E	Denominazione
E 551	Biossido di silicio
E 552	Silicato di calcio
E 553a	Silicato di magnesio
E 553b	Talco
E 554	Silicato di sodio e alluminio
E 555	Silicato di potassio e alluminio
E 556	Silicato di calcio e alluminio
E 559	Silicato d'alluminio (caolino)

t) E 620-625: acido glutammico – glutammati

Numero E	Denominazione
E 620	Acido glutammico
E 621	Glutammato monosodico
E 622	Glutammato monopotassico
E 623	Diglutammato di calcio
E 624	Glutammato monoammonico
E 625	Diglutammato di magnesio

u) E 626-635: ribonucleotidi

Numero E	Denominazione
E 626	Acido guanilico
E 627	Guanilato disodico
E 628	Guanilato dipotassico
E 629	Guanilato di calcio
E 630	Acido inosinico
E 631	Inosinato disodico

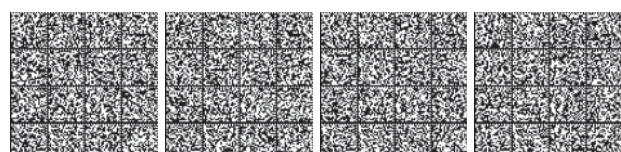


Numero E	Denominazione
E 632	Inosinato dipotassico
E 633	Inosinato di calcio
E 634	5'-ribonucleotidi di calcio
E 635	5'-ribonucleotidi di sodio

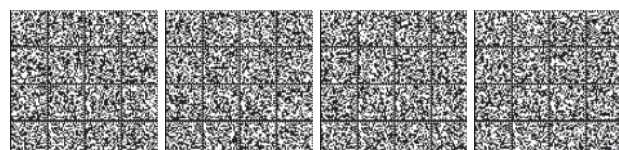
PARTE D

CATEGORIE DI ALIMENTI

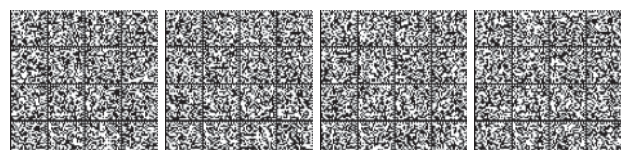
Numero	Denominazione
0.	Tutte le categorie di alimenti
01.	Prodotti lattieri e analoghi
01.1	Latte pasteurizzato e sterilizzato (compreso il trattamento UHT) non aromatizzato
01.2	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, compreso il latticello naturale non aromatizzato (escluso il latticello sterilizzato) non trattati termicamente dopo la fermentazione
01.3	Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, trattati termicamente dopo la fermentazione
01.4	Prodotti aromatizzati a base di latte fermentato, compresi i prodotti trattati termicamente
01.5	Latte disidratato, quale definito nella direttiva 2001/114/CE
01.6	Panna o crema di latte anche in polvere
01.6.1	Panna o crema di latte pasteurizzata non aromatizzata (tranne panna a ridotto tenore di grassi)
01.6.2	Prodotti a base di panna o crema di latte non aromatizzati, ottenuti con fermenti lattici vivi, e loro succedanei, con tenore di grassi inferiore al 20 %
01.6.3	Altri tipi di panna o crema di latte
01.7	Formaggio e prodotti caseari
01.7.1	Formaggio non stagionato, tranne i prodotti della categoria 16
01.7.2	Formaggio stagionato
01.7.3	Crusta edibile di formaggio
01.7.4	Formaggio ottenuto dal siero di latte
01.7.5	Formaggio fuso
01.7.6	Prodotti caseari (tranne i prodotti di cui alla categoria 16)
01.8	Prodotti analoghi ai prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande
02.	Oli e grassi ed emulsioni di oli e grassi
02.1	Oli e grassi sostanzialmente privi di acqua (tranne il grasso del latte anidro)
02.2	Emulsioni di oli e grassi, principalmente del tipo acqua in olio
02.2.1	Burro, burro concentrato, <i>butter oil</i> e grasso del latte anidro
02.2.2	Altre emulsioni di oli e grassi comprese le paste da spalmare, quali definite dal regolamento (CE) n. 1234/2007 ed emulsioni liquide
02.3	Spray di olio vegetale per ungere piastre



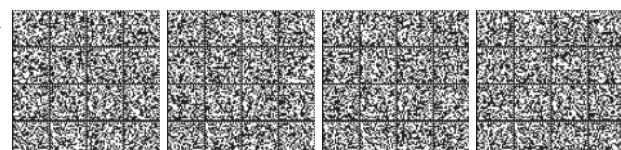
Numero	Denominazione
03.	Gelati
04.	Ortofrutticoli
04.1	Ortofrutticoli non trasformati
04.1.1	Ortofrutticoli freschi interi
04.1.2	Ortofrutticoli sbucciati, tagliati e sminuzzati
04.1.3	Ortofrutticoli congelati
04.2	Ortofrutticoli trasformati
04.2.1	Ortofrutticoli essiccati
04.2.2	Ortofrutticoli sottoaceto, sott'olio o in salamoia
04.2.3	Ortofrutticoli in recipienti
04.2.4	Preparazioni di frutta e ortaggi, tranne i prodotti di cui alla categoria 5.4
04.2.4.1	Preparazioni di frutta e ortaggi, tranne la composta
04.2.4.2	Composta, tranne i prodotti di cui alla categoria 16
04.2.5	Confetture, gelatine, marmellate e prodotti analoghi
04.2.5.1	Confettura extra e gelatina extra, quali definite dalla direttiva 2001/113/CE
04.2.5.2	Confetture, gelatine e marmellate di frutta e crema di marroni, quali definite dalla direttiva 2001/113/CE
04.2.5.3	Altre creme da spalmare analoghe a base di frutta e ortaggi
04.2.5.4	Burro e crema da spalmare a base di frutta a guscio
04.2.6	Prodotti trasformati a base di patate
05.	Prodotti di confetteria
05.1	Prodotti di cacao e di cioccolato di cui alla direttiva 2000/36/CE
05.2	Altri prodotti di confetteria, compresi i microconfetti per rinfrescare l'alito
05.3	Gomme da masticare (<i>chewing-gum</i>)
05.4	Decorazioni, ricoperture e ripieni, tranne i ripieni a base di frutta di cui alla categoria 4.2.4
06.	Cereali e prodotti a base di cereali
06.1	Cereali interi, spezzati o in fiocchi
06.2	Farine e altri prodotti della macinazione e amidi
06.2.1	Farine
06.2.2	Amidi e fecole
06.3	Cereali da colazione
06.4	Paste alimentari
06.4.1	Pasta fresca
06.4.2	Pasta secca
06.4.3	Pasta fresca precotta
06.4.4	Gnocchi di patate
06.4.5	Ripieni di paste alimentari farcite (ravioli e prodotti analoghi)
06.5	Noodles



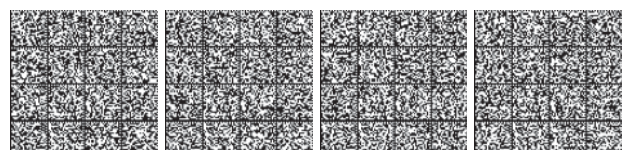
Numero	Denominazione
06.6	Pastelle
06.7	Cereali precotti o trasformati
07.	Prodotti da forno
07.1	Pane e panini
07.1.1	Pane preparato unicamente con i seguenti ingredienti: farina di frumento, acqua, lievito di birra o lievito, sale
07.1.2	<i>Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Prodotti da forno fini
08.	Carne
08.1	Carne non trasformata
08.1.1	Carne non trasformata diversa dalle preparazioni di carne definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
08.1.2	Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004
08.2	Carne trasformata
08.2.1	Carne trasformata non trattata termicamente
08.2.2	Carne trasformata trattata termicamente
08.2.3	Involucri e rivestimenti e decorazioni per carne
08.2.4	Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura con disposizioni specifiche riguardanti nitriti e nitrati
08.2.4.1	Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura per immersione (prodotti a base di carne immersi in una salamoia contenente nitriti e/o nitrati, sale e altri componenti)
08.2.4.2	Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura a secco (il procedimento di salatura a secco consiste nell'applicazione a secco di una miscela contenente nitriti e/o nitrati, sale e altri componenti sulla superficie della carne, cui fa seguito un periodo di stabilizzazione/stagionatura)
08.2.4.3	Altri prodotti tradizionalmente ottenuti mediante salatura (procedimenti combinati di salatura per immersione e a secco o allorché i nitriti e/o nitrati sono inclusi in un prodotto composto o allorché la salamoia è iniettata nel prodotto prima della cottura)
09.	Pesce e prodotti della pesca
09.1	Pesce e prodotti della pesca non trasformati
09.1.1	Pesce non trasformato
09.1.2	Molluschi e crostacei non trasformati
09.2	Pesce e prodotti della pesca trasformati, compresi molluschi e crostacei
09.3	Uova di pesce
10.	Uova e ovoprodotti
10.1	Uova non trasformate
10.2	Uova e ovoprodotti trasformati
11.	Zuccheri, sciroppi, miele ed edulcoranti da tavola
11.1	Tipi di zucchero e sciroppi definiti dalla direttiva 2001/111/CE
11.2	Altri tipi di zucchero e sciroppi
11.3	Miele, quale definito dalla direttiva 2001/110/CE
11.4	Edulcoranti da tavola
11.4.1	Edulcoranti da tavola in forma liquida



Numero	Denominazione
11.4.2	Edulcoranti da tavola in polvere
11.4.3	Edulcoranti da tavola sotto forma di compresse
12.	Sali, spezie, zuppe, minestre, salse, insalate, prodotti a base di proteine
12.1	Sale e succedanei del sale
12.1.1	Sale
12.1.2	Succedanei del sale
12.2	Erbe aromatiche, spezie e condimenti
12.2.1	Erbe aromatiche e spezie
12.2.2	Condimenti
12.3	Aceti
12.4	Senape
12.5	Zuppe, minestre e brodi
12.6	Salse
12.7	Insalate e pasta da spalmare a base di aromi
12.8	Lievito e prodotti a base di lievito
12.9	Prodotti a base di proteine, tranne i prodotti di cui alla categoria 1.8
13.	Alimenti destinati ad un'alimentazione particolare, quali definiti dalla direttiva 2009/39/CE
13.1	Alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia
13.1.1	Alimenti per lattanti, quali definiti dalla direttiva 2006/141/CE della Commissione (¹)
13.1.2	Alimenti di proseguimento, quali definiti dalla direttiva 2006/141/CE
13.1.3	Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, quali definiti dalla direttiva 2006/125/CE della Commissione (²)
13.1.4	Altri alimenti per bambini nella prima infanzia
13.1.5	Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE della Commissione (³), e alimenti speciali per lattanti
13.1.5.1	Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e alimenti speciali per lattanti
13.1.5.2	Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE
13.2	Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE (tranne i prodotti compresi nella categoria alimentare 13.1.5)
13.3	Alimenti dietetici contro l'aumento di peso, che sostituiscono l'alimentazione quotidiana o un pasto (l'intera alimentazione quotidiana o parte di essa)
13.4	Alimenti adatti alle persone intolleranti al glutine, quali definiti dal regolamento (CE) n. 41/2009 della Commissione (⁴)
14.	Bevande
14.1	Bevande analcoliche
14.1.1	Acqua, compresa l'acqua minerale naturale, quale definita nella direttiva 2009/54/CE, acqua di sorgente e tutti gli altri tipi di acqua in bottiglia o confezionata



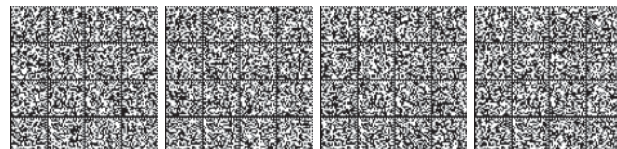
Numero	Denominazione
14.1.2	Succhi di frutta, quali definiti dalla direttiva 2001/112/CE, e succhi di ortaggi
14.1.3	Nettari di frutta, quali definiti dalla direttiva 2001/112/CE, e nettari di ortaggi e prodotti analoghi
14.1.4	Bevande aromatizzate
14.1.5	Caffè, tè, infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, di infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, piante, frutta e cereali per infusioni, comprese le miscele e le miscele solubili di tali prodotti
14.1.5.1	Caffè ed estratti di caffè
14.1.5.2	Altro
14.2	Bevande alcoliche, incluse le bevande analoghe analcoliche o a basso tenore alcolico
14.2.1	Birra e bevande a base di malto
14.2.2	Vino e altri prodotti, quali definiti dal regolamento (CE) n. 1234/2007, e bevande analoghe analcoliche
14.2.3	Sidro e sidro di pere
14.2.4	Vino di frutta e <i>made wine</i>
14.2.5	Idromele
14.2.6	Bevande spiritose, quali definite dal regolamento (CE) n. 110/2008
14.2.7	Prodotti aromatizzati a base di vino, quali definiti dal regolamento (CEE) n. 1601/91
14.2.7.1	Vini aromatizzati
14.2.7.2	Bevande aromatizzate a base di vino
14.2.7.3	Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli
14.2.8	Altre bevande alcoliche, comprese miscele di bevande alcoliche e analcoliche e bevande spiritose con grado alcolico inferiore al 15 %
15.	Salatini e snack pronti al consumo
15.1	Snack a base di patate, cereali, farina o amido
15.2	Frutta a guscio trasformata
16.	Dessert, tranne i prodotti compresi nelle categorie 1, 3 e 4
17.	Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio⁽⁵⁾, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia
17.1	Integratori alimentari in forma solida, comprese capsule, compresse e simili, tranne le pastiglie da masticare
17.2	Integratori alimentari in forma liquida
17.3	Integratori alimentari sotto forma di sciroppo o di pastiglie da masticare
18.	Alimenti trasformati non coperti dalle categorie 1-17, tranne gli alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia

⁽¹⁾ GU L 401 del 30.12.2006, pag. 1.⁽²⁾ GU L 339 del 06.12.2006, pag. 16.⁽³⁾ GU L 91 del 7.4.1999, pag. 29.⁽⁴⁾ GU L 16 del 21.1.2009, pag. 3.⁽⁵⁾ GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51.

ADDITIVI ALIMENTARI AUTORIZZATI E CONDIZIONI DEL LORO USO NELLE CATEGORIE ALIMENTARI

PARTE E

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/[]) o mg/kg, a seconda dei casi	Note	Restrizioni/eccisioni
0. Additivi alimentari consentiti in tutte le categorie di alimenti					
E 290	Anidride carbonica	quantum satis			
E 938	Argon	quantum satis			
E 939	Elio	quantum satis			
E 941	Azoto	quantum satis			
E 942	Protossido di azoto	quantum satis			
E 948	Ossigeno	quantum satis			
E 949	Idrogeno	quantum satis			
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	10/000	(1) (4) (57)	Solo alimenti in polvere essiccati (cioè alimenti essiccati durante il processo di produzione e relative miscele), tranne gli alimenti elencati nella tabella 1 della parte A del presente allegato	
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10/000	(1) (57)	Solo alimenti in polvere essiccati (cioè alimenti essiccati durante il processo di produzione e relative miscele), tranne gli alimenti elencati nella tabella 1 della parte A del presente allegato	
E 459	Beta-ciclodestrina	quantum satis		Solo alimenti sotto forma di pastigliaggi, anche ricoperti, tranne gli alimenti elencati nella tabella 1 della parte A del presente allegato	
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	quantum satis	(1)	Solo alimenti sotto forma di pastigliaggi, anche ricoperti, tranne gli alimenti elencati nella tabella 1 della parte A del presente allegato	
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
(57) Si applica il livello massimo a meno che ai punti 01-18 del presente allegato non sia specificato un livello massimo diverso relativo ai singoli alimenti o categorie alimentari					
01 Prodotti lattierini e prodotti analoghi					
01.1 Latte pastorizzato e sterilizzato (compreso il trattamento UHT) non aromatizzato					
E 331	Citratii di sodio	4/000		Solo latte di capra UHT	

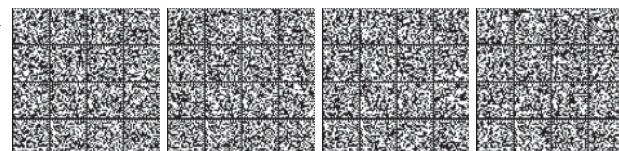


Numero della categoria	Número E	Denominazione	livello massimo (mg/ o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)	Solo latte sterilizzato e UHT
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
01.2 Prodotti non aromatizzati a base di latte fermentato, compreso il latticello naturale non aromatizzato (escluso il latticello sterilizzato) non trattati termicamente dopo la fermentazione					
01.3 Prodotti aromatizzati a base di latte fermentato, trattati termicamente dopo la fermentazione					
Gruppo I	Additivi				
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)	Solo latte cagliato	
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
01.4 Prodotti aromatizzati a base di latte fermentato, compresi i prodotti trattati termicamente					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>				
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	150			
Gruppo IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10			
E 160d	Licopene	30			
E 200 - 213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzati	300	(1) (2)	Solo dessert a base di latte e derivati non trattati termicamente	
E 297	Acido fumarico	4 000		Solo dessert aromatizzati alla frutta	
E 338 - 452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	3 000	(1) (4)		
E 355 - 357	Acido adipico – adipati	1 000		Solo dessert aromatizzati alla frutta	

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 363		Acido succinico	6 000		
E 416		Gomma di karaya	6 000		
E 427		Gomma cassia	2 500		
E 432 - 436		Polisorbati	1 000		
E 473-474		Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	5 000		
E 475		Esteri poligliceridi degli acidi grassi	2 000		
E 477		Esteri dell'1,2 propanidolo degli acidi grassi	5 000		
E 481-482		Stearoil-2-lattilati	5 000		
E 483		Tartrato di stearile	5 000		
E 491-495		Esteri di sorbitano	5 000		
E 950		Acetsulfame K	350		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	1 000		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 952		Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250 (51)		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccharina e i suoi sali di Na, K e Ca	100 (52)		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratosio	400		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 957		Taumatinia	5		Solo come esaltatore di sapidità
E 959		Neosperidina DC	50		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962		Sale di aspartame-acessulfame	350 (11)a (49) (50)		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	32		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
		(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione		
		(2)	Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero		

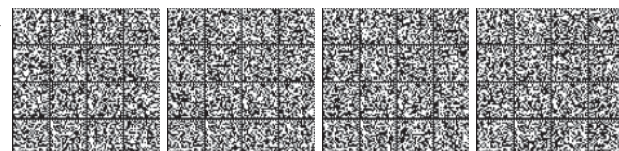
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o come b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
01.5		Latte disidratato, quale definito nella direttiva 2001/114/CE			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		Tranne prodotti non aromatizzati
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		
	E 304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	quantum satis		
	E 310-320	Gallati, TBHQ e BHQ	200	(1)	Solo latte in polvere per distributori automatici
	E 322	Lecitine	quantum satis		
	E 331	Citrati di sodio	quantum satis		
	E 332	Citrati di potassio	quantum satis		
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)	Solo latte parzialmente disidratato con contenuto solido inferiore al 28 %
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 500	(1) (4)	Solo latte parzialmente disidratato con contenuto solido superiore al 28 %
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	2 500	(1) (4)	Solo latte intero e scremato in polvere
	E 392	Estratti di rosmarino	200	(41) (46)	Solo latte in polvere per distributori automatici
	E 392	Estratti di rosmarino	30	(46)	Solo latte in polvere per la produzione di gelato

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 407	Carragenina	quantum satis		
E 500(ii)	Idrogenocarbonato di sodio	quantum satis			
E 501(ii)	Idrogenocarbonato di potassio	quantum satis			
E 509	Cloruro di calcio	quantum satis			
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
01.6	Panna o crema di latte, anche in polvere				
01.6.1	Panna o crema di latte pasteurizzata non aromatizzata (tranne panna a ridotto tenore di grassi)				
E 401	Alginato di sodio	quantum satis			
E 402	Alginato di potassio	quantum satis			
E 407	Carragenina	quantum satis			
E 466	Carbosimeticellulosa	quantum satis			
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis			
01.6.2	Prodotti a base di panna o crema di latte non aromatizzati, ottenuti con fermenti lattici vivi, e loro succedanei, con tenore di grassi inferiore al 20 %				
E 406	Agar-agar	quantum satis			
E 407	Carragenina	quantum satis			
E 410	Farina di semi di carubbe	quantum satis			
E 412	Gomma di guar	quantum satis			
E 415	Gomma di xanthan	quantum satis			



Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Carbossimeticellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Amido ossidato	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Fosfato di monoamido	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Fosfato di diamido	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfato di diamido fosfato	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Fosfato di diamido acetilato	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Amido acetilato	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Adipato di diamido acetilato	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Amido idrossipropano	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Fosfato di diamido idrossipropano	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Ottensuccinato di amido e sodio	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Amido acetilato ossidato	<i>quantum satis</i>		
01.6.3 Altri tipi di panna o crema di latte					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Solo tipi di panne aromatizzate
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	150		Solo tipi di panne aromatizzate
	E 234	Nisina	10		Solo <i>clotted cream</i>
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo panna sterilizzata, pasteurizzata, UHT e panna montata

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	5 000	(1)	Solo panna sterilizzata e panna sterilizzata a ridotto tenore di grassi
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
01.7	Formaggio e prodotti caseari				
01.7.1	Formaggio non stagionato, tranne i prodotti della categoria 16				
	Gruppo I	Additivi			Tranne mozzarella e formaggi non stagionati, non aromatizzati, ottenuti con fermenti vivi
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			Solo formaggi aromatizzati non stagionati
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	150			Solo formaggi aromatizzati non stagionati
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		
E 234	Nisinina	10		Solo mascarpone	
E 260	Acido acetico	quantum satis		Solo mozzarella	
E 270	Acido lattico	quantum satis		Solo mozzarella	
E 330	Acido citrico	quantum satis		Solo mozzarella	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)	Tranne mozzarella	
E 460(ii)	Cellulosa in povere	quantum satis		Solo mozzarella grattugiata e a fette	
E 575	Glucosidatalattone	quantum satis		Solo mozzarella	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
01.7.2	Formaggio stagionato				
	E 1105	Lisozima	quantum satis		



Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	125			Solo formaggio marmorizzato rosso
E 140	Clorofilla e clorofilline	quantum satis			Solo formaggio sage derby
E 141	Complessi delle clorofile e delle clorofilline con rame	quantum satis			Solo formaggio sage derby
E 153	Carbone vegetale	quantum satis			Solo formaggio morbier
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo formaggio stagionato arancione, giallo e di colore biancastro
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	15			Solo formaggio stagionato arancione, giallo e di colore biancastro
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	50			Solo formaggio red leicester
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	35			Solo formaggio mimolette
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis			Solo formaggio stagionato arancione, giallo e di colore biancastro
E 163	Antociani	quantum satis			Solo formaggio marmorizzato rosso
E 170	Carbonato di calcio	quantum satis			
E 200 - 203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo formaggio preconfezionato, affettato e tagliato; formaggio a strati e con aggiunta di prodotti alimentari
E 200 - 203	Acido sorbico - sorbati	quantum satis			Solo trattamento superficiale di prodotti stagionati
E 234	Nisrina	12,5	(29)		
E 235	Natamicina	1	(8)		Solo trattamento superficiale di formaggio di pasta dura, semidura e semimolle
E 239	Esametiltetramina	25 mg/kg dose residua espressa come formaldeide			Solo formaggio provolone
E 251-252	Nitrati	150	(30)		Solo formaggio di pasta dura, semidura e semimolle
E 280-283	Acido propionico - propionati	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 460	Cellulosa in povere	quantum satis			Solo formaggio stagionato affettato e grattugiato
E 500(ii)	Idrogeno carbonato di sodio	quantum satis			Solo formaggio di latte acido

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 504	Carbonati di magnesio	quantum satis		
	E 509	Cloruro di calcio	quantum satis		
	E 551-559	Biossido di silicio - silicati	10 000	(1)	Solo formaggio di pasta dura e semidura affettato o grattugiato
	E 575	Glucosidofalattone	quantum satis		
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(8) mg/dm ² nella superficie (non presente a una profondità di 5 mm)			
		(29) Questa sostanza può essere naturalmente presente in taluni formaggi a seguito dei processi di fermentazione			
		(30) Nel latte destinato alla produzione di formaggi o livello equivalente se addizionata dopo aver prelevato il siero e aggiunto acqua			
01.7.3		Croste di formaggio commestibili			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	quantum satis		
	E 160d	Licopene	30		
	E 180	Litolubrino BK	quantum satis		
	E 160b	Annatto, bissina, norbissina	20		
01.7.4		Formaggio ottenuto dal siero di latte			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1), (2)	Solo formaggio preconfezionato, affettato; formaggio a strati e formaggio con aggiunta di prodotti alimentari
	E 251-252	Nitrati	150	(30)	Solo latte destinato alla produzione di formaggio di pasta dura, semidura e semimolle
	E 260	Acido acetico	quantum satis		
	E 270	Acido lattico	quantum satis		

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 330	Acido citrico	quantum satis		
	E 460(ii)	Cellulosa in povere	quantum satis		Solo formaggio grattugiato e affettato
	E 575	Glucondondalattone	quantum satis		
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(30) Nel latte destinato alla produzione di formaggi o livello equivalente se addizionata dopo aver prelevato il siero e aggiunto acqua			
01.7.5		Formaggio fuso			
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	E 100	Curcumina	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 102	Tartrazina	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 104	Giallo di chinolina	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 122	Azorubina, carmoisina	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 124	Poncneau 4R, rosso cocciniglia A	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 161b	Luticina	100	(33)	Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 160d	Licopene	5		Solo formaggio fuso aromatizzato
	E 160a	Caroteni	quantum satis		
	E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	15			
E 200-203	Acido sorbico - sorbatì	2 000	(1) (2)		
E 234	Nisina	12,5	(29)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)		
E 427	Gomma cassia	2 500			
E 551-559	Biossido di silicio - silicati	10 000	(1)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5				
	(29) Questa sostanza può essere naturalmente presente in taluni formaggi a seguito dei processi di fermentazione				
	(33) Livello massimo per la singola sostanza o in combinazione di E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e ed E 161b				
01.7.6 Prodotti caseari (tranne i prodotti di cui alla categoria 16)					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		Solo prodotti non stagionati aromatizzati	
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100		Solo prodotti non stagionati aromatizzati	
E 1105	Lisozima	quantum satis		Solo prodotti stagionati	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	125		Solo prodotti marmorizzati rossi	
E 160a	Caroteni	quantum satis		Solo prodotti stagionati arancioni, gialli e di colore biancastro	
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	15		Solo prodotti stagionati arancioni, gialli e di colore biancastro	
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis		Solo prodotti stagionati arancioni, gialli e di colore biancastro	

01.7.6

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 163	Antociani	quantum satis			Solo prodotti marmorizzati rossi
E 170	Carbonato di calcio	quantum satis			Solo prodotti stagionati
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo prodotti non stagionati; prodotti stagionati, preconfezionati, affettati; prodotti stagionati a strati e prodotti stagionati con aggiunta di prodotti alimentari
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	quantum satis			Solo trattamento superficiale di prodotti stagionati
E 234	Nisina	12,5	(29)		Solo prodotti stagionati e fusi
E 235	Natamicina	1 ng/dm ² nella superficie (non presente a una profondità di 5 mm)			Solo trattamento superficiale di prodotti di pasta dura, semidura e semimolle
E 251-252	Nitrati	150	(30)		Solo prodotti stagionati di pasta dura, semidura e semimolle
E 280-283	Acido propionico - propionati	quantum satis			Solo trattamento superficiale di prodotti stagionati
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)		Solo prodotti non stagionati
E 460	Cellulosa in povere	quantum satis			Solo prodotti non stagionati e prodotti stagionati grattugiate e affettati
E 504	Carbonati di magnesio	quantum satis			Solo prodotti stagionati
E 509	Cloruro di calcio	quantum satis			Solo prodotti stagionati
E 551-559	Biossido di silicio - silicati	10 000	(1)		Solo prodotti a pasta semidura affettati o grattugiate
E 575	Glucuronidelta lattonate	quantum satis			Solo prodotti stagionati
				(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione	
				(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido lipoico	
				(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅	
				(29) Questa sostanza può essere naturalmente presente in taluni prodotti a seguito dei processi di fermentazione	
				(30) Nel latte destinato alla produzione di formaggi o livello equivalente se addizionata dopo aver prelevato il siero e aggiunto acqua	

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
01.8 Prodotti analoghi dei prodotti lattiero-caseari, compresi i preparati per la macchiatura di bevande					
	Gruppo I Additivi				
	Gruppo II Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Solo prodotti analoghi al formaggio (solo trattamento superficiale)	
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)	Solo prodotti analoghi al formaggio a base di proteine	
E 251-252	Nitrati	150	(30)	Solo prodotti analoghi al formaggio, a base di latte e derivati	
E 280-283	Acido propionico - propionati	<i>quantum satis</i>		Solo prodotti analoghi al formaggio (solo trattamento superficiale)	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo prodotti analoghi alla panna montata	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)	Solo prodotti analoghi al formaggio fuso	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	30 000	(1) (4)	Solo preparati per la macchiatura di bevande	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	50 000	(1) (4)	Solo preparati per la macchiatura di bevande per distributori automatici	
E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)	Solo prodotti analoghi a latte e panna	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicenidi	5 000	(1)	Solo prodotti analoghi alla panna	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicenidi	20 000	(1)	Solo preparati per la macchiatura di bevande	
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	5 000		Solo prodotti analoghi a latte e panna	
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	500		Solo preparati per la macchiatura di bevande	
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	1 000		Solo preparati per la macchiatura di bevande	
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	5 000		Solo prodotti analoghi a latte e panna	
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	3 000	(1)	Solo preparati per la macchiatura di bevande	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)	Solo prodotti analoghi a latte e panna; preparati per la macchiatura di bevande	
E 551-559	Biossido di silicio - silicati	10 000	(1)	Solo prodotti analoghi al formaggio affettato o grattugiato e al formaggio fuso; preparati per la macchiatura di bevande	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(30) Nel latte destinato alla produzione di formaggi o livello equivalente se addizionata dopo aver prelevato il siero e aggiunto acqua				
02	Oli e grassi ed emulsioni di oli e grassi				
02.1	Oli e grassi sostanzialmente privi di acqua (tranne il grasso del latte anidro)				
E 100	Curcumina	quantum satis		Solo grassi	
E 160a	Caroteni	quantum satis		Solo grassi	
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10		Solo grassi	
E 270	Acido lattico	quantum satis		Solo per cottura e/o frittura o per la preparazione di salse (gravy)	
E 300	Acido ascorbico	quantum satis		Solo per cottura e/o frittura o per la preparazione di salse (gravy)	
E 304	Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 306	Estratto ricco di tocoferolo	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 307	Alfatocoferolo	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 307	Alfatocoferolo	200		Solo oli d'oliva raffinati, incluso l'olio di sansa di oliva	
E 308	Gammatocoferolo	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 309	Deltatocoferolo	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA, singolarmente o in combinazione	200	(1) (41)	Solo grassi e oli per la preparazione professionale di alimenti trattati termicamente; olio e grasso per frittura (escluso l'olio di sansa di oliva) nonché lardo, strutto, olio di pesce, grasso bovino, grasso di pollame e grasso ovino	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 321	Butildrossitoluene (BHT)	100	(41)	Solo grassi e oli per la preparazione professionale di alimenti trattati termicamente; olio e grasso per frittura (escluso l'olio di salsa di oliva) nonché lardo, strutto, olio di pesce, grasso bovino, grasso di pollame e grasso ovino	
E 322	Lecitine	30 000		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 330	Acido citrico	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 331	Citrati di sodio	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 332	Citrati di potassio	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 333	Citrati di calcio	quantum satis		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 392	Estratti di rosmarino	30	(41) (46)	Solo oli vegetali (esclusi oli vergini e oli d'oliva) e grassi se il contenuto di acidi grassi polinsaturi è superiore al 15 % p/p degli acidi grassi totali, per l'uso in prodotti alimentari non sottoposti a trattamento termico	
E 392	Estratti di rosmarino	50	(41) (46)	Solo oli di pesce e di alghe; lardo, grasso bovino, grasso di pollame e grasso ovino; grassi e oli per la preparazione professionale di alimenti trattati termicamente; olio e grasso per frittura, escluso l'olio di oliva e l'olio di salsa	
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	10 000		Tranne oli vergini e oli d'oliva	
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		Solo per cottura e/o frittura o per la preparazione di salse	
E 900	Dimetilpolislossano	10		Solo oli e grassi per frittura	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carniosico				
02.2	Emulsioni di oli e grassi, principalmente del tipo acqua in olio				
02.2.1	Burro, burro concentrato, butter oil e grasso del latte anidro				
E 160a	Caroteni	quantum satis		Tranne burro di latte di pecora e capra	
E 500	Carbonati di sodio	quantum satis		Solo burro di panna acida	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)	Solo burro di panna acida	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
02.2.2		Altre emulsioni di oli e grassi comprese le paste da spalmare, quali definite dal regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio ed emulsioni liquide			
Gruppo I	Additivi				
E 100	Curcumina	quantum satis			Tranne burro a ridotto tenore di grassi
E 160a	Caroteni	quantum satis			
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10			Tranne burro a ridotto tenore di grassi
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo emulsioni di grassi (tranne il burro) con un tenore di grassi uguale o superiore al 60 %
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)		Solo emulsioni di grassi con un tenore di grassi inferiore al 60 %
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA, singolarmente o in combinazione	200	(1) (2)		Solo grasso per frittura
E 321	Butilidrossitolene (BHT)	100			Solo grasso per frittura
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		Solo grassi da spalmare
E 385	Etilendiamminatetraacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)	100			Solo grassi da spalmare, quali definiti all'articolo 115 e all'allegato XV del regolamento (CE) n. 1234/2007, aventi tenore di grassi pari o inferiore al 41 %
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	3 000			
E 432-436	Polisorbati	10 000	(1)		Solo emulsioni di grassi per cottura al forno
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicenidi	10 000	(1)		Solo emulsioni di grassi per cottura al forno
E 475	Esteri poliglicericidi degli acidi grassi	5 000			
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo	4 000			Solo grassi da spalmare, quali definiti all'articolo 115 e all'allegato XV del regolamento (CE) n. 1234/2007, aventi tenore di grassi pari o inferiore al 41 % e prodotti analoghi da spalmare aventi tenore di grassi inferiore al 10 %

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 477	Esteri dell'1,2 propandio degli acidi grassi.	10 000			Solo emulsioni di grassi per cottura al forno
E 479b	Prodotto di reazione dell'olio di soia ossidato termicamente con mono- e diglicidendi degli acidi grassi Stearoil-2-lattilati	5 000 10 000	(1)		Solo emulsioni di grassi per frittura
E 481-482	Esteri di sorbitano	10 000	(1)		
E 491-495	Biossido di silicio – silicati	30 000	(1)		Solo prodotti per ungere teglie
E 551-559	Dimetilpolislossano	10			Solo oli e grassi per frittura
E 900	Neoesperidina DC	5			Solo come esaltatore di sapidità, solo nei gruppi di grassi B e C di cui all'allegato XV del regolamento 1234/2007
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
02.3 Spray di olio vegetale per ungere piastre					
Gruppo I	Additivi				
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	30 000	(1) (4)		Solo spray a base di emulsione acquosa per ungere teglie
E 392	Estratti di rosmarino	50	(41) (46)		Solo grassi e oli per la preparazione professionale di alimenti trattati termicamente
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	30 000	(1)		Solo prodotti per ungere teglie
E 943a	Butano	quantum satis			Solo spray di olio vegetale per ungere teglie (esclusivamente per uso professionale) e spray a base di emulsione acquosa
E 943b	Isobutano	quantum satis			Solo spray di olio vegetale per ungere teglie (esclusivamente per uso professionale) e spray a base di emulsione acquosa
E 944	Propano	quantum satis			Solo spray di olio vegetale per ungere teglie (esclusivamente per uso professionale) e spray a base di emulsione acquosa

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/100 g o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(41) Espresso in base ai grassi			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
03 Gelati					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	150	(25)	
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 160b		Annatto, bissina, norbissina	20		
E 160d	Licopene	40			
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	3 000			Solo gelati a base di acqua
E 427	Gomma cassia	2 500			
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicenidi	5 000	(1)		
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	3 000			
E 491-495	Esteri di sorbitano	500	(1)		
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis			Solo wafer preconfezionati contenenti gelato
E 950	Acesulfame K	800			Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/kg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 951	Aspartame	800	(52)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	320		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 957	Taumatinia	50		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	50		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	26		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	800	(11)b (49) (50)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acecsulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(25) Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acecsulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acecsulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
04	Ortofrutticoli				
04.1	Ortofrutticoli non trasformati				
04.1.1	Ortofrutticoli freschi interi				
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	20		Solo trattamento superficiale di agrumi freschi non sbucciati	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	10	(3)	Solo uve da tavola, lichi freschi (misurati nelle parti commestibili) e mirtilli (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	

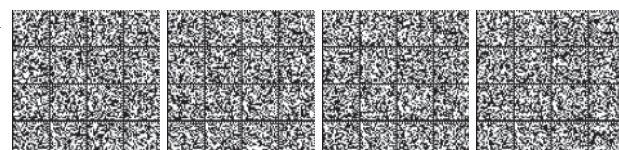
Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo mais dolce confezionato sotto vuoto	
E 445	Esteri della glicerina della resina del legno	50		Solo trattamento superficiale di agrumi	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicendi	quantum satis	(1)	Solo frutta fresca, trattamento superficiale	
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, mele, pere, pesche e ananas nonché agente di ricopertura su frutta a guscio	
E 902	Cera di candellilla	quantum satis		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, mele, pere, pesche e ananas nonché agente di ricopertura su frutta a guscio	
E 903	Cera di carnabba	200		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, mele, pere, pesche e ananas nonché agente di ricopertura su frutta a guscio	
E 904	Gommalacca	quantum satis		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, papaya, mango, avocado e ananas nonché agente di ricopertura su frutta a guscio	
E 905	Cera microcristallina	quantum satis		Solo trattamento superficiale di meloni, papaya, mango e avocado	
E 912	Esteri dell'acido montanico	quantum satis		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, papaya, mango, avocado e ananas	
E 914	Cera polietilenica ossidata	quantum satis		Solo trattamento superficiale di agrumi, meloni, papaya, mango, avocado e ananas	
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l					
04.1.2 Ortofrutticoli sbucciati, tagliati e sminuzzati					
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)	Solo patate sbucciate	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	300	(3)	Solo polpa di cipolla, aglio e scalogno	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	800	(3)	Solo polpa di rafano	
E 296	Acido malico	quantum satis		Solo patate preconfezionate non trasformate e sbucciate	
E 300	Acido ascorbico	quantum satis		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciate	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/kg o mg/l, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 301	Ascorbato di sodio	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
	E 302	Ascorbato di calcio	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
	E 330	Acido citrico	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
	E 331	Citrati di sodio	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
	E 332	Citrati di potassio	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
	E 333	Citrati di calcio	<i>quantum satis</i>		Solo frutta ed ortaggi non trasformati, refrigerati e pronti per il consumo e patate preconfezionate non trasformate e sbucciare
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
04.1.3 Ortofrutticoli congelati					
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)	Solo ortaggi bianchi, inclusi i funghi e i legumi bianchi
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo patate congelate e surgelate
	E 300	Acido ascorbico	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbato di sodio	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ascorbato di calcio	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acido citrico	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrati di sodio	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrati di potassio	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrati di calcio	<i>quantum satis</i>		
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			

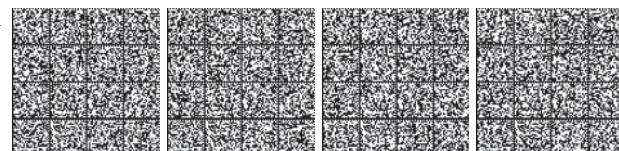
Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
04.2					
04.2.1					
Ortofrutticoli essiccati					
Gruppo I	Additivi				E 410, E 412, E 415 ed E 417 non possono essere utilizzati nella fabbricazione di alimenti disidratati che devono reidratarsi all'atto dell'ingestione
E 101	Riboflavine	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 122	Azorubina, carmoisina	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 129	Rosso allura AC	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 131	Blu patentato V	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 133	Blu brillante FCF	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 140	Clorofille e clorofilline	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con ramne	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 163	Antociani	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo frutta secca
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo cocco essiccato
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo ortaggi bianchi, trasformati, inclusi i legumi
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)		Solo funghi secchi

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	150	(3)	Solo zenzero secco	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	200	(3)	Solo pomodori secchi	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	400	(3)	Solo ortaggi bianchi secchi	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	500	(3)	Solo frutta a guscio e frutta secca, tranne mele, pere, banana, albicocche, pesche, uva, prugne e fichi secchi	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	600	(3)	Solo mele e pere secche	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	1 000	(3)	Solo banane secche	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	2 000	(3)	Solo albicocche, pesche, uva, prugne e fichi secchi	
E 907	Poli-1-decene idrogenato	2 000		Solo frutta secca come agente di ricopertura	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti, non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(34) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 ed E 133				
	04.2.2 Ortofrutticoli sottaceto, sott'olio o in salamoia				
Gruppo I	Additivi				
E 101	Riboflavine	quantum satis		Solo conserve di frutti rossi	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi	
E 122	Azorubrina, carnosina	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi	
E 129	Rosso allura AC	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi	
E 131	Blu patentato V	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 133	Blu brillante FCF	200 (34)		Solo conserve di frutti rossi
E 140	Clorofille e clorofilline	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 163	Antociani	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 101	Riboflavine	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 140	Clorofille e clorofilline	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 163	Antociani	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzatti	2 000 (1) (2)			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000 (1) (2)			Solo olive e preparazioni a base di olive
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500 (1) (2)			Solo olive e preparazioni a base di olive
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzatti	1 000 (1) (2)			Solo olive e preparazioni a base di olive

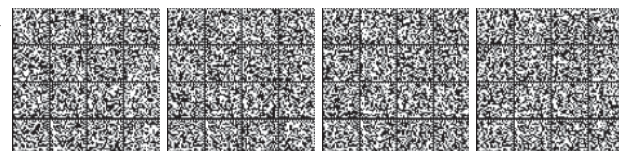


Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Tra tutte olive e peperoni gialli in salamoia	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	500	(3)	Solo peperoni gialli in salamoia	
E 579	Gluconato ferroso	150	(56)	Solo olive seirate dall'ossidazione	
E 585	Lattato ferroso	150	(56)	Solo olive seirate dall'ossidazione	
E 950	Acesulfame K	200		Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 951	Aspartame	300		Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	160	(52)	Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 955	Sucratosio	180		Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 959	Neoesperidina DC	100		Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 961	Neotame	10		Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	200	(11)a (49) (50)	Solo conserve agrodolci di frutta e ortaggi	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti, non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(34) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 ed E 133				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(56) Espresso come Fe				



Numero della categoria	Número E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
04.2.3 Ortofrutticoli in recipienti					
E 101	Riboflavine	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carmino	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 122	Azorubina, carmosina	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 129	Rosso allura AC	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 131	Blu patentato V	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 133	Blu brillante FCF	200	(34)		Solo conserve di frutti rossi
E 140	Clorofille e clorofilline	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 163	Antociani	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 102	Tartrazine	100			Solo mushy peas e piselli da giardino trasformati (in scatola)
E 133	Blu brillante FCF	20			Solo mushy peas e piselli da giardino trasformati (in scatola)
E 142	Verde S	10			Solo mushy peas e piselli da giardino trasformati (in scatola)
E 127	Eritrosina	200			Solo ciliegie per cocktail e ciliegie candite
E 127	Eritrosina	150			Solo ciliegie giganteaux in sciroppi e cocktail
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo ortaggi bianchi, inclusi i legumi
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	250	(3)		Solo limone affettato, in barattolo

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo ciliegie a polpa bianca in barattolo; mias dolce confezionato sotto vuoto
E 260	Acido acetico		<i>quantum satis</i>		
E 261	Acetato di potassio		<i>quantum satis</i>		
E 262	Acetato di sodio		<i>quantum satis</i>		
E 263	Acetato di calcio		<i>quantum satis</i>		
E 270	Acido lattico		<i>quantum satis</i>		
E 296	Acido malico		<i>quantum satis</i>		
E 300	Acido ascorbico		<i>quantum satis</i>		
E 301	Ascorbato di sodio		<i>quantum satis</i>		
E 302	Ascorbato di calcio		<i>quantum satis</i>		
E 325	Lattato di sodio		<i>quantum satis</i>		
E 326	Lattato di potassio		<i>quantum satis</i>		
E 327	Lattato di calcio		<i>quantum satis</i>		
E 330	Acido citrico		<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrat di sodio		<i>quantum satis</i>		
E 332	Citrat di potassio		<i>quantum satis</i>		
E 333	Citrat di calcio		<i>quantum satis</i>		
E 334	Acido tartarico [L(+)]		<i>quantum satis</i>		
E 335	Tartrati di sodio		<i>quantum satis</i>		
E 336	Tartrati di potassio		<i>quantum satis</i>		
E 337	Tartrato di sodio e di potassio		<i>quantum satis</i>		



