

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/1145 DELLA COMMISSIONE

del 8 giugno 2017

relativo al ritiro dal mercato di alcuni additivi per mangimi autorizzati a norma delle direttive del Consiglio 70/524/CEE e 82/471/CEE e che abroga le disposizioni obsolete che autorizzano tali additivi per mangimi

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1831/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 settembre 2003, sugli additivi destinati all'alimentazione animale ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10, paragrafo 5,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1831/2003 disciplina l'autorizzazione degli additivi destinati all'alimentazione animale e definisce i motivi e le procedure per il rilascio di tale autorizzazione. In particolare l'articolo 10, paragrafo 2, in combinato disposto con l'articolo 10, paragrafo 7, di tale regolamento, dispone procedure specifiche per la rivalutazione degli additivi autorizzati a norma della direttiva 70/524/CEE del Consiglio ⁽²⁾ e della direttiva 82/471/CEE del Consiglio ⁽³⁾.
- (2) L'articolo 10, paragrafo 5, del regolamento (CE) n. 1831/2003 impone alla Commissione l'obbligo di adottare un regolamento per il ritiro dal mercato degli additivi per mangimi che sono stati iscritti nel registro comunitario degli additivi per mangimi come prodotti esistenti e per i quali nessuna richiesta conforme all'articolo 10, paragrafi 2 e 7, del regolamento (CE) n. 1831/2003 è stata presentata entro il termine indicato in tali disposizioni, o per i quali è stata presentata una richiesta e successivamente ritirata. Tali additivi per mangimi devono quindi essere ritirati dal mercato. Poiché l'articolo 10, paragrafo 5, non distingue tra le autorizzazioni rilasciate per un periodo limitato e quelle rilasciate per un periodo illimitato, a fini di chiarezza è opportuno disporre il ritiro dal mercato degli additivi per mangimi i cui periodi di autorizzazione limitati a norma della direttiva 70/524/CEE sono già scaduti.
- (3) A seguito del ritiro dal mercato degli additivi per mangimi, è opportuno abrogare le disposizioni che li autorizzano. I regolamenti della Commissione (CE) n. 2316/98 ⁽⁴⁾, (CE) n. 1353/2000 ⁽⁵⁾, (CE) n. 2188/2002 ⁽⁶⁾, (CE) n. 261/2003 ⁽⁷⁾, (CE) n. 1334/2003 ⁽⁸⁾, (CE) n. 1259/2004 ⁽⁹⁾, (CE) n. 1288/2004 ⁽¹⁰⁾, (CE) n. 1453/2004 ⁽¹¹⁾, (CE) n. 2148/2004 ⁽¹²⁾, (CE) n. 255/2005 ⁽¹³⁾, (CE) n. 358/2005 ⁽¹⁴⁾, (CE) n. 521/2005 ⁽¹⁵⁾, (CE) n. 600/2005 ⁽¹⁶⁾, (CE) n. 833/2005 ⁽¹⁷⁾, (CE) n. 943/2005 ⁽¹⁸⁾, (CE) n. 1206/2005 ⁽¹⁹⁾, (CE) n. 1458/2005 ⁽²⁰⁾, (CE) n. 1810/2005 ⁽²¹⁾, (CE) n. 1811/2005 ⁽²²⁾, (CE) n. 2036/2005 ⁽²³⁾, (CE) n. 252/2006 ⁽²⁴⁾, (CE) n. 773/2006 ⁽²⁵⁾, (CE) n. 1284/2006 ⁽²⁶⁾ e (UE) n. 1270/2009 ⁽²⁷⁾ dovrebbero pertanto essere modificati di conseguenza, e i regolamenti della Commissione (CE) n. 937/2001 ⁽²⁸⁾, (CE) n. 871/2003 ⁽²⁹⁾, (CE) n. 277/2004 ⁽³⁰⁾, (CE) n. 278/2004 ⁽³¹⁾, (CE) n. 1332/2004 ⁽³²⁾, (CE) n. 1463/2004 ⁽³³⁾, (CE) n. 1465/2004 ⁽³⁴⁾, (CE) n. 833/2005, (CE) n. 492/2006 ⁽³⁵⁾, (CE) n. 1443/2006 ⁽³⁶⁾, (CE) n. 1743/2006 ⁽³⁷⁾, (CE) n. 757/2007 ⁽³⁸⁾ e (CE) n. 828/2007 ⁽³⁹⁾ dovrebbero essere abrogati.
- (4) Nel caso degli additivi per mangimi per i quali sono state presentate richieste solo per alcune specie animali o categorie di animali, o per i quali le richieste sono state ritirate solo per alcune specie animali o categorie di animali, il ritiro dal mercato dovrebbe riguardare solo le specie animali e le categorie di animali per le quali le richieste non sono state presentate o sono state ritirate.

- (5) Per quanto riguarda gli additivi per mangimi la cui autorizzazione scade dopo l'entrata in vigore del presente regolamento, è opportuno prevedere un periodo transitorio entro il quale le parti interessate possano esaurire le scorte esistenti degli additivi in questione o delle premiscele, dei mangimi composti e delle materie prime per mangimi prodotti con tali additivi, tenendo conto della data di scadenza di alcuni mangimi contenenti gli additivi in questione.
- (6) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Ritiro

1. Gli additivi per mangimi di cui all'allegato I sono ritirati dal mercato per quanto riguarda le specie di animali o le categorie di animali specificate in detto allegato.
2. Gli additivi per mangimi di cui all'allegato II sono ritirati dal mercato per quanto riguarda le specie di animali o le categorie di animali specificate in detto allegato.

Articolo 2

Misure transitorie

1. Le scorte esistenti degli additivi elencati nell'allegato I possono continuare a essere immesse sul mercato e usate fino al 19 luglio 2018.
2. Le premiscele prodotte con gli additivi di cui al paragrafo 1 possono continuare a essere immesse sul mercato e usate fino al 19 ottobre 2018.
3. I mangimi composti e le materie prime per mangimi prodotti con gli additivi per mangimi di cui al paragrafo 1 o con le premiscele di cui al paragrafo 2 possono continuare a essere immessi sul mercato e usati fino al 19 luglio 2019.

Articolo 3

Abrogazioni

I regolamenti (CE) n. 937/2001, (CE) n. 871/2003, (CE) n. 277/2004, (CE) n. 278/2004, (CE) n. 1332/2004, (CE) n. 1463/2004, (CE) n. 1465/2004, (CE) n. 833/2005, (CE) n. 492/2006, (CE) n. 1443/2006, (CE) n. 1743/2006, (CE) n. 757/2007 e (CE) n. 828/2007 sono abrogati.

Articolo 4

Modifica del regolamento (CE) n. 2316/98

L'allegato II del regolamento (CE) n. 2316/98 è così modificato:

- 1) alla voce E 4 relativa al rame — Cu, i termini «Metionato di rame» e tutto il contenuto relativo solo al metionato di rame sono soppressi;
- 2) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Ossido manganico» e tutto il contenuto relativo solo all'ossido manganico sono soppressi;
- 3) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Carbonato manganoso» e tutto il contenuto relativo solo al carbonato manganoso sono soppressi;
- 4) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Fosfato acido di manganese, triidrato» e tutto il contenuto relativo solo al fosfato acido di manganese, triidrato sono soppressi;
- 5) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Solfato manganoso, tetraidrato» e tutto il contenuto relativo solo al solfato manganoso, tetraidrato sono soppressi;

- 6) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Carbonato di zinco» e tutto il contenuto relativo solo al carbonato di zinco sono soppressi;
- 7) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Lattato di zinco, triidrato» e tutto il contenuto relativo solo al lattato di zinco, triidrato sono soppressi;
- 8) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Cloruro di zinco, monoidrato» e tutto il contenuto relativo solo al cloruro di zinco, monoidrato sono soppressi;

Articolo 5

Modifica del regolamento (CE) n. 1353/2000

Il regolamento (CE) n. 1353/2000 è così modificato:

- 1) l'articolo 1 è soppresso;
- 2) l'allegato I è soppresso.

Articolo 6

Modifica del regolamento (CE) n. 2188/2002

Nell'allegato I del regolamento (CE) n. 2188/2002, alla voce 11 relativa a «Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8» i termini «Galline ovaiole» e tutto il contenuto relativo solo alle galline ovaiole sono soppressi.

Articolo 7

Modifica del regolamento (CE) n. 261/2003

Il regolamento (CE) n. 261/2003 è così modificato:

- 1) l'articolo 1 è sostituito dal seguente:

«Articolo 1

Il preparato specificato nell'allegato I, appartenente al gruppo «Enzimi», è autorizzato a essere impiegato come additivo nell'alimentazione animale, alle condizioni ivi specificate.»;

- 2) l'allegato II è soppresso.

Articolo 8

Modifica del regolamento (CE) n. 1334/2003

L'allegato del regolamento (CE) n. 1334/2003 è così modificato:

- 1) alla voce E 4 relativa al rame — Cu, i termini «Metionato di rame» e tutto il contenuto relativo solo al metionato di rame sono soppressi;
- 2) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Ossido manganico» e tutto il contenuto relativo solo all'ossido manganico sono soppressi;
- 3) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Ossido manganoso manganico» e tutto il contenuto relativo solo all'ossido manganoso manganico sono soppressi;
- 4) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Carbonato manganoso» e tutto il contenuto relativo solo al carbonato manganoso sono soppressi;
- 5) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Fosfato acido di manganese, triidrato» e tutto il contenuto relativo solo al fosfato acido di manganese, triidrato sono soppressi;

- 6) alla voce E 5 relativa al manganese — Mn, i termini «Solfato manganoso, tetraidrato» e tutto il contenuto relativo solo al solfato manganoso, tetraidrato sono soppressi;
- 7) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Carbonato di zinco» e tutto il contenuto relativo solo al carbonato di zinco sono soppressi;
- 8) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Lattato di zinco, triidrato» e tutto il contenuto relativo solo al lattato di zinco, triidrato sono soppressi;
- 9) alla voce E 6 relativa allo zinco — Zn, i termini «Cloruro di zinco, monoidrato» e tutto il contenuto relativo solo al cloruro di zinco, monoidrato sono soppressi.

Articolo 9

Modifica del regolamento (CE) n. 1259/2004

Il regolamento (CE) n. 1259/2004 è così modificato:

- 1) l'articolo 2 è sostituito dal seguente:

«Articolo 2

I preparati appartenenti al gruppo «enzimi» di cui agli allegati III e VI, sono autorizzati a tempo indeterminato a essere impiegati come additivi nell'alimentazione animale, alle condizioni ivi specificate.»;

- 2) l'allegato V è soppresso.