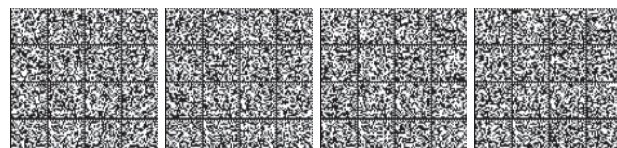
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 385	Etilendiamminatetacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)	250		Solo prodotti orticoli e di leguminose, funghi e carciofi
	E 410	Farina di semi di carubbe	quantum satis		Solo castagne conservate in liquido
	E 412	Gomma di guar	quantum satis		Solo castagne conservate in liquido
	E 415	Gomma di xanthan	quantum satis		Solo castagne conservate in liquido
	E 509	Cloruro di calcio	quantum satis		
	E 512	Cloruro stannoso	25	(5)	Solo asparagi bianchi
	E 575	Glucuronodeltalattone	quantum satis		
	E 579	Glucconato ferroso	150	(56)	Solo olive scurite dall'ossidazione
	E 585	Lattato ferroso	150	(56)	Solo olive scurite dall'ossidazione
	E 900	Dimetilpolisilossano	10		
	E 950	Acesulfame K	350		Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 951	Aspartame	1 000		Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	1 000	(51)	Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(52)	Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 955	Sucratosio	400		Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 959	Neoesperidina DC	50		Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 961	Neotame	32		Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)	Solo frutta a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
					(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l
					(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acestifame K o b) equivalente di aspartame
					(34) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 ed E 133

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in innandi libere			
		(55) Espresso come Sn			
		(56) Espresso come Fe			
04.2.4		Preparazioni di frutta e ortaggi, tranne i prodotti di cui alla categoria 5.4			
04.2.4.1		Preparazioni di frutta e ortaggi, tranne la composta			
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		Solo mostarda di frutta
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200		Solo mostarda di frutta
	Gruppo IV	Poliossi	quantum satis		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiuntivi, tranne quelli destinati alla fabbricazione di bevande a base di succo di frutta
	E 101	Riboflavine	quantum satis		Solo conserve di frutti rossi
	E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 122	Azorubina, carmosina	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 124	Poncneau 4R, rosso cocciniglia A	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 129	Rosso allura AC	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 131	Blu patentato V	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 133	Blu brillante FCF	200	(34)	Solo conserve di frutti rossi
	E 140	Clorofille e clorofilline	quantum satis		Solo conserve di frutti rossi
	E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	quantum satis		Solo conserve di frutti rossi

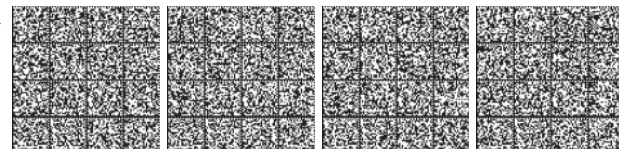
Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160a	Caroteni	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsonibina	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis			Solo ortaggi (tranne le olive)
E 163	Antociani	quantum satis			Solo conserve di frutti rossi
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo preparazioni a base di frutta e ortaggi tra cui preparazioni a base di alghe, salse a base di frutta, aspic, tranne purea, mousse, composta, insalate e prodotti analoghi, in scatola o in barattolo
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)		Solo preparazioni a base di alghe, olive e preparazioni a base di olive
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	2 000	(1) (2)		Solo barbabietola rossa cotta
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzoati	1 000	(1) (2)		Solo preparazioni a base di olive
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo ortaggi bianchi trasformati e funghi
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)		Solo frutta secca reidratata e litchi, mostarda di frutta
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	300	(3)		Solo polpa di cipolla, aglio e scalogno
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	800	(3)		Solo polpa di rafano
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	800	(3)		Solo estratto di frutta gellificante, pectina liquida per la vendita al consumatore finale
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	800	(1) (4)		Solo preparazioni di frutta
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	4 000	(1) (4)		Solo agenti di ricopertura per prodotti vegetali
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo	5 000			
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	2 000	(1)		Solo mostarda di frutta

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/kg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950		Acesulfame K	350		Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 951		Aspartame	1 000		Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 952		Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250	(51)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(52)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 955		Sucratosio	400		Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 959		Neosperidina DC	50		Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 961		Neotame	32		Solo prodotti a ridotto apporto energetico
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti, non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(34) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 ed E 133			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
04.2.4.2 Composta, tranne i prodotti di cui alla categoria 16					
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 302	Ascorbato di calcio	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acido citrico	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrat di sodio	<i>quantum satis</i>			
E 332	Citrat di potassio	<i>quantum satis</i>			
E 333	Citrat di calcio	<i>quantum satis</i>			
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		Solo composta di frutta, tranne composta di mele	
E 509	Cloruro di calcio	<i>quantum satis</i>		Solo composta di frutta, tranne composta di mele	
04.2.5	Confetture, gelatine, marmellate e prodotti analoghi				
04.2.5.1	Confettura extra e gelatina extra, quali definite dalla direttiva 2001/113/CE				
Gruppo IV	Poliolii	<i>quantum satis</i>			
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzozati	1 000	(1) (2)	Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)	Solo prodotti a basso tenore di zuccheri e prodotti analoghi a basso contenuto calorico o senza zucchero, <i>marmeladas</i>	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo prodotti a basso tenore di zuccheri e prodotti analoghi a basso contenuto calorico o senza zucchero, <i>marmeladas</i>	
E 270	Acido lattico	<i>quantum satis</i>		Solo confetture, gelatine e marmellates prodotte con frutta trattata con soffitti	
E 296	Acido malico	<i>quantum satis</i>			
E 300	Acido asorbico	<i>quantum satis</i>			
E 327	Lattato di calcio	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acido citrico	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrat di sodio	<i>quantum satis</i>			
E 333	Citrat di calcio	<i>quantum satis</i>			
E 334	Acido tartarico [L(+)]	<i>quantum satis</i>			



Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/leccizioni
E 335	Tartrati di sodio	quantum satis			
E 350	Malati di sodio	quantum satis			
E 440	Pectine	quantum satis			
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis			
E 950	Acesulfame K	1 000		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 951	Aspartame	1 000		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	1 000		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(51)	Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 955	Sucratosio	400	(52)	Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 959	Neoesperidina DC	50		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 961	Neotame	32		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
E 961	Neotame	2		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico di sapidità	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)b (49) (50)	Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				



Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
04.2.5.2 Confetture, gelatine e marmellate di frutta e crema di marroni, quali definite dalla direttiva 2001/113/CE					
Gruppo IV	Polioli	quantum satis		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 100	Curcumina	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 104	Giallo di chinolina	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 120	Cociniglia, acido carminico, vari tipi di camminio	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 140	Clorofilla e clorofilline	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con ramne	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 142	Verde S	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 160a	Caroteni	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 160d	Licopene	10	(31)	Tranne crema di marroni	
E 161b	Luteina	100	(31)	Tranne crema di marroni	
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 163	Antociani	quantum satis		Tranne crema di marroni	
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzati	1 000	(1) (2)	Solo prodotti da spalmare a basso tenore di zuccheri e prodotti analoghi a basso contenuto calorico o senza zucchero, <i>marmeladas</i>	
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)	Solo prodotti a basso tenore di zuccheri e prodotti analoghi a basso contenuto calorico o senza zucchero; <i>marmeladas</i>	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo confetture, gelatine e marmellate prodotte con frutta trattata con solfiti	

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 270	Acido lattico	quantum satis		
	E 296	Acido malico	quantum satis		
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		
	E 327	Lattato di calcio	quantum satis		
	E 330	Acido cítrico	quantum satis		
	E 331	Citrat di sodio	quantum satis		
	E 333	Citrat di calcio	quantum satis		
	E 334	Acido tartrico [L(+)]	quantum satis		
	E 335	Tartrati di sodio	quantum satis		
	E 350	Malati di sodio	quantum satis		
	E 400-404	Acido algínico - alginati	10 000 (32)		
	E 406	Agar-agar	10 000 (32)		
	E 407	Carragenina	10 000 (32)		
	E 410	Farina di semi di carrube	10 000 (32)		
	E 412	Gomma di guar	10 000 (32)		
	E 415	Gomma di xanthan	10 000 (32)		
	E 418	Gomma di gellano	10 000 (32)		
	E 440	Pectine	quantum satis		
	E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
	E 493	Monolauroato di sorbitano	25		Solo marmellate-gelatine
	E 509	Cloruro di calcio	quantum satis		

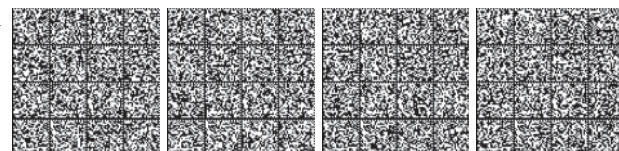
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 524		Idrossido di sodio	quantum satis		
E 900		Dimetilpolislossano	10		
E 950		Acesulfame K	1 000		Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 951		Aspartame	1 000		Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 952		Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	1 000	(51)	Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(52)	Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 955		Sucratosio	400		Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 959		Neoesperidina DC	50		Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 959		Necesperidina DC	5		Solo gelatina di frutta come esaltatore di sapidità
E 961		Neotame	32		Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
E 961		Neotame	2		Solo confetture, gelatine e marmellate a ridotto apporto energetico, come esaltatore di sapidità
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)b (49) (50)	Solo confetture, gelatine e marmalades a ridotto apporto energetico
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(31) Livello massimo per la singola sostanza o in combinazione con E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d ed E 161b			
		(32) Livello massimo per la singola sostanza o in combinazione con E 400 - 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 ed E 418			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
04.2.5.3 Altre creme da spalmare analoghe a base di frutta e ortaggi					
Gruppo II	Coloranti quantum satis				Tranne crème de pruneaux
Gruppo IV	Polioli	quantum satis			Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 100	Curcumina	quantum satis			Tranne crème de pruneaux
E 104	Giallo di chinolina	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 142	Verde S	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 160d	Licopene	10	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 161b	Luteina	100	(31)		Tranne crème de pruneaux
E 200-213	Acido sorbico - sorbato; Acido benzoico - benzato	1 000	(1) (2)		Altri prodotti da spalmare a base di frutta, mermeladas
E 200-213	Acido sorbico - sorbato; Acido benzoico - benzato	1 500	(1) (2)		Solo marmelada
E 210-213	Acido benzoico - benzato	500	(1) (2)		Altri prodotti da spalmare a base di frutta, mermeladas
E 210-213	Acido benzoico - benzato	1 000	(1) (2)		Solo dulce de membrillo
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		
E 270	Acido lattico	quantum satis			
E 296	Acido malico	quantum satis			
E 300	Acido ascorbico	quantum satis			
E 327	Lattato di calcio	quantum satis			
E 330	Acido citrico	quantum satis			

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 331	Citrat di sodio	quantum satis			
E 333	Citrat di calcio	quantum satis			
E 334	Acido tartarico [L(+)-]	quantum satis			
E 335	Tartrati di sodio	quantum satis			
E 350	Malati di sodio	quantum satis			
E 400-404	Acido alginico - alginati	10 000 (32)			
E 406	Agar-agar	10 000 (32)			
E 407	Carragenina	10 000 (32)			
E 410	Farina di semi di carrière	10 000 (32)			
E 412	Gomma di guar	10 000 (32)			
E 415	Gomma di xanthan	10 000 (32)			
E 418	Gomma di gellano	10 000 (32)			
E 440	Pectine	quantum satis			
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis			
E 509	Cloruro di calcio	quantum satis			
E 524	Idrossido di sodio	quantum satis			
E 900	Dimetilpolislossano	10			
E 950	Acetsulfame K	1 000			Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951	Aspartame	1 000			Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	500 (51)			Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200 (52)			Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/kg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 955	Sucratosio		400		Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 959	Neoperidina DC		50		Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961	Neotame		32		Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962	Sale di aspartame-acesulfame		1 000	(11)b (49) (50)	Solo prodotti da spalmare a base di frutta secca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(31) Livello massimo per la singola sostanza o in combinazione con E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d ed E 161b				
	(32) Livello massimo per la singola sostanza o in combinazione con E 400 - 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 ed E 418				
	04.2.5.4 Burro e crema da spalmare a base di frutta a guscio				
	Gruppo I	Additivi			
	E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1) (41)	Solo frutta a guscio trasformata
	E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1), (4)	Solo grassi da spalmare, tranne il burro

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 392	Estratti di rosmarino	200	(41) (46)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
04.2.6 Prodotti trasformati a base di patate					
Gruppo I	Additivi				
E 100	Curcumina	quantum satis		Solo fiocchi e granuli di patate secchi	
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)	Solo pasta di patate e patate a fette preritte	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	400	(3)	Solo prodotti a base di patate disidratati	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)		
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	25	(1)	Solo patate disidratate	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Comprese patate preritte, congelate e surgelate	
E 392	Estratti di rosmarino	200	(46)	Solo prodotti a base di patate disidratati	
E 426	Emicellulosa di soia	10 000		Solo prodotti trasformati preconfezionati a base di patate	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				



Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
05 Prodotti di confetteria					
05.1 Prodotti di cacao e di cioccolato di cui alla direttiva 2000/36/CE					
Gruppo I	Additivi				Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
Gruppo IV	Pololi	quantum satis			Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 170	Carbonato di calcio	70 000	(*)		
E 322	Lecitine	quantum satis			
E 330	Acido citrico	5 000			
E 334	Acido tartarico [L(+)-]	5 000			
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 422	Glicerolo	quantum satis			
E 440	Pectine	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 442	Fosfati d'ammonio	10 000			
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis			
E 472c	Esteri citrini di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis			
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo	5 000			
E 492	Tristeatato di sorbitano	10 000			
E 500-504	Carbonati	70 000	(*)		
E 524-528	Idrossidi	70 000	(*)		
E 530	Ossido di magnesio	70 000	(*)		
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 902	Cera di candellilla	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 903	Cera di carnuba	500			Solo come agente di ricopertura
E 904	Gommalacca	quantum satis			Solo come agente di ricopertura

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 g o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950		Acesulfame K	500		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	2 000		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500	(52)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratosio	800		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 957		Taumatinia	50		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 959		Neoesperidina DC	100		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	65		Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
		(*) E 170, E 500 - 504, E 524 - 528 ed E 530: 7 % sulla sostanza secca, senza grasso, espresso come carbonati di potassio			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
05.2 Altri prodotti di confezione, compresi i microconfetti per rinfrescare l'alito					
Gruppo I	Additivi				Le sostanze E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 ed E 440 non possono essere utilizzate nella produzione di coppette di gelatina definite, agli effetti del presente regolamento, dolciumi a base di sostanze gelatinose di consistenza solida, contenuti in coppette o minicapsule semirigide, destinati ad essere ingeriti in un unico boccone dopo essere stati proiettati in bocca esercitando una pressione sulla coppetta o sulla minicapsula; E 410, E 412, E 415 ed E 417 non possono essere utilizzati nella fabbricazione di alimenti disidratati che devono reidratarsi all'atto dell'ingestione E425 non può essere utilizzato nei dolciumi a base di sostanze gelatinose
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	300	(25)	Tranne ortofrutticoli canditi	
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200		Solo ortofrutticoli canditi	

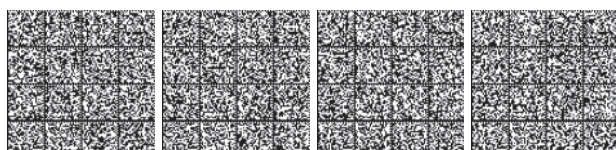
Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
Gruppo IV	Poliolii	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Solo senza zuccheri aggiunti	
Gruppo IV	Poliolii	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
Gruppo IV	Poliolii	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Solo pasta da spalmare a base di cacao, di frutta secca, di latte o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
Gruppo IV	Poliolii	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Solo prodotti della confetteria a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 160d	Licopene	30		Solo frutta cristallizzata, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 173	Alluminio	<i>quantum satis</i>		Solo ricopertura esterna di prodotti a base di zuccheri per la decorazione di prodotti di pasticceria	
E 174	Argento	<i>quantum satis</i>		Solo ricopertura esterna di prodotti della confetteria	
E 175	Oro	<i>quantum satis</i>		Solo ricopertura esterna di prodotti della confetteria	
E 200-219	Acido sorbico - sorbati; acido benzoico - benzarti; p-idrossibenzoati	1 500	(1) (2) (5)	Tranne ortofrutticoli canditi, cristallizzati o glassati	
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzarti	1 000	(1) (2)	Solo ortofrutticoli canditi, cristallizzati o glassati	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)	Solo ortofrutticoli, angelica e scorze di agrumi canditi, cristallizzati o glassati	
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)	Solo prodotti della confetteria a base di sciroppo di glucosio (solo residui dallo sciroppo di glucosio)	
E 297	Acido fumarico	1 000		Solo prodotti a base di zuccheri	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo prodotti a base di zuccheri, tranne frutta candita	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	800	(1) (4)	Solo frutta candita	
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	1 500		Solo prodotti a base di zuccheri	
E 426	Emicellulosa di soia	10 000		Prodotti dolciari a base di gelificanti, ad eccezione delle coppette di gelatina	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 432-436	Polisorbati		1 000 (1)		Solo prodotti a base di zuccheri
E 442	Fosfati d'ammonio		10 000		Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 459	Beta-ciclodestrina	quantum satis			Solo alimenti sotto forma di pastigliaggi, anche ricoperti
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000			Solo prodotti a base di zuccheri
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	2 000			Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo	5 000			Solo prodotti a base di zuccheri
E 477	Esteri dell'1,2 propanidolo degli acidi grassi	5 000			Solo prodotti a base di zuccheri
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	5 000 (1)			Solo prodotti a base di zuccheri
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000 (1)			Solo prodotti a base di zuccheri
E 492	Tristerarato di sorbitano	10 000			Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 520-523	Solfati d'alluminio	200 (1) (38)			Solo ortofrutticoli canditi, cristallizzati o glassati
E 551-559	Biossido di silicio - silicati	quantum satis (1)			Solo trattamento superficiale
E 900	Dimetilpolislossano	10			
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 902	Cera di candelilla	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 903	Cera di carnatuba	500			Solo come agente di ricopertura
E 904	Gommalacca	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 905	Cera microcristallina	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 907	Poli-1-decene idrogenato	2 000			Solo come agente di ricopertura per prodotti a base di zuccheri
E 950	Acesulfame K	500			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951	Aspartame	2 000			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500			
E 955	Sucralosio	800			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 957	Taumatinia	50			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 959	Neoesperidina DC	100			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961	Neotame	65			Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)a		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 950	Acesulfame K	500			Solo prodotti della confetteria sotto forma di pastiglietti a ridotto apporto energetico
E 955	Sucralosio	200			Solo prodotti della confetteria sotto forma di pastiglietti a ridotto apporto energetico
E 961	Neotame	15			Solo prodotti della confetteria sotto forma di pastiglietti a ridotto apporto energetico
E 950	Acesulfame K	1 000			Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951	Aspartame	1 000			Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	500	(51)		Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(52)		Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955	Sucralosio	400			Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 959	Neoesperidina DC	50			Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961	Neotame	32			Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)b (49) (50)		Solo pasta da spalmare a base di cacao, di latte, di frutta secca o di grassi, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 950	Acesulfame K	1 000			Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 951	Aspartame		2 000		
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	300	(52)	Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	1 000		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	150		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	65		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	2		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti, come esaltatori di sapidità	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)b (49) (50)	Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 950	Acesulfame K	500		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 951	Aspartame	1 000		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500	(52)	Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	1 000		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 957	Taumatina	50		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	100		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	32		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)a (49) (50)	Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti	
E 950	Acesulfame K	2 500		Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	
E 951	Aspartame	6 000		Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	3 000	(52)	Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	2 400		Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	400		Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	200		Solo microconfetti per rinfrescare l'altro senza zuccheri aggiunti	

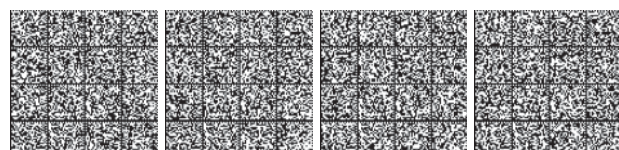
Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/kg o mg/l, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 961	Neotame		3		Solo microconfetti per rinfrescare l'älito e pastigliaggi per la gola fortemente aromatizzati senza zuccheri aggiunti, come esaltatore di sapidità
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	2 500	(11)a (49) (50)		Solo microconfetti per rinfrescare l'älito senza zuccheri aggiunti
E 951	Aspartame	2 000			Solo pastigliaggi rinfrescanti per la gola fortemente aromatizzati senza zuccheri aggiunti
E 955	Sucratosio	1 000			Solo pastigliaggi rinfrescanti per la gola fortemente aromatizzati senza zuccheri aggiunti
E 961	Neotame	65			Solo pastigliaggi rinfrescanti per la gola fortemente aromatizzati senza zuccheri aggiunti
E 1204	Pullulan	quantum satis			Solo piccole caramelle per rinfrescare l'älito sotto forma di "cartine"
	(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
	(2)	Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
	(3)	I livelli massimi sono espressi come SO ₂ , e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
	(4)	Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
	(5)	E 214-219; p-idrossibenzozati (PHB), massimo 300 mg/kg			
	(11)	I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
	(49)	I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)			
	(50)	I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
	(51)	I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
	(52)	I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
	(25)	Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l			
	(38)	Espresso come alluminio			
05.3 Gomme da masticare (chewing-gum)					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		



Numero della categoria	Numeri E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
Gruppo III		Coloranti con limite massimo combinato	300	(25)	
Gruppo IV	Polioli	quantum satis			
E 160d	Licopene	300			Solo senza zuccheri aggiunti
E 200 - 213	Acido sorbico - sorbati; Acido benzoico - benzati	1 500	(1) (2)		
E 297	Acido fumarico	2 000			
E 310-321	Gallati, TBHQ, BHA e BHT	400	(1)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	quantum satis	(1) (4)		
E 392	Estratti di rosmarino	200	(46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	5 000			
E 416	Gomma di karaya	5 000			
E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	10 000	(1)		
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	5 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	5 000			
E 481-482	Stearoil-2-lattati	2 000	(1)		
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)		
E 551	Biossido di silicio	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 552	Silicato di calcio	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 553a	Silicato di magnesio	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 553b	Talco	quantum satis			

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 650	Acetato di zinco	1 000			
E 900	Dimetilpolisilossano	100			
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo come agente di ricopertura	
E 902	Cera di candelilla	quantum satis		Solo come agente di ricopertura	
E 903	Cera di carnauba	1 200	(47)	Solo come agente di ricopertura	
E 904	Gommalacca	quantum satis		Solo come agente di ricopertura	
E 905	Cera microcristallina	quantum satis		Solo trattamento superficiale	
E 907	Poli-1-decene idrogenato	2 000		Solo come agente di ricopertura	
E 927b	Carbamamide	30 000		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 950	Acetsulfame K	800	(12)	Solo con zuccheri aggiunti o pololi, come esaltatore di sapidità	
E 951	Aspartame	2 500	(12)	Solo con zuccheri aggiunti o pololi, come esaltatore di sapidità	
E 959	Neoesperidina DC	150	(12)	Solo con zuccheri aggiunti o pololi, come esaltatore di sapidità	
E 957	Taumatina	10	(12)	Solo con zuccheri aggiunti o pololi, come esaltatore di sapidità	
E 961	Neotame	3	(12)	Solo con zuccheri aggiunti o pololi, come esaltatore di sapidità	
E 950	Acetsulfame K	2 000		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 951	Aspartame	5 500		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	1 200	(52)	Solo senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	3 000		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 957	Taumatina	50		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	400		Solo senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	250		Solo senza zuccheri aggiunti	