Articolo 10

Modifica del regolamento (CE) n. 1288/2004

L'allegato I del regolamento (CE) n. 1288/2004 è così modificato:

- 1) la voce E 161 (z) relativa a «*Phaffia rhodozyma* ricca di astaxantina (ATCC 74219)» è soppressa;
- 2) la voce E 1704 relativa a «*Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94)» per i vitelli è soppressa.

Articolo 11

Modifica del regolamento (CE) n. 1453/2004

L'allegato II del regolamento (CE) n. 1453/2004 è così modificato:

- 1) la voce E 1609 relativa a «Endo-1,4- beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4- beta-glucanasi EC 3.2.1.4» è soppressa;
- 2) la voce E 1610 relativa a «Endo-1,4- beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,4- beta-xilanasi EC 3.2.1.8» è soppressa;
- 3) la voce E 1611 relativa a «Endo-1,3(4)- beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15» è soppressa.

Articolo 12

Modifica del regolamento (CE) n. 2148/2004

Il regolamento (CE) n. 2148/2004 è così modificato:

- 1) gli articoli 3, 4 e 5 sono soppressi;
- 2) nell'allegato I, alla voce E 567 relativa a «Clinoptilolite di origine vulcanica» il termine «Conigli» e tutto il contenuto relativo solo ai conigli sono soppressi;
- 3) nell'allegato II, la voce E 1706 relativa a «*Enterococcus faecium* DSM 7134 *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133» è soppressa;
- 4) gli allegati III, IV e V sono soppressi.

*Articolo 13***Modifica del regolamento (CE) n. 255/2005**

Nell'allegato II del regolamento (CE) n. 255/2005, la voce E 1618 relativa a «Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8» è soppressa.

*Articolo 14***Modifica del regolamento (CE) n. 358/2005**

L'allegato I del regolamento (CE) n. 358/2005 è così modificato:

- 1) la voce E 1619 relativa a «ALFA-amilasi EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6» è soppressa;
- 2) la voce E 1622 relativa a «Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8» è soppressa.

*Articolo 15***Modifica del regolamento (CE) n. 521/2005**

Il regolamento (CE) n. 521/2005 è così modificato:

- 1) l'articolo 1 è soppresso;
- 2) l'allegato I è soppresso.

*Articolo 16***Modifica del regolamento (CE) n. 600/2005**

Il regolamento (CE) n. 600/2005 è così modificato:

- 1) gli articoli 1 e 2 sono soppressi;
- 2) gli allegati I e II sono soppressi.
- 3) nell'allegato III, la voce E 1709 relativa a «*Enterococcus faecium* ATCC 53519 *Enterococcus faecium* ATCC 55593 (Nel rapporto 1/1)» è soppressa.

*Articolo 17***Modifica del regolamento (CE) n. 943/2005**

L'allegato II del regolamento (CE) n. 943/2005 è così modificato:

- 1) la voce E 1630 relativa a «Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62» è soppressa;
- 2) la voce E 1631 relativa a «Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8» è soppressa;
- 3) la voce E 1632 relativa a «3-fitasi EC 3.1.3.8» è soppressa.

*Articolo 18***Modifica del regolamento (CE) n. 1206/2005**

Nell'allegato del regolamento (CE) n. 1206/2005, la voce E 1633 relativa a «Endo-1,3(4)-beta- glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62» è soppressa.

*Articolo 19***Modifica del regolamento (CE) n. 1458/2005**

Il regolamento (CE) n. 1458/2005 è così modificato:

- 1) l'articolo 1 è soppresso;
- 2) l'allegato I è soppresso;
- 3) nell'allegato II del regolamento, la voce 60 relativa a «Endo-1,4-beta-xilanasì EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-betaglucanasì EC 3.2.1.6» è soppressa.

*Articolo 20***Modifica del regolamento (CE) n. 1810/2005**

Nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 1810/2005, la voce E 15 relativa a «*Enterococcus faecium* NCIMB 11181» è soppressa.

*Articolo 21***Modifica del regolamento (CE) n. 1811/2005**

- 1) Nell'allegato I del regolamento (CE) n. 1811/2005, la voce E 1635 relativa a «Endo-1,3(4)-beta-glucanasì EC 3.2.1.6» è soppressa;
- 2) nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1811/2005, la voce 63 relativa a «Endo-1,4-beta-xilanasì EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasì EC 3.2.1.6» è soppressa.

*Articolo 22***Modifica del regolamento (CE) n. 2036/2005**

Il regolamento (CE) n. 2036/2005 è così modificato:

- 1) l'articolo 2 è soppresso;
- 2) l'allegato II è soppresso.

*Articolo 23***Modifica del regolamento (CE) n. 252/2006**

Il regolamento (CE) n. 252/2006 è così modificato:

- 1) l'articolo 2 è soppresso;
- 2) l'allegato II è soppresso;
- 3) nell'allegato III, la voce 28 relativa a «3-fitasi EC 3.1.3.8» è soppressa.

*Articolo 24***Modifica del regolamento (CE) n. 773/2006**

Il regolamento (CE) n. 773/2006 è così modificato:

- 1) l'articolo 3 è soppresso;
- 2) l'allegato III è soppresso.

*Articolo 25***Modifica del regolamento (CE) n. 1284/2006**

Il regolamento (CE) n. 1284/2006 è così modificato:

- 1) gli articoli 1 e 3 sono soppressi;
- 2) gli allegati I e III sono soppressi.

*Articolo 26***Modifica del regolamento (UE) n. 1270/2009**

Il regolamento (UE) n. 1270/2009 è così modificato:

- 1) l'articolo 1 è soppresso;
- 2) l'allegato I è soppresso.

*Articolo 27***Entrata in vigore**

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

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

Fatto a Bruxelles, il 8 giugno 2017

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ GU L 268 del 18.10.2003, pag. 29.

⁽²⁾ Direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1).

⁽³⁾ Direttiva 82/471/CEE del Consiglio, del 30 giugno 1982, relativa a taluni prodotti impiegati nell'alimentazione degli animali (GU L 213 del 21.7.1982, pag. 8).

⁽⁴⁾ Regolamento (CE) n. 2316/98 della Commissione del 26 ottobre 1998 che concerne l'autorizzazione di nuovi additivi e modifica le condizioni di autorizzazione per alcuni additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali (GU L 289 del 28.10.1998, pag. 4).

⁽⁵⁾ Regolamento (CE) n. 1353/2000 della Commissione, del 26 giugno 2000, concernente l'autorizzazione permanente di un additivo e l'autorizzazione temporanea di nuovi additivi, nuovi impieghi di additivi e nuovi preparati nell'alimentazione degli animali (GU L 155 del 28.6.2000, pag. 15).

⁽⁶⁾ Regolamento (CE) n. 2188/2002 della Commissione, del 9 dicembre 2002, concernente l'autorizzazione provvisoria per nuovi impieghi di additivi negli alimenti per animali (GU L 333 del 10.12.2002, pag. 5).

⁽⁷⁾ Regolamento (CE) n. 261/2003 della Commissione, del 12 febbraio 2003, concernente l'autorizzazione provvisoria per nuovi impieghi di additivi negli alimenti per animali (GU L 37 del 13.2.2003, pag. 12).

⁽⁸⁾ Regolamento (CE) n. 1334/2003 della Commissione, del 25 luglio 2003, che modifica le condizioni per l'autorizzazione di una serie di additivi appartenenti al gruppo degli oligoelementi nell'alimentazione degli animali (GU L 187 del 26.7.2003, pag. 11).

⁽⁹⁾ Regolamento (CE) n. 1259/2004 della Commissione, dell'8 luglio 2004, relativo all'autorizzazione permanente di alcuni additivi già autorizzati nei mangimi (GU L 239 del 9.7.2004, pag. 8).