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	2 000	(11)a (49) (50)	Solo senza zuccheri aggiunti
E 1518	Triacetato di glicerile (triacetina)	quantum satis			
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(12) Se E 950, E 951, E 957, E 959 ed E 961 sono utilizzati in combinazione nelle gomme da masticare, il livello massimo do ogni sostanza è ridotto proporzionalmente			
		(25) Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
		(47) La dose massima si applica a tutti gli usi contemplati dal presente regolamento, comprese le disposizioni di cui all'allegato III			
05.4 Decorazioni, ricoperture e ripieni, tranne i ripieni a base di frutta di cui alla categoria 4.2.4					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500		Solo decorazioni, ricoperture e salse, tranne i ripieni
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	300	(25)	Solo ripieni
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		Solo decorazioni, ricoperture e ripieni senza zuccheri aggiunti
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		Solo salse
	E 160b	Annatto, bissina, norbissina	20		Solo decorazioni e ricoperture

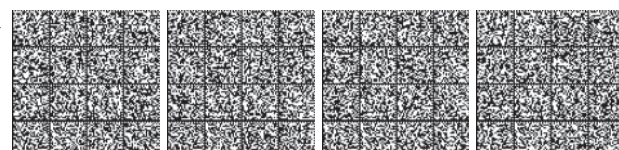


Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 160d	Licopene		30		Tranne ricoperture a base di zucchero di colore rosso per prodotti di confetteria a base di cioccolato
E 160d	Licopene		200		Solo ricoperture a base di zucchero di colore rosso per prodotti di confetteria a base di cioccolato
E 173	Alluminio	quantum satis			Solo ricopertura esterna di prodotti a base di zuccheri per la decorazione di prodotti di pasticceria
E 174	Argento	quantum satis			Solo decorazioni di prodotti di cioccolato
E 175	Oro	quantum satis			Solo decorazioni di prodotti di cioccolato
E 200-203	Acido sorbico - sorbatii	1 000	(1) (2)		Solo decorazioni (sciroppi per pancakes, sciroppi aromatizzati per milkshake e gelati; prodotti analoghi)
E 200-219	Acido sorbico - sorbatti; acido benzoico - benzoiati; p-idrossibenzoati	1 500	(1) (2) (5)		
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo prodotti della confetteria a base di sciroppo di glucosio (solo residui dallo sciroppo di glucosio)
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	40	(3)		Solo decorazioni (sciroppi per pancakes, sciroppi aromatizzati per milkshake e gelati; prodotti analoghi)
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	100	(3)		Solo ripieni a base di frutta per prodotti di pasticceria
E 297	Acido fumarico	1 000			
E 297	Acido fumarico	2 500			Solo ripieni e decorazioni per prodotti da forno fini
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	3 000	(1) (4)		Solo decorazioni (sciroppi per pancakes, sciroppi aromatizzati per milkshake e gelati; prodotti analoghi)
E 355-357	Acido adipico - adipati	2 000	(1)		Solo ripieni e decorazioni per prodotti da forno fini
E 392	Estratti di rosmarino	100	(41) (46)		Solo salse
E 405	Alginato di propan-1,2-diolio	1 500			
E 405	Alginato di propan-1,2-diolio	5 000			Solo ripieni, decorazioni e ricoperture per prodotti da forno fini e dessert
E 416	Gomma di karaya	5 000			Solo ripieni, decorazioni e ricoperture per prodotti da forno fini e dessert

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 426	Emicellulosa di soia	10 000			Solo prodotti dolciari a base di gelificanti, ad eccezione delle coppette di gelatina
E 427	Gomma cassia	2 500			Solo ripieni, decorazioni e ricoperture per prodotti da forno fini e dessert
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)		
E 442	Fosfidi d'ammonio	10 000			Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	5 000			
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	2 000			
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo	5 000			Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	5 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	30 000			Solo decorazioni montate per dessert, tranne la panna
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	5 000	(1)		
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)		
E 492	Tristerato di sorbitano	10 000			Solo prodotti della confetteria a base di cacao
E 551-559	Biossido di silicio - silicati	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 900	Dimetilpolislossano	10			
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis			
E 902	Cera di candelilla	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 903	Cera di carnauba	500			Solo come agente di ricopertura
E 903	Cera di carnabù	200			Solo come agente di ricopertura per piccoli prodotti da forno fini rivestiti di cioccolato
E 904	Gommalacca	quantum satis			Solo come agente di ricopertura
E 905	Cera microcristallina	quantum satis			Solo trattamento superficiale
E 907	Poli-1-decene idrogenato	2 000			Solo come agente di ricopertura

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950		Acesulfame K	1 000		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	2 000		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	300	(52)	Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratolosio	1 000		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 959		Neoesperidina DC	150		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	65		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	2		Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti, come esaltatori di sapidità
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)a (49) (50)	Solo prodotti della confetteria a base di amido a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 950		Acesulfame K	500		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	1 000		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500	(52)	Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratolosio	1 000		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 957		Taumatinia	50		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 959		Neoesperidina DC	100		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	32		Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)a (49) (50)	Solo prodotti della confetteria senza zuccheri aggiunti
E 950		Acesulfame K	500		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	2 000		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500	(52)	Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratolosio	800		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 957		Taumatinia	50		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 959	Neosperidina DC	100		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 961	Neotame	65		Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a base di cacao o di frutta secca a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 950	Acesulfame K	350		Solo salse
	E 951	Aspartame	350		Solo salse
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	160	(52)	Solo salse
	E 955	Stucratolio	450		Solo salse
	E 959	Neosperidina DC	50		Solo salse
	E 961	Neotame	12		Solo salse
	E 961	Neotame	2		Solo salse come esaltatore di sapidità
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)b (49) (50)	Solo salse
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(5) E 214 – 219: p-idrossibenzoati (PHB), massimo 300 mg/kg			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(41) Espresso in base ai grassi			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			

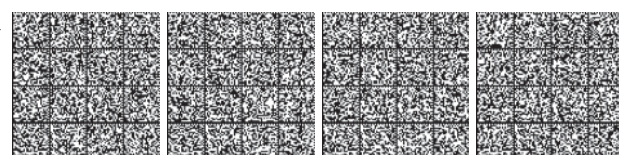


Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(25) Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l			
06		Cereali e prodotti a base di cereali			
06.1		Cereali interi, spezzati o in fiocchi			
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	30	(3)	Solo sago e orzo perlato
	E 553b	Talco	quantum satis		Solo riso
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
06.2		Farina e altri prodotti della macinazione e amidi			
06.2.1		Farine			
	E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	2 500	(1) (4)	
	E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)	Solo farina autolicitante
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		
	E 920	L-cisteina	quantum satis		
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
06.2.2		Amidi e fecole			
	Gruppo I	Additivi			
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)	Tranne gli amidi per gli alimenti destinati ai lattanti, gli alimenti di proseguimento, gli alimenti a base di cereali e gli altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
06.3 Cereali da colazione					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			Solo cereali da colazione, tranne cereali da colazione estrusi, sofflati e/o aromatizzati alla frutta
Gruppo IV	Polioli	quantum satis			Solo prodotti a base di cereali o cereali da colazione, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	200	(53)		Solo cereali da colazione aromatizzati alla frutta
E 150c	Caramello ammoniacale	quantum satis			Solo cereali da colazione estrusi, sofflati e/o aromatizzati alla frutta
E 160a	Carotenici	quantum satis			Solo cereali da colazione estrusi, sofflati e/o aromatizzati alla frutta
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	25			Solo cereali da colazione estrusi, sofflati e/o aromatizzati alla frutta
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis			Solo cereali da colazione estrusi, sofflati e/o aromatizzati alla frutta
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	200	(53)		Solo cereali da colazione aromatizzati alla frutta
E 163	Antocianine	200	(53)		Solo cereali da colazione aromatizzati alla frutta
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHAs	200	(1) (13)		Solo cereali precotti
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	10 000			Solo cereali da colazione tipo granola
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	5 000	(1)		
E 950	Acesulfame K	1 200			Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951	Aspartame	1 000			Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100	(52)		Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955	Sucratiosio	400			Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 959	Neoperidina DC		50		Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961	Neotame		32		Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962	Sale di aspartame-acesulfame		1 000	(11)b (49) (50)	Solo cereali da colazione con un tenore di fibre superiore al 15 % e contenenti almeno il 20 % di crusca, a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
	(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
	(4)	Il livello massimo è espresso come P_2O_5			
	(11)	I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
	(13)	Limite massimo espresso in base ai grassi			
	(49)	I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
	(50)	I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
	(52)	I livelli massimi d'impiego sono espressi in immedi libere			
	(53)	E 120, E 162 ed E 163 possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
	06.4	Paste alimentari			
	06.4.1	Pasta fresca			
	E 270	Acido lattico	quantum satis		
	E 300	Acido asorbico	quantum satis		
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		
	E 322	Lecitine	quantum satis		
	E 330	Acido citrico	quantum satis		
	E 334	Acido tartarico [L(+)]	quantum satis		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 575		Glucondondalattone	quantum satis		
06.4.2 Pasta essiccata					
	Gruppo I	Additivi			Solo pasta senza glutine e/o pasta per diete ipoproteiche, a norma della direttiva 2009/39/CE
06.4.3 Pasta fresca precotta					
E 270		Acido lattico	quantum satis		
E 300		Acido ascorbico	quantum satis		
E 301		Ascorbato di sodio	quantum satis		
E 322		Lecitina	quantum satis		
E 330		Acido citrico	quantum satis		
E 334		Acido tartarico [(+)]	quantum satis		
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 575		Glucondondalattone	quantum satis		
06.4.4 Gnocchi di patate					
	Gruppo I	Additivi			
E 200-203		Acido sorbico - sorbati	1 000	(1)	
06.4.5 Ripieni di paste alimentari farcite (ravioli e prodotti analoghi)					
	Gruppo I	Additivi			
E 200-203		Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)	
					(1): Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione
					(2): Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero

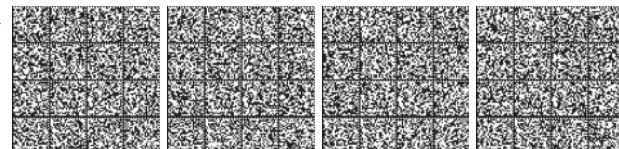


Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
06.5 Noodles					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
E 338-452		Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)	
E 426		Emicellulosa di soia	10 000		Solo noodles orientali preconfezionati pronti per il consumo destinati alla vendita al dettaglio
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
06.6 Pastelle					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500		Solo pastelle di ricopertura
E 160b		Annatto, bissina, norbissina	20		Solo pastelle di ricopertura
E 160d		Licopene	30		Solo pastelle di ricopertura
E 200-203		Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)	
E 200-203		Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)	
E 338-452		Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	12 000	(1) (4)	
E 900		Dimetilpolisilossano	10		
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
06.7 Cereali precotti o trasformati					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200-203	Acido sorbico - sorbatù	200	(1) (2)	Solo polenta	
E 200-203	Acido sorbico - sorbatù	2 000	(1) (2)	Solo <i>semmelknödel/eig</i>	
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1)	Solo cereali precotti	
E 426	Emicellulosa di soia	10 000		Solo riso e prodotti a base di riso preconfezionati pronti per il consumo destinati alla vendita al dettaglio	
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>		Solo riso a cottura rapida	
E 472a	Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>		Solo riso a cottura rapida	
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	4 000	(2)	Solo riso a cottura rapida	
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
07 Prodotti da forno					
07.1. Pane e panini					
Gruppo I	Additivi				Tranne i prodotti di cui alle categorie 7.1.1 e 7.1.2
E 150a-d	Caramelli	<i>quantum satis</i>			Solo pane al malto
E 200-203	Acido sorbico - sorbatù	2 000	(1) (2)	Solo pane a fetta preconfezionato e pane di segale, parzialmente cotto, prodotti da forno preconfezionati destinati alla vendita al dettaglio e pane a ridotto apporto energetico destinato alla vendita al dettaglio	
E 280-283	Acido propionico - propionati	3 000	(1) (6)	Solo pane a fetta preconfezionato e pane di segale	
E 280-283	Acido propionico - propionati	2 000	(1) (6)	Solo pane a ridotto apporto energetico, pane parzialmente cotto preconfezionato, panini e pitta preconfezionati, <i>polskbrod</i> preconfezionato, <i>borlér</i> e <i>dansk flætes</i>	
E 280-283	Acido propionico - propionati	1 000	(1) (6)	Solo pane preconfezionato	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)	Solo <i>soda bread</i>	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 481-482		Stearoil-2-lattilati	3 000	(1)	Tranne i prodotti di cui alle categorie 7.1.1 e 7.1.2
E 483		Tartrato di stearile	4 000		Tranne i prodotti di cui alle categorie 7.1.1 e 7.1.2
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
(6) L'acido propionico e i suoi sali possono essere presenti in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo una buona prassi di fabbricazione					
07.1.1 Pane preparato unicamente con i seguenti ingredienti: farina di frumento, acqua, lievito di birra o lievito, sale					
E 260		Acido acetico	quantum satis		
E 261		Acetato di potassio	quantum satis		
E 262		Acetati di sodio	quantum satis		
E 263		Acetato di calcio	quantum satis		
E 270		Acido lattico	quantum satis		
E 300		Acido ascorbico	quantum satis		
E 301		Ascorbato di sodio	quantum satis		
E 302		Ascorbato di calcio	quantum satis		
E 304		Ester dell'acido ascorbico con acidi grassi	quantum satis		
E 322		Lecitine	quantum satis		
E 325		Lattato di sodio	quantum satis		
E 326		Lattato di potassio	quantum satis		
E 327		Lattato di calcio	quantum satis		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 472a		Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 472d		Esteri tauricci di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 472e		Esteri mono- e diacetiltartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
E 472f		Esteri misti acetici-tartarici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
071.2 <i>Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>					
E 260		Acido acetico	quantum satis		
E 261		Acetato di potassio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 262		Acetati di sodio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 263		Acetato di calcio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 270		Acido lattico	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 300		Acido ascorbico	quantum satis		
E 301		Ascorbato di sodio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 302		Ascorbato di calcio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 304		Esteri dell'acido ascorbico con acidi grassi	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 322		Lecitine	quantum satis		
E 325		Lattato di sodio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 326		Lattato di potassio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 327		Lattato di calcio	quantum satis		Solo friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		



Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
07.2 Prodotti da forno fini					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200	(25)		
Gruppo IV	Poliodi	<i>quantum satis</i>			Solo prodotti a ridotto apporto energetico o senza zuccheri aggiunti
E 160b	Anatto, bissina, norbissina	10			
E 160d	Licopene	25			
E 200 - 203	Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)		Solo con un'attività dell'acqua superiore a 0,65
E 220 - 228	Anidride solforosa - solfiti	50			Solo biscotti secchi
E 280-283	Acido propionico - propionati	2 000	(1) (6)		Solo prodotti da forno fini preconfezionati (inclusi i prodotti di pasticceria) con un'attività dell'acqua superiore a 0,65
E 310 - 320	Gallati, TBHQ e BHQ	200	(1)		Solo preparati per torte
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)		
E 392	Estratti di rosmarino	200	(41) (46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	2 000			
E 426	Emicellulosa di soia	10 000			Solo prodotti da forno fini preconfezionati destinati alla vendita al dettaglio
E 432 - 436	Polisorbati	3 000	(1)		
E 473 - 474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	10 000	(1)		
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	10 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propanodio degli acidi grassi	5 000			

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 481-482		Stearoil-2-lattilati	5 000	(1)	
E 483		Tartrato di stearile	4 000		
E 491-495		Esteri di sorbitano	10 000	(1)	
E 541		Fosfato acido di sodio e alluminio	1 000	'(38)	Solo scones e pan di spagna
E 901		Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo come agente di ricopertura per piccoli prodotti da forno fini rivestiti di cioccolato
E 902		Cera di candelilla	quantum satis		Solo come agente di ricopertura per piccoli prodotti da forno fini rivestiti di cioccolato
E 903		Cera di carnauba	200		Solo come agente di ricopertura per piccoli prodotti da forno fini rivestiti di cioccolato
E 904		Gommalacca	quantum satis		Solo come agente di ricopertura per piccoli prodotti da forno fini rivestiti di cioccolato
E 950		Acesulfame K	2 000		Solo coni e cialde senza zuccheri aggiunti per gelati
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	800	(52)	Solo coni e cialde senza zuccheri aggiunti per gelati
E 955		Sucratoliosio	800		Solo coni e cialde senza zuccheri aggiunti per gelati
E 959		Neosperidina DC	50		Solo coni e cialde senza zuccheri aggiunti per gelati
E 961		Neotame	60		Solo coni e cialde senza zuccheri aggiunti per gelati
E 950		Acesulfame K	2 000		Solo esobblaten - carta di riso commestibile
E 951		Aspartame	1 000		Solo esobblaten - carta di riso commestibile
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	800	(52)	Solo esobblaten - carta di riso commestibile
E 955		Sucratoliosio	800		Solo esobblaten - carta di riso commestibile
E 961		Neotame	60		Solo esobblaten - carta di riso commestibile
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(11)b (49) (50)	Solo esobblaten - carta di riso commestibile

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950	Acesulfame K	1 000			Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 951	Aspartame	1 700			Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	1 600	(51)		Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	170	(52)		Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 955	Sucratosio	700			Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 959	Neosperidina DC	150			Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 961	Neotame	55			Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	1 000	(1) a (49) (50)		Solo prodotti da forno fini per speciali usi nutrizionali
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5				
	(6) L'acido propionico e i suoi sali possono essere presenti in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo una buona prassi di fabbricazione				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(25) Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l				
	(38) Espresso come alluminio				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
08		Carne			
08.1		Carne non trasformata			
08.1.1		Carne non trasformata diversa dalle preparazioni di carne definite dal regolamento (CE) n. 853/2004			
	E 129	Rosso allura AC	quantum satis		Solo ai fini del bollo sanitario
	E 133	Blu brillante FCF	quantum satis		Solo ai fini del bollo sanitario
	E 155	Bruno HT	quantum satis		Solo ai fini del bollo sanitario
08.1.2		Preparazioni di carni, quali definite dal regolamento (CE) n. 853/2004			
	E 120	Cocchiglia, acido carminico, vari tipi di cammino	100		Solo breakfast sausages con un contenuto di cereali non inferiore al 6 % e burger meat con un contenuto di ortaggi e/o cereali non inferiore al 4 % mischiati all'interno della carne; in tali prodotti la carne è macinata in modo da mischiare completamente il tessuto muscolare e quello adiposo, così da ottenere un'emulsione di fibre e grasso che conferisce ai prodotti il loro particolare aspetto
	E 129	Rosso allura AC	25		Solo breakfast sausages con un contenuto di cereali non inferiore al 6 % e burger meat con un contenuto di ortaggi e/o cereali non inferiore al 4 % mischiati all'interno della carne; in tali prodotti la carne è macinata in modo da mischiare completamente il tessuto muscolare e quello adiposo, così da ottenere un'emulsione di fibre e grasso che conferisce ai prodotti il loro particolare aspetto
	E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Solo breakfast sausages con un contenuto di cereali non inferiore al 6 % e burger meat con un contenuto di ortaggi e/o cereali non inferiore al 4 % mischiati all'interno della carne; in tali prodotti la carne è macinata in modo da mischiare completamente il tessuto muscolare e quello adiposo, così da ottenere un'emulsione di fibre e grasso che conferisce ai prodotti il loro particolare aspetto
	E 220 - 228	Anidride solforosa - solfiti	450	(1) (3)	Solo breakfast sausages; burger meat con un contenuto di ortaggi e/o cereali non inferiore al 4 % mischiato all'interno della carne
	E 220 - 228	Anidride solforosa - solfiti	450	(1) (3)	Solo salicita fresca, longaniza fresca, butifarra fresca
	E 261	Acetato di potassio	quantum satis		Solo preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata
	E 262	Acetati di sodio	quantum satis		Solo preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		Solo gehakt e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		Solo gehakt e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 302	Ascorbato di calcio	quantum satis		Solo <i>gekakt</i> e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 325	Lattato di sodio	quantum satis		Solo preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 326	Lattato di potassio	quantum satis		Solo preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 330	Acido citrico	quantum satis		Solo <i>gekakt</i> e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 331	Citrati di sodio	quantum satis		Solo <i>gekakt</i> e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 332	Citrati di potassio	quantum satis		Solo <i>gekakt</i> e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 333	Citrati di calcio	quantum satis		Solo <i>gekakt</i> e preparazioni preconfezionate di carne fresca macinata	
E 338 - 452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo <i>breakfast sausages</i> ; in tali prodotti la carne è macinata in modo da mischiare completamente il tessuto muscolare e quello adiposo, così da ottenere un'emulsione di fibre e grasso che conferisce ai prodotti il loro particolare aspetto	
E 553b	Talco	quantum satis		Insaccati (solo trattamento in superficie)	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
08.2	Carne trasformata				
08.2.1	Carne trasformata non trattata termicamente				
Gruppo I	Additivi				
E 100	Curcumina	20		Solo salsicce	
E 100	Curcumina	quantum satis		Solo <i>pastumas</i>	
E 101	Riboflavine	quantum satis		Solo <i>pastumas</i>	
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	135		Solo <i>sobrasada</i>	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	100		Solo salsicce	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	200		Solo <i>chorizo</i> /salchichon	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	quantum satis		Solo <i>pasturmas</i>	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	250		Solo <i>chorizo</i> /salchichon	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	200		Solo <i>sobrasada</i>	
E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Solo salsicce	
E 160a	Caroteni	20		Solo salsicce	
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	10		Solo salsicce	
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis		Solo salsicce	
E 200 - 219	Acido sorbico - sorbati; acido benzoico - benzoati; p-idrossibenzoati	quantum satis	(1) (2)	Solo trattamento superficiale di prodotti a base di carne essiccati	
E 235	Natamicina	1	(8)	Insaccati (solo trattamento in superficie) salati a secco	
E 249-250	Nitriti	150	(7)		
E 251-252	Nitrati	150	(7)		
E 315	Acido eritorbico	500		Solo prodotti a base di carne ottenuti mediante salatura e conserve di carne	
E 316	Eritorbato di sodio	500		Solo prodotti a base di carne ottenuti mediante salatura e conserve di carne	
E 310 - 320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1) (13)	Solo carne disidratata	
E 315	Acido eritorbico	500	(9)	Solo prodotti salati e conserve	
E 316	Eritorbato di sodio	500	(9)	Solo prodotti salati e conserve	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 392	Estratti di rosmarino	100	(46)	Solo salsicce essicate	
E 392	Estratti di rosmarino	150	(41) (46)	Prodotti diversi dalle salsicce essicate	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 392	Estratti di rosmarino	150	(46)	Solo carne disidratata	
E 553b	Talco	quantum satis		Insaccati (solo trattamento in superficie)	
E 959	Neosperidina DC	5		Solo come esaltatore di sapidità	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5				
	(7) Dose massima che può essere aggiunta durante la fabbricazione				
	(8) mg/dm ² nella superficie (non presente a una profondità di 5 mm)				
	(9) E 315 ed E 316 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, il livello massimo è espresso come acido eritorbico				
	(13) Limite massimo espresso in base ai grassi				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
08.2.2 Carne trasformata trattata termicamente					
	Gruppo I	Additivi			
E 100	Curcumina	20		Tranne foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömörben	
E 120	Cociniglia, acido carminico, vari tipi di carmino	100		Solo salsicce, paté e terrine	
E 129	Rosso allura AC	25		Solo salsicce, paté e terrine	
E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Solo luncheon meat	
E 160a	Caroteni	20		Solo salsicce, paté e terrine	
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	10		Solo salsicce, paté e terrine	
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis		Solo salsicce, paté e terrine	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-203; 214-219	Acido sorbico - sorbati; p-idrossibenzoati	1 000	(1) (2)	Solo pâté	
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)	Solo aspic	
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)		
E 249-250	Nitriti	150	(7) (59)	Tranne prodotti a base di carne sterilizzati (Fo > 3,00)	
E 249-250	Nitriti	100	(7) (58) (59)	Solo prodotti a base di carne sterilizzati (Fo > 3,00)	
E 300	Acido asorbico	quantum satis		Solo foie gras foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj egészben, libamáj tömbben	
E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		Solo foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj egészben, libamáj tömbben	
E 315	Acido eritorbico	500	(9)	Solo prodotti a base di carne salati e conserve di carne	
E 316	Eritorbato di sodio	500	(9)	Solo prodotti a base di carne salati e conserve di carne	
E 338 - 452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Prodotti diversi da foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj egészben, libamáj tömbben	
E 385	Etilendiamminatetraacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)	250		Solo libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben	
E 392	Estratti di rosmarino	150	(41) (46)	Tranne salicce essicate	
E 392	Estratti di rosmarino	100	(46)	Solo salicce essicate	
E 392	Estratti di rosmarino	150	(46)	Solo carne disidratata	
E 427	Gomma cassia	1 500			
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000	(1), (41)	Prodotti diversi da foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben	
E 481-482	Stearoil-2-lattillati	4 000	(1)	Solo prodotti a base di carne macinata e a cubetti in scatola	
E 553b	Talco	quantum satis		Insaccati (solo trattamento in superficie)	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 959	Neoperidina DC		5		Solo come esaltatore di sapidità, tranne foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamaj, libamáj, gęszczen, libamáj tönbbén
(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
(2)	Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
(4)	Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
(7)	Dose massima che può essere aggiunta durante la fabbricazione				
(9)	E 315 ed E 316 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, il livello massimo è espresso come acido eritorbico				
(41)	Espresso in base ai grassi				
(46)	Espresso come la somma di carnoso e acido carnosico				
(58)	Il valore Fo 3 è equivalente a tre minuti di trattamento termico a 121 °C (riduzione della carica batterica di un miliardo di spore per ogni 1 000 scatole ad una spora in un migliaio di scatole)				
(59)	I nitrati possono essere presenti in taluni prodotti a base di carne trattati termicamente a seguito della naturale conversione dei nitriti in nitrati in ambiente a bassa acidità				
08.2.3 Involucri e ricoperture e decorazioni per carne					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			Tranne ricopertura esterna commestibile di pasturmas
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500			Solo decorazioni e ricoperture, tranne ricopertura esterna commestibile di pasturmas
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	quantum satis			Solo involucro commestibile
E 100	Curcumina	quantum satis			Solo ricopertura esterna commestibile di pasturmas
E 101	Riboflavine	quantum satis			Solo ricopertura esterna commestibile di pasturmas
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di cammino	quantum satis			Solo ricopertura esterna commestibile di pasturmas
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	20			
E 160d	Licopene	500			Solo decorazioni e ricoperture, tranne ricopertura esterna commestibile di pasturmas
E 160d	Licopene	30			Solo involucro commestibile