- (¹⁰) Regolamento (CE) n. 1288/2004 della Commissione, del 14 luglio 2004, relativo all'autorizzazione permanente di taluni additivi e all'autorizzazione temporanea di un nuovo impiego di un additivo già autorizzato nell'alimentazione per animali (GU L 243 del 15.7.2004, pag. 10).
- (¹¹) Regolamento (CE) n. 1453/2004 della Commissione, del 16 agosto 2004, concernente l'autorizzazione a tempo indeterminato di alcuni additivi nei mangimi (GU L 269 del 17.8.2004, pag. 3).
- (¹²) Regolamento (CE) n. 2148/2004 della Commissione, del 16 dicembre 2004, concernente l'autorizzazione permanente e l'autorizzazione provvisoria di taluni additivi e l'autorizzazione di nuovi impieghi di un additivo già autorizzato nell'alimentazione degli animali (GU L 370 del 17.12.2004, pag. 24).
- (¹³) Regolamento (CE) n. 255/2005 della Commissione, del 15 febbraio 2005, relativo alle autorizzazioni permanenti di taluni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 45 del 16.2.2005, pag. 3).
- (¹⁴) Regolamento (CE) n. 358/2005 della Commissione, del 2 marzo 2005, concernente le autorizzazioni a tempo indeterminato per taluni additivi e l'autorizzazione di nuovi impieghi di additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali (GU L 57 del 3.3.2005, pag. 3).
- (¹⁵) Regolamento (CE) n. 521/2005 della Commissione, del 1° aprile 2005, relativo all'autorizzazione permanente di un additivo e all'autorizzazione provvisoria di nuovi utilizzi di certi additivi già autorizzati negli alimenti per animali (GU L 84 del 2.4.2005, pag. 3).
- (¹⁶) Regolamento (CE) n. 600/2005 della Commissione, del 18 aprile 2005, concernente l'autorizzazione decennale di un coccidiostatico nei mangimi, l'autorizzazione provvisoria di un additivo e l'autorizzazione permanente di taluni additivi per mangimi (GU L 99 del 19.4.2005, pag. 5).
- (¹⁷) Regolamento (CE) n. 833/2005 della Commissione, del 31 maggio 2005, relativo all'autorizzazione permanente di additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 138 del 1.6.2005, pag. 5).
- (¹⁸) Regolamento (CE) n. 943/2005 della Commissione, del 21 giugno 2005, relativo all'autorizzazione permanente di alcuni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 159 del 22.6.2005, pag. 6).
- (¹⁹) Regolamento (CE) n. 1206/2005 della Commissione, del 27 luglio 2005, relativo all'autorizzazione permanente di taluni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 197 del 28.7.2005, pag. 12).
- (²⁰) Regolamento (CE) n. 1458/2005 della Commissione, dell'8 settembre 2005, relativo all'autorizzazione permanente e all'autorizzazione provvisoria di alcuni additivi nell'alimentazione degli animali e all'autorizzazione provvisoria di nuovi impieghi di alcuni additivi già autorizzati nell'alimentazione degli animali (GU L 233 del 9.9.2005, pag. 3).
- (²¹) Regolamento (CE) n. 1810/2005 della Commissione, del 4 novembre 2005, relativo ad una nuova autorizzazione per un periodo di dieci anni di un additivo destinato ai mangimi animali, all'autorizzazione permanente di alcuni additivi dei mangimi e all'autorizzazione provvisoria di nuovi impieghi di alcuni additivi già autorizzati nei mangimi (GU L 291 del 5.11.2005, pag. 5).
- (²²) Regolamento (CE) n. 1811/2005 della Commissione, del 4 novembre 2005, relativo alle autorizzazioni provvisorie e permanenti di alcuni additivi nei mangimi nonché all'autorizzazione provvisoria di nuovi impieghi di un additivo già autorizzato nei mangimi (GU L 291 del 5.11.2005, pag. 12).
- (²³) Regolamento (CE) n. 2036/2005 della Commissione, del 14 dicembre 2005, relativo alle autorizzazioni permanenti di taluni additivi negli alimenti per animali e all'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di taluni additivi già autorizzati negli alimenti per animali (GU L 328 del 15.12.2005, pag. 13).
- (²⁴) Regolamento (CE) n. 252/2006 della Commissione, del 14 febbraio 2006, relativo alle autorizzazioni permanenti di taluni additivi negli alimenti per animali e all'autorizzazione provvisoria di nuovi impieghi di taluni additivi già autorizzati negli alimenti per animali (GU L 44 del 15.2.2006, pag. 3).
- (²⁵) Regolamento (CE) n. 773/2006 della Commissione, del 22 maggio 2006, relativo all'autorizzazione provvisoria e permanente di taluni additivi negli alimenti per animali e all'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di taluni additivi già autorizzati negli alimenti per animali (GU L 135 del 23.5.2006, pag. 3).
- (²⁶) Regolamento (CE) n. 1284/2006 della Commissione, del 29 agosto 2006, relativo alle autorizzazioni permanenti di alcuni additivi negli alimenti per animali (GU L 235 del 30.8.2006, pag. 3).
- (²⁷) Regolamento (UE) n. 1270/2009 della Commissione, del 21 dicembre 2009, relativo alle autorizzazioni permanenti di alcuni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 339 del 22.12.2009, pag. 28).
- (²⁸) Regolamento (CE) n. 937/2001 della Commissione, dell'11 maggio 2001, concernente l'autorizzazione di nuovi impieghi di additivi, la nuova preparazione di additivi, la proroga delle autorizzazioni provvisorie e l'autorizzazione decennale relativa a un additivo per mangimi (GU L 130 del 12.5.2001, pag. 25).
- (²⁹) Regolamento (CE) n. 871/2003 della Commissione, del 20 maggio 2003, relativo all'autorizzazione permanente dell'ossido manganoso manganico quale nuovo additivo per gli alimenti per animali (GU L 125 del 21.5.2003, pag. 3).
- (³⁰) Regolamento (CE) n. 277/2004 della Commissione, del 17 febbraio 2004, relativo all'autorizzazione a tempo indeterminato di un additivo nell'alimentazione degli animali (GU L 47 del 18.2.2004, pag. 20).
- (³¹) Regolamento (CE) n. 278/2004 della Commissione, del 17 febbraio 2004, relativo all'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di un additivo già autorizzato nell'alimentazione degli animali (GU L 47 del 18.2.2004, pag. 22).
- (³²) Regolamento (CE) n. 1332/2004 della Commissione, del 20 luglio 2004, concernente l'autorizzazione a tempo indeterminato di un additivo nei mangimi (GU L 247 del 21.7.2004, pag. 8).
- (³³) Regolamento (CE) n. 1463/2004 della Commissione, del 17 agosto 2004, concernente l'autorizzazione per dieci anni dell'additivo «Sacox 120 microGranulate» nei mangimi, appartenente al gruppo dei coccidiostatici e altre sostanze medicamentose (GU L 270 del 18.8.2004, pag. 5).
- (³⁴) Regolamento (CE) n. 1465/2004 della Commissione, del 17 agosto 2004, relativo all'autorizzazione permanente di un additivo nell'alimentazione degli animali (GU L 270 del 18.8.2004, pag. 11).
- (³⁵) Regolamento (CE) n. 492/2006 della Commissione, del 27 marzo 2006, relativo all'autorizzazione provvisoria e permanente di alcuni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 89 del 28.3.2006, pag. 6).
- (³⁶) Regolamento (CE) n. 1443/2006 della Commissione, del 29 settembre 2006, relativo alle autorizzazioni permanenti di taluni additivi negli alimenti per animali e all'autorizzazione decennale di un coccidiostatico (GU L 271 del 30.9.2006, pag. 12).
- (³⁷) Regolamento (CE) n. 1743/2006 della Commissione, del 24 novembre 2006, riguardante l'autorizzazione permanente di un additivo per l'alimentazione animale (GU L 329 del 25.11.2006, pag. 16).

-
- (³⁸) Regolamento (CE) n. 757/2007 della Commissione, del 29 giugno 2007, relativo all'autorizzazione permanente di alcuni additivi nell'alimentazione degli animali (GU L 172 del 30.6.2007, pag. 43).
- (³⁹) Regolamento (CE) n. 828/2007 della Commissione, del 13 luglio 2007, concernente l'autorizzazione permanente e l'autorizzazione provvisoria di taluni additivi negli alimenti per animali (GU L 184 del 14.7.2007, pag. 12).

ALLEGATO I

Additivi di cui all'articolo 1, paragrafo 1

PARTE A

Additivi per mangimi da ritirare per tutte le specie e categorie di animali

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
Conservanti		
E 201	Sorbato di sodio	Tutte le specie
E 203	Sorbato di calcio	Tutte le specie
E 261	Acetato di potassio	Tutte le specie
E 283	Propionato di potassio	Tutte le specie
E 333	Citrati di calcio	Tutte le specie
E 334	Acido L-tartarico	Tutte le specie
E 335	L-Tartrati di sodio	Tutte le specie
E 336	L-Tartrati di potassio	Tutte le specie
E 337	L-Tartrato doppio di sodio e di potassio	Tutte le specie
E 507	Acido cloridrico	Tutte le specie
E 513	Acido solforico	Tutte le specie
Antiossidanti		
E 308	Gamma-tocoferolo di sintesi	Tutte le specie
E 309	Delta-tocoferolo di sintesi	Tutte le specie
E 311	Gallato d'ottile	Tutte le specie
E 312	Gallato di dodecile	Tutte le specie
Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti		
E 330	Acido citrico	Tutte le specie

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
Coloranti compresi i pigmenti		
Altri coloranti		
<i>Numero E pertinente</i>	Sostanze coloranti autorizzate dalla normativa comunitaria come coloranti per prodotti alimentari, <u>ad eccezione del Rosso allura E 129</u> ; Nero brillante PN E 151; Blu brillante FCF E 133; Colori caramello E150b, E150c e E150d; Complesso rame-clorofilla E 141; Eritrosina E 127; Indigotina E 132; Ossido di ferro rosso, nero e giallo E 172; Ponceau 4 R E 124; Biossido di titanio (strutture anatasio e rutilo) E 171; Carbone vegetale E 153; Tartrazina E 102; Giallo tramonto FCF E 110;	Tutte le specie
E 142	Verde acido brillante BS/(verde lissamina)	Tutte le specie
Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti		
E322	Lecitine (solo come stabilizzanti, addensanti e gelificanti)	Tutte le specie
E 400	Acido alginico	Tutte le specie
E 402	Alginato di potassio	Tutte le specie
E 404	Alginato di calcio	Tutte le specie
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo (alginato di propilenglicole)	Tutte le specie
E 432	Monolaurato di poliossietilene (20) sorbitano	Tutte le specie
E 434	Monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano	Tutte le specie
E 435	Monostearato di poliossietilene (20) sorbitano	Tutte le specie
E 436	Tristearato di poliossietilene (20) sorbitano	Tutte le specie
E 465	Metil-etil-cellulosa	Tutte le specie
E 473	Sucresteri degli acidi grassi (esteri del saccarosio e degli acidi grassi alimentari)	Tutte le specie
E 474	Sucrogliceridi (miscela di esteri del saccarosio e di mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari)	Tutte le specie
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi alimentari non polimerizzati	Tutte le specie
E 477	Monoesteri del propilenglicol (1,2-propandiolo) e degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela con diesteri	Tutte le specie
E 480	Acido stearoil-2-lattilico	Tutte le specie
E 481	Stearoil-2-lattilato di sodio	Tutte le specie
E 482	Stearoil-2-lattilato di calcio	Tutte le specie
E 483	Tartrato di stearile	Tutte le specie
E 486	Destrani	Tutte le specie

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 491	Monostearato di sorbitano	Tutte le specie
E 492	Tristearato di sorbitano	Tutte le specie
E 494	Monooleato di sorbitano	Tutte le specie
E 495	Monopalmitato di sorbitano	Tutte le specie
E 496	Polietilenglicol 6000	Tutte le specie
E 497	Polimeri del polioossipropilen-polioossietilene (M.W. 6 800-9 000)	Tutte le specie
Oligoelementi		
E 1	Ferro — Fe , Cloruro ferroso, tetraidrato	Tutte le specie
E 1	Ferro — Fe , Citrato ferroso, esaidrato	Tutte le specie
E 1	Ferro — Fe , Lattato ferroso, triidrato	Tutte le specie
E 2	Iodio — I , Iodato di calcio, esaidrato	Tutte le specie
E 2	Iodio — I , Ioduro di sodio	Tutte le specie
E 4	Rame — Cu , Metionato di rame	Tutte le specie
E 5	Manganese — Mn , Ossido manganico	Tutte le specie
E 5	Manganese — Mn , Ossido manganoso manganico	Tutte le specie
E 5	Manganese — Mn , Carbonato manganoso	Tutte le specie
E 5	Manganese — Mn , Fosfato acido di manganese, triidrato	Tutte le specie
E 5	Manganese — Mn , Solfato manganoso, tetraidrato	Tutte le specie
E 6	Zinco — Zn , Carbonato di zinco	Tutte le specie
E 6	Zinco — Zn , Cloruro di zinco, monoidrato	Tutte le specie
E 6	Zinco — Zn , Lattato di zinco, triidrato	Tutte le specie
E 7	Molibdeno — Mo , Molibdato di ammonio	Tutte le specie
E 8	Selenio — Se , Seleniato di sodio	Tutte le specie
Vitamine, provitamine e sostanze con effetto analogo chimicamente ben definite		
	Betaina. Tutte le forme ad eccezione della betaina anidra e del cloridrato di betaina	Tutte le specie
	Biotina. Tutte le forme ad eccezione della D-(+)-biotina	Tutte le specie