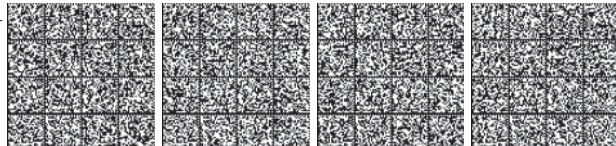
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-203; 214-219	Acido sorbico - sorbati p-idrossibenzoati	quantum satis	1 000	(1) (2)	Solo involucro a base di collagene con un'attività dell'acqua superiore a 0,6 Solo ricopertura gelatinosa di prodotti a base di carne (sottoposta a cottura, salatura o essiccazione)
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	4 000	(1) (4)	Solo agenti di ricopertura per carne	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
08.2.4	Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura per immersione (prodotti a base di carne immersi in una salamoia contenente nitriti e/o nitrati, sale e altri componenti)				
08.2.4.1	Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura con disposizioni specifiche riguardanti nitriti e nitrati				
E 249-250	Nitriti	175	(39)	Solo Wiltshire bacon e prodotti analoghi: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia di 3-10 giorni. La soluzione in cui viene immerso il prodotto contiene alcuni starter microbiologici	
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	Solo Wiltshire bacon e prodotti analoghi: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia di 3-10 giorni. La soluzione in cui viene immerso il prodotto contiene alcuni starter microbiologici	
E 249-250	Nitriti	100	(39)	Solo Wiltshire ham e prodotti analoghi: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia di 3-10 giorni. La soluzione in cui viene immerso il prodotto contiene alcuni starter microbiologici	
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	Solo Wiltshire ham e prodotti analoghi: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia di 3-10 giorni. La soluzione in cui viene immerso il prodotto contiene alcuni starter microbiologici	
E 249-250	Nitriti	175	(39)	Solo entremeda, entrecosto, chispe, orellheira e cabeca (salgados), toucinho fumado e prodotti analoghi: salatura per immersione per 3-5 giorni. Il prodotto non è trattato termicamente e ha un'attività dell'acqua elevata.	
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	Solo entremeda, entrecosto, chispe, orellheira e cabeca (salgados), toucinho fumado e prodotti analoghi: salatura per immersione per 3-5 giorni. Il prodotto non è trattato termicamente e ha un'attività dell'acqua elevata.	
E 249-250	Nitriti	50	(39)	Solo cured tongue: salatura per immersione per almeno 4 giorni e pre-cottura	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 251-252	Nitriti		10	(39) (59)	Solo cured tongue: salatura per immersione per almeno 4 giorni e pre-cottura
E 249-250	Nitriti		150	(7)	Solo kylmäsavustettu poronliha/kalirökt renkott: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia. La salatura in salamoia dura 14-21 giorni ed è seguita dalla stagionatura con affumicatura a freddo per 4-5 settimane
E 251-252	Nitriti		300	(7)	Solo kylmäsavustettu poronliha/kalirökt renkott: iniezione di salamoia nella carne, cui fa seguito un periodo di immersione in salamoia. La salatura in salamoia dura 14-21 giorni ed è seguita dalla stagionatura con affumicatura a freddo per 4-5 settimane
E 249-250	Nitriti		150	(7)	Solo bacon, filet de bacon e prodotti analoghi: salatura per immersione per 4-5 giorni a 5-7 °C, stagionatura per 24-40 ore a 22 °C, eventuale affumicatura per 24 ore a 20-25 °C e conservazione per 3-6 settimane a 12-14 °C
E 251-252	Nitriti		250	(7) (40) (59)	Solo bacon, filet de bacon e prodotti analoghi: salatura per immersione per 4-5 giorni a 5-7 °C, stagionatura per 24-40 ore a 22 °C, eventuale affumicatura per 24 ore a 20-25 °C e conservazione per 3-6 settimane a 12-14 °C
E 249-250	Nitriti		50	(39)	Solo rohschinken, nassgepökelt e prodotti analoghi: tempo di salatura che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 2 giorni/kg seguito dalla stabilizzazione/stagionatura
E 251-252	Nitriti		250	(39)	Solo rohschinken, nassgepökelt e prodotti analoghi: tempo di salatura che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 2 giorni/kg seguito dalla stabilizzazione/stagionatura
		(7) Dose massima aggiunta			
		(39) Dose massima residua, livello residuo al termine del processo di produzione			
		(40) Senza aggiunta di nitriti			
		(59) I nitriti possono essere presenti in taluni prodotti a base di carne trattati termicamente a seguito della naturale conversione dei nitriti in nitrati in ambiente a bassa acidità			
08.2.4.2 Prodotti tradizionali a base di carne ottenuti mediante salatura a secco (il procedimento di salatura a secco consiste nell'applicazione a secco di una miscela contenente nitriti e/o nitriti, sale e altri componenti sulla superficie della carne, cui fa seguito un periodo di stabilizzazione/stagionatura)					
E 249-250	Nitriti		175	(39)	Solo dry cured bacon e prodotti analoghi: salatura a secco seguita da stagionatura per almeno 4 giorni
E 251-252	Nitriti		250	(39) (59)	Solo dry cured bacon e prodotti analoghi: salatura a secco seguita da stagionatura per almeno 4 giorni
E 249-250	Nitriti		100	(39)	Solo dry cured ham e prodotti analoghi: salatura a secco seguita da stagionatura per almeno 4 giorni

08.2.4.2

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 251-252	Nitratii		250	(39) (59)	Solo dry cured ham e prodotti analoghi: salatura a secco seguita da stagionatura per almeno 4 giorni
E 251-252	Nitratii		250	(39) (59)	Solo jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina e prodotti analoghi: salatura a secco con periodo di stabilizzazione di almeno 10 giorni ed un periodo di stagionatura superiore a 45 giorni
E 249-250	Nitritii		100	(39)	Solo presunto, presunto da pa e paio do lombo e prodotti analoghi: salatura a secco per 10-15 giorni, seguita da un periodo di stabilizzazione di 30-45 giorni ed un periodo di stagionatura di almeno 2 mesi
E 251-252	Nitratii		250	(39) (59)	Solo presunto, presunto da pa e paio do lombo e prodotti analoghi: salatura a secco per 10-15 giorni, seguita da un periodo di stabilizzazione di 30-45 giorni ed un periodo di stagionatura di almeno 2 mesi
E 251-252	Nitratii		250	(39) (40) (59)	Solo jamon sec, jamon sel e altri prodotti analoghi ottenuti mediante salatura a secco: salatura a secco per 3 giorni + 1 giorno/kg seguito da 1 settimana di post-salatura e da un periodo di 45 giorni-18 mesi di stagionatura/maturazione
E 249-250	Nitritii		50	(39)	Solo rohschinken, trockengepökelt e prodotti analoghi: tempo di salatura, che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 10-14 giorni seguito dalla stabilizzazione/stagionatura
E 251-252	Nitratii		250	(39) (59)	Solo rohschinken, trockengepökelt e prodotti analoghi: tempo di salatura, che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 10-14 giorni seguito dalla stabilizzazione/stagionatura
(39) Dose massima residua, livello residuo al termine del processo di produzione					
(40) Senza aggiunta di nitriti					
(59) I nitratii possono essere presenti in taluni prodotti a base di carne trattati termicamente a seguito della naturale conversione dei nitriti in nitratii in ambiente a bassa acidità					
08.4.3 Altri prodotti tradizionalmente ottenuti mediante salatura (procedimenti combinati di salatura per immersione e a secco o allorché i nitriti e/o nitratii sono inclusi in un prodotto composto o allorché la salamoia è iniettata nel prodotto prima della cottura)					
E 249-250	Nitritii		50	(39)	Solo rohschinken, trocken-/nassgepökelt e prodotti analoghi: salatura a secco e salatura per immersione utilizzate in combinazione (senza iniezioni di salamoia). Tempo di salatura, che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 14-35 giorni seguito dalla stabilizzazione/stagionatura

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 251-252	Nitriti		250	(39) (59)	Solo rohschinken, trocken-/nus gepökt e prodotti analoghi: salatura a secco e salatura per immersione utilizzate in combinazione (senza iniezioni di salamoia). Tempo di salatura, che dipende dalla forma e dal peso dei pezzi di carne, per approssimativamente 14-35 giorni seguito dalla stabilizzazione/stagionatura
E 249-250	Nitriti		50	(39)	Solo jellied veal e brisket: iniezione della salamoia, seguita, dopo un periodo minimo di 2 giorni, da cottura in acqua bollente fino a 3 ore
E 251-252	Nitriti		10	(39) (59)	Solo jellied veal e brisket: iniezione della salamoia, seguita, dopo un periodo minimo di 2 giorni, da cottura in acqua bollente fino a 3 ore
E 251-252	Nitriti		300	(40) (7)	Solo rohwürste (salami e kantwurst): prodotto con un periodo minimo di stagionatura di 4 settimane ed un rapporto acqua/proteine inferiore a 1,7
E 251-252	Nitriti		250	(40) (7) (59)	Solo salchichon y chorizo tradicionales de larga curación e prodotti analoghi: periodo di stagionatura di almeno 30 giorni
E 249-250	Nitriti		180	(7)	Solo výročina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobáska, paprikás e prodotti analoghi: prodotto essiccato cotto a 70 °C, cui fa seguito un procedimento di essiccazione e affumicatura di 8-12 giorni. Prodotto fermentato soggetto ad un procedimento di fermentazione in tre fasi della durata di 14-30 giorni, seguito da affumicatura
E 251-252	Nitriti		250	(40) (7) (59)	Solo saucissons sec e prodotti analoghi: saliccia cruda essiccata e fermentata senza aggiunta di nitriti. Il prodotto è fermentato a temperature comprese tra 18 e 22 °C o inferiori (10-12 °C) e successivamente ha un periodo minimo di stagionatura/maturazione di 3 settimane. Il prodotto ha un rapporto acqua/proteine inferiore a 1,7
		(7) Dose massima aggiunta			
		(39) Dose massima residua, livello residuo al termine del processo di produzione			
		(40) Senza aggiunta di nitriti			
		(59) I nitriti possono essere presenti in tali prodotti a base di carne trattati termicamente a seguito della naturale conversione dei nitriti in nitrati in ambiente a bassa acidità			
09.	Pesce e prodotti della pesca				
09.1	Pesce e prodotti della pesca non trasformati				
09.1.1	Pesce non trasformato				
	Gruppo IV	Pololi	quantum satis		Solo pesce non trasformato congelato e surgelato per scopi diversi dall'edulcorazione
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		



Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		
	E 302	Ascorbato di calcio	quantum satis		
	E 315	Acido eritorbico	1 500	(9)	Solo pesce congelato e surgelato di pelle rossa
	E 316	Eritorbato di sodio	1 500	(9)	Solo pesce congelato e surgelato di pelle rossa
	E 330	Acido citrico	quantum satis		
	E 331	Citrati di sodio	quantum satis		
	E 332	Citrati di potassio	quantum satis		
	E 333	Citrati di calcio	quantum satis		
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo filetti di pesce congelati e surgelati
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(9) E 315 ed E 316 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, il livello massimo è espresso come acido eritorbico			
09.1.2 Molluschi e crostacei non trasformati					
	Gruppo IV	Poliodi	quantum satis		Solo crostacei, molluschi e cefalopodi non trasformati, congelati e surgelati per scopi diversi dall'edulcorazione
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	150	(3) (10)	Solo crostacei e cefalopodi freschi, congelati e surgelati; crostacei delle famiglie Penaeidae, Solenoceridae e Aristacidae fino a 80 unità
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	200	(3) (10)	Solo crostacei delle famiglie Penaeidae, Solenoceridae e Aristacidae tra 80 e 120 unità
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	300	(3) (10)	Solo crostacei della famiglia Penaeidae, Solenoceridae e Aristacidae in numero superiore a 120 unità
	E 300	Acido ascorbico	quantum satis		
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 302	Ascorbato di calcio	quantum satis			
E 330	Acido citrico	quantum satis			
E 331	Citrat di sodio	quantum satis			
E 332	Citrat di potassio	quantum satis			
E 333	Citrat di calcio	quantum satis			
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	Solo crostacei e molluschi congelati e surgelati	
E 385	Etilendiamminatetraacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)	75		Solo crostacei congelati e surgelati	
E 586	4-Esilresorcinolo	2	(42)	Solo nella polpa di crostaceo fresca, congelata o surgelata	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(10) Limiti massimi nelle parti commestibili				
	(42) Sotto forma di residuo				
09.2 Pesci e prodotti della pesca trasformati, compresi molluschi e crostacei					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		Solo surimi e prodotti analoghi e succedanei del salmone	
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500		Solo surimi e prodotti analoghi e succedanei del salmone	
E 100	Curcumina	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 101	Riboflavine	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 102	Tartrazina	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	

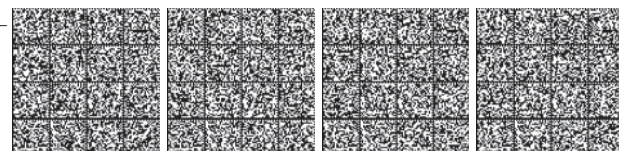
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 104	Giallo di chinolina	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di cammino	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 122	Azorubina, carmoisina	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 140	Clorofilla e clorofilline	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 142	Verde S	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 151	Nero brillante BN, nero BN	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 153	Carbone vegetale	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 160a	Caroteni	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 161b	Luteina	100	(35)	Solo pasta di pesce e crostacei	
E 162	Rosso di barbabietola, betanina	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 163	Antociani	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 170	Carbonato di calcio	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 171	Biossido di titanio	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 172	Ossidi e idrossidi di ferro	quantum satis		Solo pasta di pesce e crostacei	
E 100	Curcumina	250	(36)	Solo crostacei precotti	

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 102	Tartrazina	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 110	Giallo tramonto FF/giallo arancio S	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 122	Azordrina, carmoisina	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 124	Poncneau 4R, rosso cocciniglia A	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 129	Rosso allura AC	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 140	Clorofille e clorofilline	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 141	Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 142	Verde S	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 150a-d	Caramelli	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 151	Nero brillante BN, nero BN	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 153	Carbone vegetale	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 155	Bruno HT	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 160c	Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenale (C30)	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 161b	Luteina	250 (36)		Solo crostacei precotti
	E 162	Rosso di barbabietola, betanina	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 163	Antociani	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti
	E 171	Biossido di titanio	<i>quantum satis</i>		Solo crostacei precotti

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 100		Curcumina	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 101		Riboflavine	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 102		Tarrazina	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 110		Giallo tramonto FF/giallo arancio S	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 120		Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carmino	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 124		Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 141		Complessi delle clorofille e delle clorofilline con rame	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 151		Nero brillante BN, nero BN	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 153		Carbone vegetale	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 160a		Caroteni	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 160b		Annatto, bissina, norbissina	10		Solo pesce affumicato
E 160c		Estratto di paprica, capsantina, capsorubina	<i>quantum satis</i>		Solo pesce affumicato
E 160e		Beta-apo-8'-carotenale (C30)	100	(37)	Solo pesce affumicato
E 171		Biossido di titanio	<i>quantum satis</i>		
E 172		Ossidi e idrossidi di ferro	<i>quantum satis</i>		
E 163		Antociani	<i>quantum satis</i>	(37)	Solo pesce affumicato
E 160d		Licopene	10		Solo succedanei del salmone
E 200-203		Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)	Aspic
E 200-213		Acido sorbico - sorbati; acido benzoico - benzozati	200	(1) (2)	Solo pesce salato ed essiccato

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoni	2 000	(1) (2)	Solo semiconserve di pesce e prodotti della pesca, compresi crostacei, molluschi, surimi e pasta di pesce/crostacei; crostacei e molluschi cotti	
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoni	6 000		Solo <i>Crangon crangon</i> e <i>Crangon vulgaris</i> cotti	
E 210-213	Acido benzoico – benzoati	1 000	(1) (2)	Solo crostacei e molluschi cotti	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	50	(3) (10)	Solo crostacei e céfalopodi cotti	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	135	(3) (10)	Solo crostacei cotti delle famiglie <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> e <i>Aristaeidae</i> , fino a 80 unità	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	180	(3) (10)	Solo crostacei cotti delle famiglie <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> e <i>Aristaeidae</i> , tra 80 e 120 unità	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	200	(3)	Solo pesci della famiglia <i>Gadidae</i> salati ed essiccati	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	270	(3) (10)	Solo crostacei cotti delle famiglie <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> e <i>Aristaeidae</i> in numero superiore a 120 unità	
E 251-252	Nitratii	500		Solo aringhe e sprattii marinati	
E 315	Acido eritorbico	1 500	(9)	Solo conserve e semiconserve di pesce	
E 316	Erborbato di sodio	1 500	(9)	Solo conserve e semiconserve di pesce	
E 392	Estratti di rosmarino	150	(41) (46)		
E 950	Acesulfame K	200		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinata di pesce, crostacei e molluschi	
E 951	Aspartame	300		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinata di pesce, crostacei e molluschi	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	160		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinata di pesce, crostacei e molluschi	
E 955	Sucratiosio	120		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinata di pesce, crostacei e molluschi	
E 959	Neoesperidina DC	30		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinata di pesce, crostacei e molluschi	

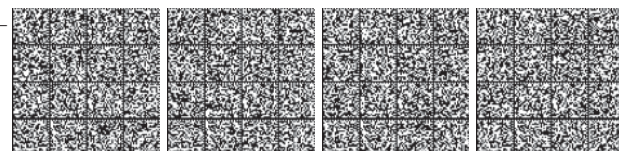
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 961	Neotame		10		Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinate di pesce, crostacei e molluschi
E 962	Sale di aspartame-acesulfame		200	(1) a	Solo conserve e semiconserve agrodolci di pesce e marinate di pesce, crostacei e molluschi
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati		1 000	(1) (4)	Solo prodotti a base di crostacei in scatola; surimi e prodotti analoghi
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati		5 000	(1) (4)	Solo pasta di pesce e crostacei e crostacei e molluschi trasformati congelati e surgelati
E 385	Etilendiamminatetraacetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)		75		Solo pesce, crostacei e molluschi in scatola o in barattolo
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(9) E 315 ed E 316 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, il livello massimo è espresso come acido eritorbico				
	(10) Limiti massimi nelle parti commestibili				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(35) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e ed E 161b				
	(36) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, ed E 161b				
	(37) Livello massimo per la singola sostanza o per la combinazione di E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, ed E 160e				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di camosolo e acido carnosico				
09.3	Uova di pesce				
	Gruppo I	Additivi			Solo uova di pesce trasformate



Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
Gruppo II		Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tranne uova di storione (caviale)
Gruppo III		Coloranti con limite massimo combinato	300		Tranne uova di storione (caviale)
E 123	Amaranto		30		Tranne uova di storione (caviale)
E 160d	Licopene		30		Tranne uova di storione (caviale)
E 200-213	Acido sorbico - sorbati; acido benzoico - benzotati		2 000	(1) (2)	Solo semiconserve di prodotti a base di pesce compresi i prodotti a base di uova di pesce
E 284	Acido borico		4 000	(54)	Solo uova di storione (caviale)
E 285	Tetraborato di sodio (borace)		4 000	(54)	Solo uova di storione (caviale)
E 315	Acido eritorblico		1 500	(9)	Solo conserve e semiconserve di pesce
E 316	Eritorbato di sodio		1 500	(9)	Solo conserve e semiconserve di pesce
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(9) E 315 ed E 316 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, il livello massimo è espresso come acido eritorblico				
	(54) Espresso come acido borico				
10.					
10.1					
10.2					
I coloranti alimentari elencati nell'allegato II, parte B 1, possono essere utilizzati per la colorazione decorativa dei gusci d'uovo conformemente al regolamento (CE) n. 589/2008					
Gruppo I	Additivi				
E 1505	Citrato di trietile	<i>quantum satis</i>			Solo albumi essiccati
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)		Solo oprodotti disidratati, concentrati, congelati e surgelati

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzatti	5 000	(1) (2)	Solo uova liquide (albume, tuorlo o uovo intero)	
E 234	Nisina	6,25		Solo uova liquide pastorizzate (albume, tuorlo o uovo intero)	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	10 000	(1) (4)	Solo uova liquide (albume, tuorlo o uovo intero)	
E 392	Estratti di rosmarino	200	(46)		
E 426	Emicellulosa di soia	10 000		Solo ovoprodotti disidratati, concentrati, congelati e surgelati	
E 475	Esteri poliglicericidi degli acidi grassi	1 000			
E 520-523	Solfatti d'alluminio	30	(1) (38)	Solo albume	
E 1505	Citratto di trietile	quantum satis			
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(38) Espresso come alluminio				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
11	Zuccheri, sciroppi, miele ed edulcoranti da tavola				
11.1	Tipi di zucchero e sciroppi definiti dalla direttiva 2001/11/CE				
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	10	(3)	Solo zuccheri, tranne sciroppo di glucosio	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	20	(3)	Solo sciroppo di glucosio, disidratato o meno	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	10 000	(4)	Solo alimenti essiccati in polvere	
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	quantum satis	(1)	Solo alimenti sotto forma di compresse, anche ricoperte	
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10 000	(1)	Solo alimenti essiccati in polvere	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
11.2	Altri tipi di zucchero e sciroppi				
	Gruppo I	Additivi			
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	40	(3)		
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	70	(3)	Solo melasse	
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
11.3	Miele, quale definito dalla direttiva 2001/110/CE				
11.4	Edulcoranti da tavola				
11.4.1	Edulcoranti da tavola in forma liquida				
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		
E 950	Acesulfame K		quantum satis		
E 951	Aspartame		quantum satis		
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca		quantum satis		
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca		quantum satis		
E 955	Sucratosio		quantum satis		
E 957	Taumatina		quantum satis		
E 959	Neoesperidina DC		quantum satis		
E 961	Neotame		quantum satis		



Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 962	Sale di aspartame-accesulfame benzoati; p-idrossibenzoati	quantum satis		
E 200-219	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoati; p-idrossibenzoati	500	(1) (2)		Solo se il tenore d'acqua è superiore al 75 %
E 330	Acido citrico	quantum satis			
E 331	Citrati di sodio	quantum satis			
E 407	Carragenina	quantum satis			
E 410	Farina di semi di carribe	quantum satis			
E 412	Gomma di guar	quantum satis			
E 413	Gomma adragante	quantum satis			
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	quantum satis			
E 415	Gomma di xanthan	quantum satis			
E 418	Gomma di gelano	quantum satis			
E 422	Glicerolo	quantum satis			
E 440	Pectine	quantum satis			
E 460(i)	Cellulosa microcristallina	quantum satis			
E 463	Idrossi-propil-cellulosa	quantum satis			
E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	quantum satis			
E 465	Etilmetilcellulosa	quantum satis			
E 466	Carbossimeticellulosa	quantum satis			
E 500	Carbonati di sodio	quantum satis			
E 501	Carbonati di potassio	quantum satis			
E 575	Glucosideltaattone	quantum satis			

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 640	Glicina e il suo sale di sodio	quantum satis		
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
11.4.2	Edulcoranti da tavola in polvere				
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		
	E 950	Acesulfame K	quantum satis		
	E 951	Aspartame	quantum satis		
	E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	quantum satis		
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	quantum satis		
	E 955	Sucratosio	quantum satis		
	E 957	Taumatinia	quantum satis		
	E 959	Neoesperidina DC	quantum satis		
	E 961	Neotame	quantum satis		
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	quantum satis		
	E 327	Lattato di calcio	quantum satis		
	E 330	Acido citrico	quantum satis		
	E 331	Citrati di sodio	quantum satis		
	E 336	Tartrati di potassio	quantum satis		
	E 341	Fosfati di calcio	quantum satis		
	E 407	Caragenina	quantum satis		
	E 410	Farina di semi di carraube	quantum satis		
	E 412	Gomma di guar	quantum satis		

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 413	Gomma adragante	quantum satis		
	E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	quantum satis		
	E 415	Gomma di xanthan	quantum satis		
	E 418	Gomma di gellano	quantum satis		
	E 440	Pectine	quantum satis		
	E 460	Cellulosa	quantum satis		
	E 461	Metilcellulosa	quantum satis		
	E 463	Idrossi-propil-cellulosa	quantum satis		
	E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	quantum satis		
	E 465	Etilmetilcellulosa	quantum satis		
	E 466	Carbossimeticellulosa	quantum satis		
	E 468	Carbossimeticellulosa sodica reticolata	50 000		
	E 500	Carbonati di sodio	quantum satis		
	E 501	Carbonati di potassio	quantum satis		
	E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10 000	(1)	
	E 575	Glucosideltaattone	quantum satis		
	E 576	Gluconato di sodio	quantum satis		
	E 577	Gluconato di potassio	quantum satis		
	E 578	Gluconato di calcio	quantum satis		
	E 640	Glicina e il suo sale di sodio	quantum satis		
	E 1200	Polidestrosio	quantum satis		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 1521	Polietylenglicole	quantum satis			
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
11.4.3	Edulcoranti da tavola sotto forma di compresse				
Gruppo IV	Poliolii	quantum satis			
E 950	Acesulfame K	quantum satis			
E 951	Aspartame	quantum satis			
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	quantum satis			
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	quantum satis			
E 955	Sucralosio	quantum satis			
E 957	Tauratina	quantum satis			
E 959	Neoesperidina DC	quantum satis			
E 961	Neotame	quantum satis			
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	quantum satis			
E 296	Acido malico	quantum satis			
E 330	Acido citrico	quantum satis			
E 331	Citrati di sodio	quantum satis			
E 334	Acido tartarico [L(+)]	quantum satis			
E 336	Tartrati di potassio	quantum satis			
E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	quantum satis			
E 440	Pectine	quantum satis			
E 460	Cellulosa	quantum satis			
E 460(i)	Cellulosa microcristallina	quantum satis			

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 460(ii)	Cellulosa in povere	quantum satis		
	E 461	Metilcellulosa	quantum satis		
	E 463	Idrossi-propil-cellulosa	quantum satis		
	E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	quantum satis		
	E 465	Etilmetilcellulosa	quantum satis		
	E 466	Carbossimethylcellulosa	quantum satis		
	E 468	Carbossimethylcellulosa sodica reticolata	50 000		
	E 470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	quantum satis		
	E 470b	Sali di magnesio degli acidi grassi	quantum satis		
	E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	quantum satis		
	E 500	Carbonati di sodio	quantum satis		
	E 501	Carbonati di potassio	quantum satis		
	E 551-559	Biossido di silicio - silicati	quantum satis		
	E 575	Glucosidelta lattonne	quantum satis		
	E 576	Gluconato di sodio	quantum satis		
	E 577	Gluconato di potassio	quantum satis		
	E 578	Gluconato di calcio	quantum satis		
	E 640	Glicina e il suo sale di sodio	quantum satis		
	E 1200	Polidestrosio	quantum satis		
	E 1201	Polivinipiroldone	quantum satis		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 1202	Polivinilpolipirrolidone	quantum satis		
	E 1521	Policetenglicole	quantum satis		
12.		Sali, spezie, zuppe, minestre, salse, insalate, prodotti a base di proteine			
12.1		Sale e succedanei del sale			
12.1.1		Sale			
	E 170	Carbonato di calcio	quantum satis		
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535-538	Ferrocianuri	20	(1) (57)	
	E 500	Carbonati di sodio	quantum satis		
	E 504	Carbonati di magnesio	quantum satis		
	E 511	Cloruro di magnesio	quantum satis		Solo sale marino
	E 530	Ossido di magnesio	quantum satis		
	E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10 000		
				(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione	
				(4) Il livello massimo è espresso come P_2O_5	
				(57) Il livello massimo è espresso come ferrocianuro di potassio anidro	
12.1.2		Succedanei del sale			
	Gruppo I	Additivi			
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535-538	Ferrocianuri	20	(1) (57)	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	20 000			
E 620-625	Acido glutammico – glutammati	quantum satis			
E 626-635	Ribonucleotidi	quantum satis			
(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
(4)	Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
(57)	Il livello massimo è espresso come ferrocianuro di potassio anidro				
12.2	Erbe aromatiche, spezie e condimenti				
12.2.1	Erbe aromatiche e spezie				
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	150	(3)	Solo cannella (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)	
E 460	Cellulosa	quantum satis		Solo se essicate	
E 470a	Sali di sodio, di potassio e di calcio degli acidi grassi	quantum satis		Solo se essicate	
(3)	I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
12.2.2	Condimenti				
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		Solo condimenti, ad esempio curry in polvere, tandoori	
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500		Solo condimenti, ad esempio curry in polvere, tandoori	
E 160d	Licopene	50			
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzوات	1 000	(1) (2)		
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	200	(3)	Solo condimenti a base di succo di agrumi	
E 310-321	Gallati, TBHQ, BHA e BHT	200	(1) (13)		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 392	Estratti di rosmarino	200	(41) (46)		
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	30 000	(1)	Solo condimenti	
E 620-625	Acido glutammico – glutammati	quantum satis			
E 626-635	Ribonucleotidi	quantum satis			
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(13) Limite massimo espresso in base ai grassi				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
12.3	Aceti				
	Gruppo I	Additivi			
	E 150a-d	Caramelli	quantum satis		
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	170	(3)	Solo aceto di fermentazione
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
12.4	Senape				
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	300		
	Gruppo IV	Polioli	quantum satis		

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzatti	1 000	(1) (2)		
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	250	(3)	Tranne la senape di Digione	
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	500	(3)	Solo la senape di Digione	
E 392	Estratti di rosmarino	100	(41) (46)		
E 950	Acesulfame K	350			
E 951	Aspartame	350			
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	320	(52)		
E 955	Sucratosio	140			
E 959	Neoesperidina DC	50			
E 961	Neotame	12			
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)b (49) (50)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame-K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(46) Espresso come la somma di camosolo e acido carnosico				

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
125 Zuppe, minestre e brodi					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	50			
E 160d	Licopene	20			
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzatati	500	(1) (2)	Solo zuppe, minestre e brodi liquidi (tranne quelli in scatola)	
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1) (13)	Solo zuppe, minestre e brodi disidratati	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	3 000	(1) (4)		
E 363	Acido succinico	5 000			
E 392	Estratti di rosmarino	50	(46)	Solo zuppe, minestre e brodi disidratati	
E 427	Gomma cassia	2 500			
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	Solo zuppe e minestre	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi – sucroglicendi	2 000	(1)		
E 900	Dimetilpolislossano	10			
E 950	Acesulfame K	110		Solo zuppe e minestre a ridotto valore energetico	
E 951	Aspartame	110			
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	110	(52)	Solo zuppe e minestre a ridotto valore energetico	
E 955	Sucratosio	45			
E 959	Neosperidina DC	50		Solo zuppe e minestre a ridotto valore energetico	
E 961	Neotame	5		Solo zuppe e minestre a ridotto valore energetico	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	110	(11)b (49) (50)	Solo zuppe e minestre a ridotto valore energetico	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame-K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(13) Limite massimo espresso in base ai grassi			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
12.6 Salse					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tranne le salse a base di pomodoro
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	500		Compresi sottaceti, saporì, chutney e picatilli, tranne le salse a base di pomodoro
	Gruppo IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 160d	Licopene	50			Tranne le salse a base di pomodoro
E 200-203	Acido sorbico - sorbatì	2 000	(1) (2)		Solo salse emulsionate con un tenore di grassi inferiore al 60 %
E 200-203	Acido sorbico - sorbatì	1 000	(1) (2)		Solo salse emulsionate con un tenore di grassi di almeno il 60 %
E 200-213	Acido sorbico - sorbatì; acido benzoico - benzotati	1 000	(1) (2)		Solo salse emulsionate con un tenore di grassi inferiore al 60 %, salse non emulsionate
E 200-213	Acido sorbico - sorbatì; acido benzoico - benzotati	2 000	(1) (2)		Solo salse emulsionate con un tenore di grassi inferiore al 60 %
E 210-213	Acido benzoico - benzotati	1 000	(1) (2)		Solo salse emulsionate con un tenore di grassi inferiore al 60 %

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/100 mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)		
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1) (13)	Solo salse emulsionate con un tenore di grassi di almeno il 60 %	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 385	Etilendiamminatetracetato di calcio disodico (EDTA di calcio disodico)	75		Solo salse emulsionate	
E 392	Estratti di rosmarino	100	(41) (46)		
E 427	Gomma cassia	2 500			
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	8 000			
E 416	Gomma di karaya	10 000		Solo salse emulsionate	
E 426	Emicellulosa di soia	30 000		Solo salse emulsionate	
E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)	Solo salse emulsionate	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	10 000	(1)		
E 476	Poliricinoleato di poliglicerolo	4 000		Solo condimenti	
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)	Solo salse emulsionate	
E 950	Acesulfame K	350			
E 951	Aspartane	350			
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	160	(52)		
E 955	Sucratolios	450			
E 959	Neoesperidina DC	50			
E 961	Neotame	12			
E 961	Neotame	2		Solo come esaltatore di sapidità	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)b (49) (50)	
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(41) Espresso in base ai grassi			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame-K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(13) Limite massimo espresso in base ai grassi			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
12.7 Insalate e pasta da spalmare a base di aromi					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzozati	1 500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfame K	350		Solo Feinkostsalat
	E 951	Aspartame	350		Solo Feinkostsalat
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	160	(52)	Solo Feinkostsalat
	E 955	Sucratolio	140		Solo Feinkostsalat
	E 959	Neoesperidina DC	50		Solo Feinkostsalat
	E 961	Neotame	12		Solo Feinkostsalat
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)b (49) (50)	Solo Feinkostsalat

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g, o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
12.8 Lievito e prodotti a base di lievito					
	Gruppo I	Additivi			
	E 491-495	Esteri di sorbitano	quantum satis		Solo lievito secco e lieviti per panetteria e pasticceria
12.9 Prodotti a base di proteine, tranne i prodotti di cui alla categoria 1.8					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100		Solo surrogati di carne e pesce a base di proteine vegetali
	E 160d	Licopene	30		Solo surrogati di carne e pesce a base di proteine vegetali
	E 200-203	Acido sorbico - sorbatii	2 000	(1) (2)	Solo surrogati di carne, pesce, crostacei e cefalopodi e formaggio a base di proteine
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	200	(3)	Solo surrogati di carne, pesce, crostacei e cefalopodi
	E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)	Solo gelatina
	E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)	Solo bevande a base di proteine vegetali
	E 959	Necesperidina DC	5		Solo prodotti a base di proteine vegetali, solo come esaltatore di sapidità

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
13.		Alimenti destinati ad un'alimentazione particolare, quali definiti dalla direttiva 2009/39/CE			
13.1		Alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia			
		PARTE INTRODUTTIVA, SI APPLICA A TUTTE LE SOTTOCATEGORIE			
		I livelli di uso massimi indicati si riferiscono agli alimenti pronti per il consumo preparati secondo le istruzioni del fabbricante			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c ed E 1450 sono impiegati in conformità ai limiti stabiliti negli allegati della direttiva 2006/141/CE			
13.1.1		Alimenti per lattanti, quali definiti dalla direttiva 2006/141/CE			
		Nota: per la produzione di latte acidificato si possono usare culture produttrici di acido L(+)-lattico non patogene			
	E 270	Acido lattico	quantum satis		Solo forma L(+)
	E 304(i)	Palmitato di L-ascorbile	10		
	E 306	Estratto ricco di tocoferolo	10	(16)	
	E 307	Alfatocoferolo	10	(16)	
	E 308	Gammatocoferolo	10	(16)	
	E 309	Deltatocoferolo	10	(16)	
	E 322	Lectine	1 000	(14)	
	E 330	Acido citrico	quantum satis		
	E 331	Citrati di sodio	2 000	(43)	
	E 332	Citrati di potassio		(43)	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 338	Acido fosforico	1 000	(4) (44)		
E 339	Fosfati di sodio	1 000	(4) (15)		
E 340	Fosfati di potassio		(4) (15)		
E 412	Gomma di guar	1 000		Solo se il prodotto liquido contiene proteine parzialmente idrolizzate	
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	4 000	(14)		
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	7 500	(14)	Solo se venduto in polvere	
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	9 000	(14)	Venduto solo in forma liquida se i prodotti contengono proteine, peptidi o amminoacidi parzialmente idrolizzati	
E 473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	120	(14)	Solo prodotti contenenti proteine, peptidi o amminoacidi idrolizzati	
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(14) Se ad un prodotto alimentare viene aggiunta più di una delle sostanze E 322, E 471, E 472c ed E 473, il livello massimo di ciascuna di queste sostanze stabilito per tale prodotto alimentare viene ridotto in proporzione alla quantità delle altre sostanze contemporaneamente presenti in tale prodotto alimentare				
	(15) E 339 ed E 340 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, conformemente ai limiti stabiliti dalla direttiva 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE				
	(16) E 306, E 307, E 308 ed E 309 sono autorizzati singolarmente o in combinazione				
	(43) E 331 ed E 332 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, conformemente ai limiti stabiliti dalla direttiva 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE				
	(44) Conformemente ai limiti stabiliti dalla direttiva 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE				
	13.1.2 Alimenti di proseguimento, quali definiti dalla direttiva 2006/141/CE				
		Nota: per la produzione di latte acidificato si possono usare culture produttrici di acido L(+)-lattico non patogene			
E 270	Acido lattico	quantum satis		Solo forma L(+)	
E 304(i)	Palmitato di L-ascorbile	10			
E 306	Estratto ricco di tocopherolo	10	(16)		
E 307	Alfatocoferoles	10	(16)		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 308		Gammatocerolo	10	(16)	
E 309		Deltatocerolo	10	(16)	
E 322		Lecitine	1 000	(14)	
E 330		Acido citrico	quantum satis		
E 331		Citrat di sodio	2 000	(43)	
E 332		Citrat di potassio	quantum satis	(43)	
E 338		Acido fosforico		(4) (44)	
E 339		Fosfati di sodio	1 000	(4) (15)	
E 340		Fosfati di potassio		(4) (15)	
E 407		Carragenina	300	(17)	
E 410		Farina di semi di carraube	1 000	(17)	
E 412		Gomma di guar	1 000	(17)	
E 440		Pectine	5 000		Solo alimenti di proseguimento acidificati
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	4 000	(14)	
E 472c		Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	7 500	(14)	Solo se venduto in polvere
E 472c		Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	9 000	(14)	Solo se venduto in forma liquida se i prodotti contengono proteine, peptidi o aminoacidi parzialmente idrolizzati
E 473		Esteri di saccarosio degli acidi grassi	120	(14)	Solo prodotti contenenti proteine, peptidi o aminoacidi idrolizzati
(4)		Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
(14)		Se ad un prodotto alimentare viene aggiunta più di una delle sostanze E 322, E 471, E 472c ed E 473, il livello massimo di ciascuna di queste sostanze stabilito per tale prodotto alimentare viene ridotto in proporzione alla quantità delle altre sostanze contemporaneamente presenti in tale prodotto alimentare			
(15)		E 339 ed E 340 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, conformemente ai limiti stabiliti dalle direttive 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(16) E 306, E 307, E 308 ed E 309 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(17) Se ad un prodotto alimentare viene aggiunta più di una delle sostanze E 407, E 410 ed E 412, il livello massimo di ciascuna di queste sostanze stabilito per tale prodotto alimentare viene ridotto in proporzione alla quantità delle altre sostanze contemporaneamente presenti in tale prodotto alimentare			
		(43) E 331 ed E 332 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, conformemente ai limiti stabiliti dalla direttiva 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE			
		(44) Conformemente ai limiti stabiliti dalle direttive 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE			
13.1.3	Alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, quali definiti dalla direttiva 2006/125/CE				
E 170	Carbonato di calcio	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 260	Acido acetico	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 261	Acetato di potassio	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 262	Acetato di sodio	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 263	Acetato di calcio	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 270	Acido lattico	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)
E 296	Acido malico	quantum satis			Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(–)
E 300	Acido L-ascorbico	200	(18)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 301	L-ascorbato di sodio	200	(18)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 302	L-ascorbato di calcio	200	(18)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 304(i)	Palmitato di L-ascorbile	100	(19)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 306	Estratto ricco di tocoferolo	100	(19)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 307	Alfatocoferolo	100	(19)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 308	Gammatocoferolo	100	(19)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi
E 309	Deltatocoferolo	100	(19)		Solo alimenti a base di cereali, compresi biscotti e fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti contenenti grassi

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 322	Lecitine	10 000			
E 325	Lattato di sodio	quantum satis		Solo biscotti e fette biscottate, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)
E 326	Lattato di potassio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)
E 327	Lattato di calcio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH; solo forma L(+)
E 330	Acido citrico	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 331	Citrati di sodio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 332	Citrati di potassio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 333	Citrati di calcio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 334	Acido tartarico [L(+)-]	5 000	(42)	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti
E 335	Tartrati di sodio	5 000	(42)	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti
E 336	Tartrati di potassio	5 000	(42)	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti	Solo forma L(+); solo biscotti, fette biscottate e alimenti destinati ai lattanti
E 338	Acido fosforico	1 000	(4)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
E 339	Fosfati di sodio	1 000	(4) (20)	Solo cereali	Solo cereali
E 340	Fosfati di potassio	1 000	(4) (20)	Solo cereali	Solo cereali
E 341	Fosfati di calcio	1 000	(4)	Solo dessert a base di frutta	Solo dessert a base di frutta
E 354	Tartrato di calcio	5 000	(42)	Solo forma L(+); Solo biscotti e fette biscottate	Solo forma L(+); Solo biscotti e fette biscottate
E 400	Acido alginico	500	(23)	Solo dessert e budini	Solo dessert e budini
E 401	Alginato di sodio	500	(23)	Solo dessert e budini	Solo dessert e budini
E 402	Alginato di potassio	500	(23)	Solo dessert e budini	Solo dessert e budini

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 404	Alginato di calcio	500 (23)	Solo dessert e budini	
E 410		Farina di semi di carraube	10 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 412		Gomma di guar	10 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 414		Gomma arabica (gomma d'acacia)	10 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 415		Gomma di xanthan	10 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 440		Pectine	10 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 410		Farina di semi di carraube	20 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 412		Gomma di guar	20 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 414		Gomma arabica (gomma d'acacia)	20 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 415		Gomma di xanthan	20 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 440		Pectine	20 000 (21)	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati	
E 450		Difosfati	5 000 (4) (42)	Solo biscotti e fette biscottate	
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000 (22)	Solo biscotti e fette biscottate, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti	
E 472a		Esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000 (22)	Solo biscotti e fette biscottate, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti	
E 472b		Esteri lattici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000 (22)	Solo biscotti e fette biscottate, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti	
E 472c		Esteri citrifici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000 (22)	Solo biscotti e fette biscottate, alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti	
E 500		Carbonati di sodio	quantum satis	Solo come agente lievitante	
E 501		Carbonati di potassio	quantum satis	Solo come agente lievitante	
E 503		Carbonati di ammonio	quantum satis	Solo come agente lievitante	
E 507		Acido cloridrico	quantum satis	Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 524	Idrossido di sodio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
	E 525	Idrossido di potassio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
	E 526	Idrossido di calcio	quantum satis		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati, solo per l'aggiustamento del pH
	E 551	Biossido di silicio	2 000		Solo cereali secchi
	E 575	Glucuronodeltattonne	5 000 (42)		Solo biscotti e fette biscottate
	E 920	L-cisteina	1 000		Solo biscotti destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia
	E 1404	Amido ossidato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1410	Fosfato di monoamido	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1412	Fosfato di diamido	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1413	Fosfato di diamido fosfato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1414	Fosfato di diamido acetilato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1420	Amido acetilato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1422	Adipato di diamido acetilato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1450	Otteneilsuccinato di amido e sodio	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 1451	Amido acetilato ossidato	50 000		Solo alimenti a base di cereali e alimenti destinati ai lattanti trasformati
	E 300	Acido ascorbico	300 (18)		Solo bevande, succhi e alimenti destinati ai lattanti a base di ortofruttili
	E 301	Ascorbato di sodio	300 (18)		Solo bevande, succhi e alimenti destinati ai lattanti a base di ortofruttili
	E 302	Ascorbato di calcio	300 (18)		Solo bevande, succhi e alimenti destinati ai lattanti a base di ortofruttili
	E 333	Citratii di calcio	quantum satis		Solo prodotti a base di frutta a basso tenore di zucchero
					(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione
					(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(18) E 300, E 301 ed E 302 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, i livelli sono espressi come acido ascorbico			
		(19) E 304, E 306, E 307, E 308 ed E 309 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(20) E 339, E 340 ed E 341 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(21) E 410, E 412, E 414, E 415 ed E 440 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(22) E 471, E 472a, E 472b ed E 472c sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(23) E 400, E 401, E 402 ed E 404 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(42) Sotto forma di residuo			
13.1.4 Altri alimenti per bambini nella prima infanzia					
		Nota: per la produzione di latte acidificato si possono usare culture produttrici di acido L(+) -lattico non patogene			
E 270	Acido lattico	quantum satis			Solo forma L(+)
E 304(i)	Palmitato di L-ascorbile	100	(19)		
E 306	Estratto ricco di tocopherolo	100	(19)		
E 307	Alfatocoferoles	100	(19)		
E 308	Gammatocoferoles	100	(19)		
E 309	Deltatocoferoles	100	(19)		
E 322	Lecitine	10 000	(14)		
E 330	Acido citrico	quantum satis			
E 331	Citrati di sodio	2 000			
E 332	Citrat di potassio				
E 338	Acido fosforico			(1) (4)	
E 339	Fosfati di sodio	1 000	(1) (4) (15)		

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 340		Fosfati di potassio	1 000	(1) (4) (15)	
E 407		Caragenina	300		
E 410		Farina di semi di carraube	10 000	(21)	
E 412		Gomma di guar	10 000	(21)	
E 414		Gomma arabica (gomma d'acacia)	10 000	(21)	
E 415		Gomma di xanthan	10 000	(21)	
E 440		Pectine	5 000	(21)	
E 471		Mono- e digliceridi degli acidi grassi	4 000	(14)	
E 472c		Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	7 500	(14)	Solo se venduto in polvere
E 472c		Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	9 000	(14)	Solo se venduto in forma liquida se i prodotti contengono proteine, peptidi o aminoacidi parzialmente idrolizzati
E 473		Esteri di saccarosio degli acidi grassi	120	(14)	Solo in prodotti contenenti proteine, peptidi o aminoacidi idrolizzati
E 500		Carbonati di sodio	quantum satis		
E 501		Carbonati di potassio	quantum satis		
E 503		Carbonati di ammonio	quantum satis		
E 507		Acido cloridrico	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH
E 524		Idrossido di sodio	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH
E 525		Idrossido di potassio	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH
E 1404		Amido ossidato	50 000		
E 1410		Fosfato di monoamido	50 000		
E 1412		Fosfato di diamido	50 000		

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/leccizioni
	E 1413	Fosfato di diamido fosfatato	50 000		
	E 1414	Fosfato di diamido acetilato	50 000		
	E 1420	Amido acetilato	50 000		
	E 1422	Adipato di diamido acetilato	50 000		
	E 1450	Ottenilsuccinato di amido e sodio	50 000		
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(14) Se ad un prodotto alimentare viene aggiunta più di una delle sostanze E 322, E 471, E 472c ed E 473, il livello massimo di ciascuna di queste sostanze stabilito per tale prodotto alimentare viene ridotto in proporzione alla quantità delle altre sostanze contemporaneamente presenti in tale prodotto alimentare			
		(15) E 339 ed E 340 sono autorizzati singolarmente o in combinazione, conformemente ai limiti stabiliti dalla direttiva 2006/141/CE, 2006/125/CE e 1999/21/CE			
		(16) E 304, E 306, E 307, E 308 ed E 309 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(21) E 410, E 412, E 414, E 415 ed E 440 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
13.1.5		Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE, e alimenti speciali per lattanti			
13.1.5.1		Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e alimenti speciali per lattanti			
		Si possono impiegare gli additivi di cui alle categorie 13.1.1 e 13.1.2			
	E 170	Carbonato di calcio	quantum satis		
	E 304(i)	Palmitato di L-ascorbile	100		
	E 331	Citrati di sodio	quantum satis		
	E 332	Citrati di potassio	quantum satis		
	E 333	Citrati di calcio	quantum satis		
	E 338	Acido fosforico	1 000	(1) (4)	Solo per l'aggiustamento del pH
	E 339	Fosfati di sodio	1 000	(1) (4) (20)	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/100 ml o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 340	Fosfati di potassio	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Fosfati di calcio	1 000	(1) (4) (20)	A partire da quattro mesi nei prodotti alimentari speciali a composizione adattata, necessari per trattare disordini del metabolismo e per l'alimentazione con sonda gastrica
	E 401	Alginato di sodio	1 000		
	E 405	Alginato di propan-1,2-diol	200		A partire da dodici mesi nelle diete speciali per bambini nella prima infanzia che soffrono di intolleranza al latte di vacca o di errori congeniti del metabolismo
	E 410	Farina di semi di carraube	10 000		A partire dalla nascita, nei prodotti destinati a ridurre il riflusso gastroesofageo
	E 412	Gomma di guar	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti sotto forma di preparati liquidi contenenti proteine, peptidi o amminoacidi idrolizzati
	E 415	Gomma di xanthan	1 200		A partire dalla nascita nei prodotti a base di amminoacidi o peptidi per i pazienti che soffrono di menomazioni del tratto gastrointestinale, malassorbimento delle proteine o errori congeniti del metabolismo
	E 440	Pectine	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti utilizzati in caso di disordini gastrointestinali
	E 466	Carbossimetilcellulosa	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti destinati al trattamento alimentare di scompensi congeniti del metabolismo
	E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000		A partire dalla nascita nelle diete speciali, particolarmente quelle prive di proteine
	E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	7 500		Solo se venduto in polvere; a partire dalla nascita
	E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	9 000		Solo se venduto in forma liquida; a partire dalla nascita
	E 473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	120		Solo prodotti contenenti proteine, peptidi e amminoacidi idrolizzati
	E 500	Carbonati di sodio	quantum satis		Solo come agente lievitante
	E 501	Carbonati di potassio	quantum satis		Solo come agente lievitante
	E 507	Acido cloridrico	quantum satis		Solo come agente lievitante
	E 524	Idrossido di sodio	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH
	E 525	Idrossido di potassio	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 526	Idrossido di calcio	quantum satis		Solo per l'aggiustamento del pH	
E 1450	Ottenilsuccinato di amido e sodio	20 000		Solo in alimenti destinati ai lattanti e alimenti di proseguimento	
(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
(4)	Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
(20)	E 339, E 340 ed E 341 sono autorizzati singolarmente o in combinazione				
13.1.5.2	Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali per lattanti e bambini nella prima infanzia, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE				
Si applicano gli additivi della categoria 13.1.3, tranne E 270, E 333 ed E 341					
E 401	Alginato di sodio	1 000		A partire da quattro mesi nei prodotti alimentari speciali a composizione adattata, necessari per trattare disordini del metabolismo e per l'alimentazione con sonda gastrica	
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	200		A partire da dodici mesi nelle diete speciali per bambini nella prima infanzia che soffrono di intolleranza al latte di vacca o di errori congeniti del metabolismo	
E 410	Farina di semi di carraube	10 000		A partire dalla nascita, nei prodotti destinati a ridurre il riflusso gastroesofageo	
E 412	Gomma di guar	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti sotto forma di preparati liquidi contenenti proteine, peptidi o aminoacidi idrolizzati	
E 415	Gomma di xanthan	1 200		A partire dalla nascita nei prodotti a base di aminoacidi o peptidi per i pazienti che soffrono di menomazioni del tratto gastrointestinale, malassorbimento delle proteine o errori congeniti del metabolismo	
E 440	Pectine	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti utilizzati in caso di disordini gastrointestinali	
E 466	Carbossimetcellulosa	10 000		A partire dalla nascita nei prodotti destinati al trattamento alimentare di scompensi congeniti del metabolismo	
E 471	Mono- e digliceridi degli acidi grassi	5 000		A partire dalla nascita nelle diete speciali, particolarmente quelle prive di proteine	
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	7 500		Solo se venduto in polvere; a partire dalla nascita	
E 472c	Esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi	900		Solo se venduto in forma liquida; a partire dalla nascita	
E 473	Esteri di saccarosio degli acidi grassi	120		Solo prodotti contenenti proteine, peptidi e aminoacidi idrolizzati	
E 1450	Ottenilsuccinato di amido e sodio	20 000			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
13.2 Alimenti dietetici destinati a fini medici speciali, quali definiti dalla direttiva 1999/21/CE (tranne i prodotti compresi nella categoria alimentare 13.1.5)					
I prodotti di questa categoria possono anche contenere additivi consentiti nelle corrispondenti categorie di alimenti					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	50			
Gruppo IV	Polioli	quantum satis			
E 160d	Licopene	30			
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzozati	1 500	(1) (2)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diolio	1 200			
E 406	Agaragar	quantum satis			
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)		
E 473-474	Esteri di saccarostio degli acidi grassi – sucrogliceridi	5 000	(1)		
E 475	Esteri poliglicericidi degli acidi grassi	5 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propanidio degli acidi grassi	1 000			
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	2 000	(1)		
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)		
E 950	Acetsulfame K	450			
E 951	Aspartame	1 000			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	400	(51)		
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	200	(52)		
E 955	Sucratosio	400			
E 959	Neoesperidina DC	100			
E 961	Neotame	32			
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	450	(11)a (49) (50)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acefumame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acefumame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acefumame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immedi libere				
13.3	Alimenti dietetici contro l'aumento di peso, che sostituiscono l'alimentazione quotidiana o un pasto (l'intera alimentazione quotidiana o parte di essa)				
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	50		
	Gruppo IV	Poliosi	quantum satis		
	E 160d	Licopene	30		
	E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzilati	1 500	(1) (2)	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	1 200			
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000	(1)		
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	5 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propandiole degli acidi grassi	1 000			
E 481-482	Stearoil-2-lattici	2 000	(1)		
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)		
E 950	Acesulfame K	450			
E 951	Aspartame	800			
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	400	(51)		
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	240	(52)		
E 955	Sucratosio	320			
E 959	Neosperidina DC	100			
E 961	Neotame	26			
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	450	(11)a (49) (50)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)				

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in innidi libere			
13.4 Alimenti adatti alle persone intolleranti al glutine, quali definiti dal regolamento (CE) n. 41/2009					
I prodotti di questa categoria possono anche contenere additivi consentiti nelle corrispondenti categorie alimentari					
Gruppo I	Additivi				Compresa la pasta essiccata
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo IV	Polioli	quantum satis			
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
Sono inoltre autorizzati tutti gli additivi presenti negli alimenti analoghi contenenti glutine					
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
14. Bevande					
14.1 Bevande analcoliche					
14.1.1 Acqua, compresa l'acqua minerale naturale, quale definita nella direttiva 2009/54/CE, acqua di sorgente e tutti gli altri tipi di acqua in bottiglia o confezionata					
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	500	(1) (4)	Solo acque da tavola preparate	
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(48) I sali minerali aggiunti alle acque da tavola preparate ai fini della standardizzazione non sono classificati come additivi				

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
14.1.2 Succhi di frutta, quali definiti dalla direttiva 2001/112/CE, e succhi di ortaggi					
Gruppo I	Additivi				Solo succhi di ortaggi
E 170	Carbonato di calcio	quantum satis			Solo succo d'uva
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	500	(1) (2)		Solo sed...saff e sedet...saff
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico - benzatti	2 000	(1) (2)		Solo succo d'uva non fermentato, per uso sacramentale
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	200	(1) (2)		Solo sed...saff e sedet...saff
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	2 000	(3)		Solo succo d'uva concentrato per la produzione casalinga di vino
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	50	(3)		Solo succo di arancia, pompelmo, mela e ananas da consumare sfuso nei servizi di ristorazione
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	350	(3)		Solo succo di lime e limone
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	70	(3)		Solo succo d'uva non fermentato, per uso sacramentale
E 296	Acido malico	3 000			Solo succo d'ananas
E 300	Acido ascorbico	quantum satis			
E 330	Acido citrico	3 000			
E 336	Tartrati di potassio	quantum satis			
E 440	Pectine	3 000			Solo succo d'ananas e del frutto della passione
E 900	Dimetilpolislossano	10			Solo succo d'ananas e sed...saff e sedet...saff
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l					

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g, o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
14.1.3 Nettari di frutta, quali definiti dalla direttiva 2001/112/CE, e nettari di ortaggi e prodotti analoghi					
Gruppo I	Additivi				
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	300	(1) (2)	Solo nettari di ortaggi, non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968	
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	250	(1) (2)	Solo sciroppi di frutta tradizionali svedesi e finlandesi	
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	150	(1) (2)	Solo sciroppi di frutta tradizionali svedesi e finlandesi	
E 270	Acido lattico	5 000			
E 296	Acido malico	quantum satis		Solo sciroppi di frutta tradizionali svedesi e finlandesi	
E 300	Acido ascorbico	quantum satis			
E 330	Acido citrico	5 000			
E 440	Pectine	3 000		Solo ananas e frutto della passione	
E 466	Carbossimeticellulosa	quantum satis		Solo sciroppi di frutta a base di agrumi tradizionali svedesi e finlandesi	
E 950	Acetsulfame K	350		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 951	Aspartame	600		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250	(51)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucratosio	300		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoperidina DC	30		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 961	Neotame	20		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 962	Sale di aspartame-acetsulfame	350	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
			(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acelsulfame K o b) equivalente di aspartame		
			(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acelsulfame K (E 950)		
			(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acelsulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
14.1.4	Bevande aromatizzate				
Gruppo I	Additivi				Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tranne latte al cioccolato e prodotti del malto
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100	(25)		Tranne latte al cioccolato e prodotti del malto
E 160d	Licopene	12			Tranne bevande diluibili
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	300	(1) (2)		Tranne bevande a base di latte e derivati
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	250	(1) (2)		Il valore massimo si applica se sono stati utilizzati anche E 210-213, acido benzoico - benzoati
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	150	(1) (2)		Tranne bevande a base di latte e derivati
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	20	(3)		Solo se trasferito da concentrati in bevande analcoliche aromatizzate contenenti succo di frutta
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	50	(3)		Solo bevande analcoliche aromatizzate contenenti almeno 235 g/l di sciroppo di glucosio
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	350	(3)		Solo concentrati a base di succo di frutta, contenenti non meno del 2,5% di orzo (barley water)
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	250	(3)		Solo altri concentrati a base di succo di frutta o di frutta sminuzzata; <i>capilé e grosella</i>
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		
E 297	Acido fumarico	1 000			Solo polveri solubili per bevande a base di frutta
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	700	(1) (4)		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	500	(1) (4)	Solo bevande per sportivi
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	4 000	(1) (4)	Solo bevande per sportivi contenenti proteine del siero di latte	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	20 000	(1) (4)	Solo bevande a base di proteine vegetali	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)	Solo bevande al cioccolato e al malto a base di latte e derivati	
E 355-357	Acido adipico - adipati	10 000	(1)	Solo polveri per la preparazione casalinga di bevande	
E 363	Acido succinico	3 000		Solo polveri per la preparazione casalinga di bevande	
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	300			
E 426	Emicellulosa di soia	5 000		Solo bibite a base di latte e derivati destinate alla vendita al dettaglio	
E 444	Acetato isobutirrico di saccarosio	300		Solo bevande torbide	
E 445	Esteri della glicerina della resina del legno	100		Solo bevande torbide	
E 459	Beta-ciclodestrina	500		Solo bevande aromatizzate solubili in polvere	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000	(1)	Solo bevande a base di anice, a base di latte e derivati, al cocco e alla mandorla	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	10 000	(1)	Solo polveri per la preparazione di bevande calde	
E 481-482	Stearoil-2-lattato di sodio e calcio	2 000	(1)	Solo polveri per la preparazione di bevande calde	
E 900	Dimetilpolisilossano	10			
E 950	Acetsulfame K	350		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 951	Aspartame	600		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250	(51)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100	(52)	Solo bibite gassate a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 955	Sucralosio	300		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
E 959	Neoesperidina DC	30		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti, tranne bevande aromatizzate a base di latte e derivati	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 959	Neesperidina DC	50		Solo bevande aromatizzate a base di latte e derivati; prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 957	Taumatinina	0,5		Solo bevande a base d'acqua analcoliche aromatizzate, solo come esaltatore di salsitività
	E 961	Neotame	20		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 961	Neotame	2		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti, come esaltatore di salsitività
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
	E 999	Estratto di quillaja	200	(45)	
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
		(25) Le quantità di ciascuno dei coloranti E 110, E 122, E 124 ed E 155 non possono essere superiori a 50 mg/kg o mg/l			
		(45) Calcolato come estratto anidro			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg) o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
14.1.5 Caffè, tè, infusioni a base di frutta ed erbe, cicoria; estratti di tè, di infusioni a base di frutta ed erbe e di cicoria; preparati di tè, pianta, frutta e cereali per infusioni, comprese le miscele e le miscelle solubili di tali prodotti					
14.1.5.1 Caffè ed estratti di caffè					
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo caffè in grani come agente di rivestimento	
E 902	Cera di candelilla	quantum satis		Solo caffè in grani come agente di rivestimento	
E 903	Cera di carnauba	200		Solo caffè in grani come agente di rivestimento	
E 904	Gommalaca	quantum satis		Solo caffè in grani come agente di rivestimento	
14.1.5.2 Altro					
Gruppo I	Additivi			Tranne tè in foglie non aromatizzato; compreso caffè solubile aromatizzato; nelle bevande non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968	
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico - benzozati	600	(1) (2)	Solo concentrati di tè liquido, di frutta liquida e di infusione di erbe	
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)	Solo concentrato di tè liquido	
E 297	Acido fumarico	1 000		Solo prodotti solubili per la preparazione di tè aromatizzato e infusione di erbe solubili	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	2 000	(1) (4)	Solo bevande a base di caffè per distributori automatici; tè solubile e infusione di erbe solubili	
E 355-357	Acido adipico - adipati	10 000	(1)	Solo polveri per la preparazione casalinga di bevande	
E 363	Acido succinico	3 000		Solo polveri per la preparazione casalinga di bevande	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	1 000	(1)	Solo caffè liquido in barattolo	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	10 000	(1)	Solo polveri per la preparazione casalinga di bevande	
E 481-482	Stearoil-2-lattilato di sodio e caldo	2 000	(1)	Solo polveri per la preparazione di bevande calde	
E 491-495	Esteri di sorbitano	500	(1)	Solo concentrati liquidi di tè, di frutta e di infusione di erbe	
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ , e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
14.2		Bevande alcoliche, incluse le bevande analoghe analcoliche o a basso tenore alcolico			
14.2.1		Birra e bevande a base di malto			
	E 150a-d	Caramelli	quantum satis		Solo birra
	E 210-213	Acido benzoico - benzoati	200	(1) (2)	Solo birra analcolica; birra in fusto contenente oltre lo 0,5 % di zuccheri fermentescibili aggiunti e/o succhi/concentrati di frutta
	E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)	Solo birra in fusto contenente oltre lo 0,5 % di zuccheri fermentescibili aggiunti e/o succhi o concentrati di frutta
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	20	(3)	
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	50		Solo birra con una seconda fermentazione in fusto
	E 270	Acido lattico	quantum satis		
	E 300	Acido asorbico	quantum satis		
	E 301	Ascorbato di sodio	quantum satis		
	E 330	Acido cítrico	quantum satis		
	E 405	Alginato di propan-1,2-diolo	100		
	E 414	Gomma arabica (gomma d'acacia)	quantum satis		
	E 950	Acetulfame K	350		Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2 % vol; bière de table / tafelbier / table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6 %), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidi minima pari a 30 miliequivalenti espressa in NaOH; birre seure o di tipo <i>oud bruin</i>