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
	Carnitina. Tutte le forme ad eccezione della L carnitina e della L carnitina L-tartrato	Tutte le specie
	Colina. Tutte le forme ad eccezione del cloruro di colina	Tutte le specie
	Folato. Tutte le forme di folato ad eccezione dell'acido folico	Tutte le specie
	Niacina. Tutte le forme di niacina ad eccezione della niacina 99 % e del niacinamide	Tutte le specie
	Acidi grassi omega-3 insaturi essenziali	Tutte le specie
	Acidi grassi omega-6 insaturi essenziali (tutti ad eccezione dell'acido ottadecadienoico)	Tutte le specie
	Acido pantotenico. Tutte le forme ad eccezione del calcio D-pantotenato e del D-pantenolo	Tutte le specie
	Acido para-amino benzoico (PABA)	Tutte le specie
	Tiamina. Tutte le forme ad eccezione del cloridrato di tiamina e del mononitrato di tiamina	Tutte le specie
	Vitamina A. Tutte le forme ad eccezione dell'acetato di retinile, del palmitato di retinile e del propionato di retinile	Tutte le specie
	Vitamina B ₆ . Tutte le forme ad eccezione del cloridrato di piridossina	Tutte le specie
	Vitamina C. Tutte le forme ad eccezione dell'acido ascorbico, del sodio ascorbil fosfato e del sodio calcio ascorbil fosfato	Tutte le specie
	Vitamina E. Tutte le forme ad eccezione del <i>tutto-rac-alfa-tocoferile acetato</i> , dell' <i>RRR-alfa-tocoferile acetato</i> e dell' <i>RRR-alfa-tocoferolo</i>	Tutte le specie
	Vitamina K. Tutte le forme di vitamina K ad eccezione della vitamina K ₃ come menadione nicotinamide bisolfito e come L-menadione bisolfito di sodio	Tutte le specie animali

Aminoacidi, loro sali e analoghi

3.1.3.	Metionina/zinco-metionina, tecnicamente pura	Tutte le specie
3.2.1.	Lisina/L-lisina, tecnicamente pura	Tutte le specie
3.4.2.	DL-triptofano, tecnicamente puro	Tutte le specie

Additivi per l'insilaggio

Enzimi

	Xilanasi EC 3.2.1.8 da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> rifar IMI SD185	Tutte le specie
--	---	-----------------

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
Microorganismi		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Tutte le specie
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Tutte le specie
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Tutte le specie
Sostanze		
	Formaldeide	Tutte le specie
	Bisolfato di sodio	Tutte le specie
Sostanze aromatizzanti e stimolanti dell'appetito		
Prodotti naturali — definiti su base botanica		
	Tintura di betulla bianca CoE 88	Tutte le specie
Prodotti naturali e prodotti sintetici corrispondenti		
	n. CAS 16630-52-7/3-(metiltio)butanale/n. Flavis: 12.056	Tutte le specie
	n. CAS 2179-60-4/disolfuro di metile propile/n. Flavis: 12.019	Tutte le specie
	n. CAS 36431-72-8/teaspirano/n. Flavis: 13.098	Tutte le specie
	n. CAS 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametil-13-ossatriciclo[8.3.0.0.(4.9)]tridecano/n. Flavis: 13.072	Tutte le specie
	n. CAS 40789-98-8/3-mercaptobutan-2-one/n. Flavis: 12.047	Tutte le specie
	n. CAS 43040-01-3/3-metil-1,2,4-tritiano/n. Flavis: 15.036	Tutte le specie
	n. CAS 495-62-5/1,4(8),12-bisabolatriene/n. Flavis: 01.016	Tutte le specie
	n. CAS 516-06-3/D,L-valina/n. Flavis: 17.023	Tutte le specie
	n. CAS 5756-24-1/tetrasolfuro di dimetile/n. Flavis: 12.116	Tutte le specie
	n. CAS 6028-61-1/trisolfuro di dipropile/n. Flavis: 12.023	Tutte le specie
	n. CAS 689-67-8/6,10-dimetil-5,9-undecadien-2-one/n. Flavis: 07.216	Tutte le specie
	n. CAS 78-98-8/2-ossopropanale/n. Flavis: 7.001	Tutte le specie