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 951	Aspartame	600			Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)		Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 955	Sucratosio	250			Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 959	Neosperidina DC	10			Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 961	Neotame	20			Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)		Solo birre analcoliche o con contenuto alcolico non superiore a 1,2% vol; bière de table/Tafelbier/table beer (contenuto di mosto di malto inferiore al 6%), tranne Obergäriges Einfachbier; birre con acidità minima pari a 30 miliequivalenti espresso in NaOH; birre seure o di tipo oud bruin
E 950	Acesulfame K	25	(52)		Solo birra a ridotto valore energetico
E 951	Aspartame	25			Solo birra a ridotto valore energetico
E 955	Sucratosio	10			Solo birra a ridotto valore energetico
E 959	Neosperidina DC	10			Solo birra a ridotto valore energetico
E 961	Neotame	1			Solo birra a ridotto valore energetico
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	25	(11)b (49) (50)		Solo birra a ridotto valore energetico
	(1)	Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
	(2)	Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ , e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
14.2.2		Vino e altri prodotti, quali definiti dal regolamento (CE) n. 1234/2007, e bevande analoghe analcoliche			
		L'utilizzo di additivi è autorizzato conformemente al regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio, alla decisione 2006/232/CE del Consiglio e al regolamento (CE) n. 606/2009 della Commissione e alle loro misure di attuazione			
	E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)	Solo prodotti analcolici
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	200	(3)	Solo prodotti analcolici
	E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)	Solo prodotti analcolici
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ ; e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
14.2.3		Sidro e sidro di pera			
	Gruppo I	Additivi			Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tranne il <i>cidre bouché</i>
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200		Tranne il <i>cidre bouché</i>
	E 150-a-d	Caramelli	<i>quantum satis</i>		Solo il <i>cidre bouché</i>
	E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 220-228	Anidride solforosa – sulfiti	200	(3)		
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo	100			Tranne il cidre bouché
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicenidi	5 000	(1)		
E 900	Dimetilpolislossano	10			Tranne il cidre bouché
E 950	Accesulfame K	350			
E 951	Aspartame	600			
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)		
E 955	Sucratosio	50			
E 959	Neoesperidina DC	20			
E 961	Neotame	20			
E 962	Sale di aspartame-accesulfame	350	(11)a (49) (50)		
E 999	Estratto di quillaia	200	(45)		Tranne il cidre bouché
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di accesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e accesulfame K (E 950)				

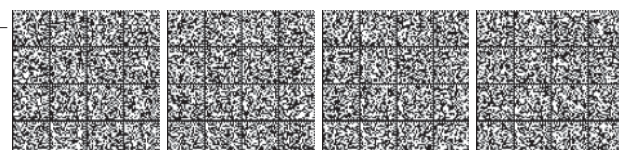
Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
		(45) Calcolato come estratto andro			
14.2.4 Vino di frutta e made wine					
Gruppo I	Additivi				Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200			
E 160d	Licopene	10			
E 200-203	Acido sorbico - sorbatii	200	(1) (2)		
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	200	(3)		
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	260	(3)	Solo made wine	
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)	Solo vini di frutta e vino di grado alcolico ridotto	
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 353	Acido metatartarico	100		Solo made wine	
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000			
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili				

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
14.2.5 Idromele					
Gruppo I	Additivi				Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>				
E 200-203	Acido sorbico - sorbatì	200	(1) (2)		
E 220-228	Anidride solforosa - solfiti	200	(3)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicidini	5 000	(24)		
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero					
(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti, non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili.					
14.2.6 Bevande spiritose, quali definite dal regolamento (CE) n. 110/2008					
Gruppo I	Additivi				Tranne whisky o whiskey; nelle bevande, ad eccezione dei liquori non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tranne: bevande spiritose, quali definite all'articolo 5, paragrafo 1, e le denominazioni di vendita elencate nell'allegato II, paragrafi 1-14, del regolamento (CE) n. 110/2008 e acquaviti di (con il nome del frutto) ottenuti dalla macerazione e dalla distillazione, london gin, sambuca, maraschino, maraschino, marasquino e mirtilli
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200			Tranne: bevande spiritose, quali definite all'articolo 5, paragrafo 1, e le denominazioni di vendita elencate nell'allegato II, paragrafi 1-14, del regolamento (CE) n. 110/2008 e acquaviti di (con il nome del frutto) ottenuti dalla macerazione e dalla distillazione, london gin, sambuca, maraschino, marasquino e mirtilli

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 123	Amaranto		30		Tranne: bevande spiritose, quali definite all'articolo 5, paragrafo 1, e le denominazioni di vendita elencate nell'allegato II, paragrafi 1-14, del regolamento (CE) n. 110/2008 e acquaviti di (con il nome del frutto) ottenute dalla macerazione e dalla distillazione, london gin, sambuca, maraschino, marrasquino o maraskino e mistrà
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Tranne: acquaviti di frutta, acquaviti di (con il nome del frutto) ottenute dalla ottenute dalla macerazione e dalla distillazione, London gin, sambuca, maraschino, marrasquino o maraskino e mistrà. Il whisky/wiskey può contenere solo E 150a
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10			Solo liquori
E 174	Argento	quantum satis			Solo liquori
E 175	Oro	quantum satis			Solo liquori
E 220-228	Antidide solforosa – solfiti	50	(3)		Solo bevande alcoliche distillate contenenti pere intere
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		Tranne: whisky/wiskey
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo	10 000			Solo liquori emulsionati
E 416	Gomma di karaya	10 000			Solo liquori a base di uova
E 445	Esteri della glicerina della resina del legno	100			Solo bevande torbide spiritose
E 473-474	Esteri di saccarostio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000	(1)		Tranne: whisky/wiskey
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	5 000			Solo liquori emulsionati
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	8 000	(1)		Solo liquori emulsionati
(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione					
(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l					
(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅					
14.2.7	Prodotti aromatizzati a base di vino, quali definiti dal regolamento (CEE) n. 1601/91				
14.2.7.1	Vini aromatizzati				
	Gruppo I	Additivi			Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
Gruppo II		Coloranti <i>quantum satis</i>			
Gruppo III		Coloranti con limite massimo combinato 200			Tranne americano, bitter vino
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Tranne americano, bitter vino
E 100	Curcumina	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 101	Riboflavine	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 102	Tartrazina	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 104	Giallo di chinolina	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	'(27)		Solo bitter vino
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 122	Azordubina, carmoisina	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 123	Amaranto	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 124	Poncœau 4R, rosso cocciniglia A	100	(26) (27)		Solo americano, bitter vino
E 129	Rosso allura AC	100	(27)		Solo bitter vino
E 123	Amaranto	30			Solo vini da aperitivo
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			Solo americano, bitter vino
E 160d	Licopene	10			
E 200-203	Acido sorbico - sorbatù	200	(1) (2)		
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucroglicendi	5 000	(1)		

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
		(26) Nell'americano E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 ed E 124 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
		(27) Nel bitter vinto E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 ed E 129 sono autorizzati singolarmente o in combinazione			
14.2.7.2 Bevande aromatizzate a base di vino					
Gruppo I	Additivi				Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tranne bitter soda, sangria, claria, zurra
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200			Tranne bitter soda, sangria, claria, zurra
E 100	Curcumina	100	(28)	Solo bitter soda	
E 101	Riboflavine	100	(28)	Solo bitter soda	
E 102	Tartrazina	100	(28)	Solo bitter soda	
E 104	Giallo di chinolina	100	(28)	Solo bitter soda	
E 110	Giallo tramonto FCF/giallo arancio S	100	(28)	Solo bitter soda	
E 120	Cocciniglia, acido carminico, vari tipi di carminio	100	(28)	Solo bitter soda	
E 122	Azorubrina, carmoisina	100	(28)	Solo bitter soda	
E 123	Amaranto	100	(28)	Solo bitter soda	
E 124	Ponceau 4R, rosso cocciniglia A	100	(28)	Solo bitter soda	
E 129	Rosso allura AC	100	(28)	Solo bitter soda	



Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 150a-d	Caramelli	quantum satis			
E 160d	Licopene	10			Solo bitter soda
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)		
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1.000	(1) (4)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5.000	(1)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili				
	(28) Nella bitter soda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 ed E 129 sono autorizzati singolarmente o in combinazione				
14.2.7.3 Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli					
Gruppo I	Additivi				Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200			
E 160d	Licopene	10			
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)		
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1.000	(1) (4)		
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5.000	(1)		

14.2.7.3

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili			
14.2.8 Altre bevande alcoliche, comprese miscele di bevande alcoliche e analcoliche e bevande spiritose con grado alcolico inferiore al 15 %					
	Gruppo I	Additivi			Non possono essere utilizzati E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ed E 968
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200		Solo bevande alcoliche con grado alcolico inferiore al 15 %
E 123	Amaranto	30			Solo bevande alcoliche con grado alcolico inferiore al 15 %
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10			Solo bevande alcoliche con grado alcolico inferiore al 15 %
E 160d	Licopene	30			
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	200	(1) (2)		Solo bevande alcoliche con grado alcolico inferiore al 15 %
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	200	(1) (2)		Solo bevande alcoliche con grado alcolico inferiore al 15 %
E 242	Dimetilcarbonato	250	(24)		Solo bevande a base di vino
E 338-452	Acido fosforico - fosfati - di- tri- e polifosfati	1 000	(1) (4)		
E 444	Acetato isobutirrico di saccarosio	300			Solo bevande alcoliche aromatizzate turbide con grado alcolico inferiore al 15 %
E 445	Esteri della glicerina della resina del legno	100			Solo bevande alcoliche aromatizzate turbide con grado alcolico inferiore al 15 %
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - suroglicendi	5 000	(1)		
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	8 000	(1)		Solo bevande aromatizzate con grado alcolico inferiore al 15 %

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950	Acesulfame K		350		
E 951	Aspartame		600		
E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250	(51)	Solo miscele di bevande alcoliche e bevande analcoliche	
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)		
E 955	Sucratosio	250			
E 959	Neoesperidina DC	30			
E 961	Neotame	20			
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(24) Quantità introdotta, residui non rilevabili				
15.	Salatini e snack pronti al consumo				
15.1	Snack a base di patate, cereali, farina o amido				
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis		

Numero della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100		Tranne snack aromatizzati espansi o estrusi
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	200		Solo snack aromatizzati espansi o estrusi
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10			Tranne snack aromatizzati espansi o estrusi
E 160b	Annatto, bissina, norbissina	20			Solo snack aromatizzati espansi o estrusi
E 160d	Licopene	30			
E 200-203; 214-219	Acido sorbico – sorbatii; p-idrossibenzoati	1 000	(1) (2) (5)		
E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	50	(3)	Solo snack a base di cereali e patate	
E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1)	Solo snack a base di cereali	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 392	Estratti di rosmarino	50	(41) (46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo	3 000		Solo snack a base di cereali e patate	
E 416	Gomma di karaya	5 000		Solo snack a base di cereali e patate	
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	2 000	(1)	Solo snack a base di cereali	
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	5 000	(1)	Solo snack a base di cereali e patate	
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento	
E 902	Cera di candelilla	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento	
E 903	Cera di carnauba	200		Solo come agenti di rivestimento	
E 904	Gommalacca	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento	
E 950	Acetsulfame K	350			
E 951	Aspartame	500			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100	(52)		
E 955	Sucralosio	200			
E 959	Neoesperidina DC	50			
E 961	Neotame	18			
E 961	Neotame	2		Solo come esaltatore di sapidità	
E 962	Sale di aspartame-acesulfame	500	(11)b (49) (50)		
	(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione				
	(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero				
	(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l				
	(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅				
	(5) E 214 – 219: p-idrossibenzoati (PHB), massimo 300 mg/kg				
	(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame				
	(41) Espresso in base ai grassi				
	(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)				
	(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951				
	(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere				
	(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico				
	15.2 Frutta a guscio trasformata				
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti quantum satis	quantum satis			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100		Solo frutta a guscio ricoperta aromatizzata	

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10		
	E 160d	Licopene	30		Solo frutta a guscio ricoperta aromatizzata
	E 200-203; 214-219	Acido sorbico – sorbato; p-idrossibenzoati	1 000	(1) (2) (5)	Solo frutta a guscio ricoperta
	E 220-228	Anidride solforosa – solfiti	50	(3)	Solo frutta a guscio marinata
	E 310-320	Gallati, TBHQ e BHA	200	(1) (13)	
	E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	Estratti di rosmarino	200	(41) (46)	
	E 416	Gomma di karaya	10 000		Solo rivestimenti per frutta a guscio
	E 901	Cera d'api, bianca e gialla	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento
	E 902	Cera di candelilla	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento
	E 903	Cera di carnauba	200		Solo come agenti di rivestimento
	E 904	Gommalacca	quantum satis		Solo come agenti di rivestimento
	E 950	Acetilfame K	350		
	E 951	Aspartame	500		
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100	(52)	
	E 955	Sucratosio	200		
	E 959	Neoesperidina DC	50		
	E 961	Neotame	18		
	E 961	Neotame	2		Solo come esaltatore di sapidità
	E 962	Sale di aspartame-acessulfame	500	(11)b (49) (50)	

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(3) I livelli massimi sono espressi come SO ₂ , e si riferiscono alla quantità totale, disponibile da tutte le fonti; non è presa in considerazione la SO ₂ di tenore non superiore a 10 mg/kg o 10 mg/l			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(5) E 214 – 219: p-idrossibenzoati (PHB), massimo 300 mg/kg			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di aceulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(13) Limite massimo espresso in base ai grassi			
		(41) Espresso in base ai grassi			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e aceulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-aceulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
Dessert, tranne i prodotti compresi nelle categorie 1, 3 e 4					
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	150		
	Gruppo IV	Pololi	<i>quantum satis</i>	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti	
	E 160b	Annatto, bissina, norbissina	10		
	E 160d	Licopene	30		
	E 200-203	Acido sorbico - sorbati	1 000	(1) (2)	Solo fruttigrod, rote Grütze e pasta

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	livello massimo (mg/l) o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 200-203	Acido sorbico - sorbati	2 000	(1) (2)	Solo ostkaka	
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico - benzati	300	(1) (2)	Solo dessert a base di latte e derivati non trattati termicamente	
E 210-213	Acido benzoico - benzoati	500	(1) (2)	Solo frugtgrød e rote Grütze	
E 234	Nisina	3		Solo budini di semolino e di tapioca e prodotti analoghi	
E 280-283	Acido propionico - propionati	1 000	(1) (6)	Solo Christmas pudding	
E 297	Acido fumarico	4 000		Solo dessert di aspetto gelatinoso, dessert aromatizzati alla frutta e miscele essicate in polvere per dessert	
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	3 000	(1) (4)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	7 000	(1) (4)	Solo miscele essicate in polvere per dessert	
E 355-357	Acido adipico - adipati	1 000	(1)	Solo miscele essicate in polvere per dessert	
E 355-357	Acido adipico - adipati	6 000	(1)	Solo dessert di aspetto gelatinoso	
E 355-357	Acido adipico - adipati	1 000	(1)	Solo dessert aromatizzati alla frutta	
E 363	Acido succinico	6 000			
E 416	Gomma di karaya	6 000			
E 427	Gomma cassia	2 500		Solo dessert a base di latte e derivati e prodotti analoghi	
E 432-436	Polisorbati	3 000	(1)		
E 473-474	Esteri di saccarostio degli acidi grassi - sucrogliceridi	5 000	(1)		
E 475	Esteri poliglicidici degli acidi grassi	2 000			
E 477	Esteri dell'1,2 propandio degli acidi grassi	5 000			
E 481-482	Stearoil-2-lattilati	5 000	(1)		
E 483	Tartrato di stearile	5 000			
E 491-495	Esteri di sorbitano	5 000	(1)		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
E 950		Acesulfame K	350		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 951		Aspartame	1 000		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 952		Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	250	(51)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	100	(52)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 955		Sucratosio	400		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 957		Taumatinia	5		Solo come esaltatore di sapidità
E 959		Necesperidina DC	50		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 961		Neotame	32		Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)	Solo prodotti a ridotto valore energetico o senza zuccheri aggiunti
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(4) Il livello massimo è espresso come P ₂ O ₅			
		(6) L'acido propionico e i suoi sali possono essere presenti in alcuni prodotti fermentati ottenuti con processo di fermentazione secondo una buona prassi di fabbricazione			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
17.		Integratori alimentari, quali definiti nella direttiva 2002/46/CE, tranne gli integratori alimentari destinati ai lattanti e ai bambini nella prima infanzia			
17.1		Integratori alimentari in forma solida, comprese capsule, compresse e simili, tranne le pastiglie da masticare			
	Gruppo I	Additivi			E 410, E 412, E 415 ed E 417 non possono essere utilizzati nella fabbricazione di alimenti disidratati che devono reidratarsi all'atto dell'ingestione

Numero della categoria	Numeri E	Denominazione	livello massimo (mg o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
Gruppo II		Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Gruppo III		Coloranti con limite massimo combinato	300		
Gruppo IV		Polioili	<i>quantum satis</i>		
E 160d	Licopene		30		
E 200-213	Acido sorbico – sorbati; acido benzoico – benzoni	1 000	(1) (2)	Solo se in forma essicidata contenenti preparati di vitamina A e combinazioni di vitamina A e D	
E 310-321	Gallati, TBHQ, BHA e BHT	400	(1)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	<i>quantum satis</i>			
E 392	Estratti di rosmarino	400	(46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diolio	1 000			
E 416	Gomma di karaya	<i>quantum satis</i>			
E 426	Emicellulosa di soia	1 500			
E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>			
E 459	Beta-ciclodestrina	<i>quantum satis</i>			
E 468	Carbossimeticellulosa sodica reticolata	30 000			
E 473-474	Esteri di saccarostio degli acidi grassi - sucrogliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)		
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi	<i>quantum satis</i>			
E 491-495	Esteri di sorbitano	<i>quantum satis</i>	(1)		
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10 000			
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	<i>quantum satis</i>			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/ o mg/g, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 902	Cera di candelilla	quantum satis		
	E 903	Cera di carnauba	200		
	E 904	Gommalacca	quantum satis		
	E 950	Acesulfame K	500		
	E 951	Aspartame	2 000		
	E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	500 (51)		
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	500 (52)		
	E 955	Sucratoliosi	800		
	E 959	Neoesperidina DC	100		
	E 961	Neotame	60		
	E 961	Neotame	2		Solo come esaltatore di sapidità
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	500 (11)a (49) (50)		
	E 1201	Polivinipirrolidone	quantum satis		Solo alimenti sotto forma di compresse, anche ricoperte
	E 1202	Polivinipolipiroldone	quantum satis		Solo alimenti sotto forma di compresse, anche ricoperte
	E 1203	Alcole polivinilico (PVA)	18 000		Solo sotto forma di capsule e compresse
	E 1204	Pullulan	quantum satis		Solo sotto forma di capsule e compresse
	E 1205	Copolimero di metacrilato basico	100 000		
	E 1505	Citato di trietile	3 500		Solo sotto forma di capsule e compresse
	E 1521	Polietilenglicole	10 000		Solo sotto forma di capsule e compresse

- (1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione
 (2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero

Numero della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/l o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acecsulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acecsulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acecsulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immidi libere			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
17.2		Integratori alimentari in forma liquida			
	Gruppo I	Additivi			
	Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>			
	Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato			
E 160d	Licopene	30			
E 200-213	Acido sorbico – sorbat; acido benzoico – benzozati	2 000	(1) (2)		
E 310-321	Gallati, TBHQ, BHA e BHT	400	(1)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	<i>quantum satis</i>			
E 392	Estratti di rosmarino	400	(46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	1 000			
E 416	Gomma di karaya	<i>quantum satis</i>			
E 426	Emicellulosa di soia	1 500			
E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>			
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi – sucroglicendi	<i>quantum satis</i>	(1)		

Numeri della categoria	Numero E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 475	Esteri poliglicidici degli acidi grassi	quantum satis		
E 491-495		Esteri di sorbitano	quantum satis		
E 551-559		Biossido di silicio - silicati	10 000		
E 950		Acesulfame K	350		
E 951		Aspartame	600		
E 952		Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	400	(51)	
E 954		Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	80	(52)	
E 955		Sucratosio	240		
E 959		Neoesperidina DC	50		
E 961		Neotame	20		
E 961		Neotame	2		Solo come esaltatore di sapidità
E 962		Sale di aspartame-acesulfame	350	(11)a (49) (50)	
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(2) Il livello massimo è applicabile alla somma e i livelli sono espressi come acido libero			
		(11) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in immedi libere			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
17.3 Integratori alimentari sotto forma di sciroppo o di pastiglie da masticare					
Gruppo I	Additivi				
Gruppo II	Coloranti <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Gruppo IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	300			Solo integratori alimentari solidi
Gruppo III	Coloranti con limite massimo combinato	100			Solo integratori alimentari liquidi
E 160d	Licopene	30			
E 310-321	Gallati, TBHQ, BHA e BHT	400	(1)		
E 338-452	Acido fosforico – fosfati – di- tri- e polifosfati	<i>quantum satis</i>			
E 392	Estratti di rosmarino	400	(46)		
E 405	Alginato di propan-1,2-diol	1 000			
E 416	Gomma di karaya	<i>quantum satis</i>			
E 426	Emicellulosa di soia	1 500			
E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>			
E 473-474	Esteri di saccarosio degli acidi grassi - sucrogliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)		
E 475	Esteri poliglyceridi degli acidi grassi quantum satis	<i>quantum satis</i>			
E 491-495	Esteri di sorbitano	<i>quantum satis</i>			
E 551-559	Biossido di silicio – silicati	10 000			
E 901	Cera d'api, bianca e gialla	<i>quantum satis</i>			
E 902	Cera di candellilla	<i>quantum satis</i>			
E 903	Cera di carnuba	200			

Numeri della categoria	Numeri E	Denominazione	Livello massimo (mg/g o mg/kg, a seconda dei casi)	Note	Restrizioni/eccezioni
	E 904	Gommalacca	quantum satis		
	E 950	Acesulfame K	2 000		
	E 951	Aspartame	5 500		
	E 952	Acido ciclamico e i suoi sali di Na e Ca	1 250	(51)	
	E 954	Saccarina e i suoi sali di Na, K e Ca	1 200	(52)	
	E 955	Sucratosio	2 400		
	E 957	Taumatina	400		
	E 959	Neoesperidina DC	400		
	E 961	Neotame	185		
	E 961	Neotame	2	Solo integratori alimentari basati su vitamine e/o elementi minerali, come esaltatore di sapidità	
	E 962	Sale di aspartame-acesulfame	2 000	(1) a (49) (50)	
		(1) Gli additivi possono essere aggiunti singolarmente o in combinazione			
		(1) I limiti sono espressi come a) equivalente di acesulfame K o b) equivalente di aspartame			
		(49) I livelli massimi d'impiego sono basati sui livelli massimi d'impiego delle componenti di aspartame (E 951) e acesulfame-K (E 950)			
		(50) I livelli di E 951 ed E 950 non devono essere superati con l'uso del sale di aspartame-acesulfame, da solo o in combinazione con E 950 o E 951			
		(51) I livelli massimi d'impiego sono espressi in acido libero			
		(52) I livelli massimi d'impiego sono espressi in innidi libere			
		(46) Espresso come la somma di carnosolo e acido carnosico			
18	Alimenti trasformati non coperti dalle categorie 1-17, tranne gli alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia				
	Gruppo I	Additivi ^b			