PARTE B

Additivi per mangimi da ritirare per alcune specie o categorie di animali

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
Conservanti		
E 214	4-idrossibenzoato di etile	Animali da compagnia
E 215	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di etile	Animali da compagnia
E 216	4-idrossibenzoato di propile	Animali da compagnia
E 217	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di propile	Animali da compagnia
E 218	4-idrossibenzoato di metile	Animali da compagnia
E 219	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di metile	Animali da compagnia
E 222	Bisolfito di sodio	Cani; Gatti
E 223	Metabisolfito di sodio	Cani; Gatti
E 285	Acido metilpropionico	Ruminanti dall'inizio della ruminazione
Regolatori dell'acidità		
E 210	Acido benzoico	Suini da ingrasso
E 340 iii)	Ortofosfato tripotassico	Gatti; Cani
E 350 i)	Malato di sodio (sale dell'acido DL-malico o dell'acido L-malico)	Gatti; Cani
E 507	Acido cloridrico	Gatti; Cani
E 513	Acido solforico	Gatti; Cani
Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti		
E 567	Clinoptilolite di origine vulcanica	Conigli
E 598	Aluminati di calcio sintetico	Vacche da latte; Bovini da ingrasso; Vitelli; Agnelli; Capretti; Pollame; Conigli; Suini
Coloranti compresi i pigmenti		
Carotenoidi e xantofille		
E 161b	Luteina	Cani e gatti
E 160c	Capsantina	Tacchini

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 161c	Criptoxantina	Pollame
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale	Pollame
E 161 g	Cantaxantina	Tutte le specie e gli impieghi ad eccezione di: — Polli da ingrasso e specie avicole minori da ingrasso per impieghi appartenenti al gruppo funzionale 2 a) ii) — Pollame da uova e pollame allevato per la produzione di uova per impieghi appartenenti al gruppo funzionale 2 a) ii) — Uccelli ornamentali e pesci ornamentali per impieghi appartenenti al gruppo funzionale 2 a) iii)
E 161 j	Astaxantina	Tutte le specie ad eccezione di: — Salmoni e trote per impieghi appartenenti ai gruppi funzionali 2 a) i) e 2 a) iii) — Pesci ornamentali per impieghi appartenenti al gruppo funzionale 2 a) i)
E 161z	<i>Phaffia rhodozyma</i> a forte tenore di astaxantina (ATCC 74219)	Salmoni; Trote

Altri coloranti

E 155	Bruno HT	Gatti; Cani
E 104	Giallo di chinolina	Animali destinati alla produzione di alimenti
E 122	Azorubina, carmoisina	Tutte le specie ad eccezione di gatti e cani
E 160b	Bissina	Tutte le specie ad eccezione di cani e gatti

Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti

E 401	Alginato di sodio	Tutte le specie ad eccezione dei pesci; Animali da compagnia e altri animali non destinati alla produzione di alimenti (animali da pelliccia non destinati alla produzione di alimenti)
E 403	Alginato di ammonio	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei pesci da acquario
E 406	Agar-agar	Tutte le specie ad eccezione degli animali da compagnia e di altri animali non destinati alla produzione di alimenti (animali da pelliccia non destinati alla produzione di alimenti)

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 407	Carragenina	Tutte le specie ad eccezione degli animali da compagnia e di altri animali non destinati alla produzione di alimenti (animali da pelliccia non destinati alla produzione di alimenti)
E 418	Gomma di gellano	Cani; Gatti
E 488	Esteri gliceropolietilenglicolici di acidi grassi del sego	Vitelli
E 489	Eteri del poliglicerolo con alcoli ottenuti per riduzione degli acidi oleico e palmitico	Vitelli
E 498	Esteri parziali di poliglicerolo di acidi grassi di ricino policondensati	Cani

Enzimi

E 1600	3-Fitasi/EC 3.1.3.8 prodotta dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Suinetti; Suini da ingrasso; Scrofe; Polli da ingrasso; Galline ovaiole
E 1600	3-Fitasi/EC 3.1.3.8 prodotta dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94)	Tacchini da ingrasso
E 1605	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94)	Polli da ingrasso
E 1608	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanasi/EC 3.2.1.4 prodotte da <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442)	Polli da ingrasso
E 1609	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanasi/EC 3.2.1.4 prodotte dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (confettato, solido e liquido)	Polli da ingrasso; Tacchini da ingrasso; Suinetti (svezati)
E 1609	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8/Endo-1,4-beta-glucanasi/EC 3.2.1.4 prodotte dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) (in granuli)	Polli da ingrasso; Tacchini da ingrasso; Suinetti (svezati)
E 1610	Endo-1,4-beta-glucanasi/EC 3.2.1.4/Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotte dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94)	Polli da ingrasso
E 1611	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)/Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)/Poligalatturonasi/EC 3.2.1.15 prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Suini da ingrasso

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 1614	6-Fitasi (EC 3.1.3.26) prodotta dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857)	Polli da ingrasso; Galline ovaiole; Tacchini da ingrasso; Suinetti; Suini da ingrasso; Scrofe
E 1615	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W)	Polli da ingrasso
E 1618	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95)	Polli da ingrasso; Tacchini da ingrasso
E 1619	ALFA-amilasi/EC 3.2.1.1/Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotte da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Polli da ingrasso
E 1622	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6/Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotte da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94)	Polli da ingrasso
E 1623	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Polli da ingrasso
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e alfa-amilasi/EC 3.2.1.1 prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Suinetti (svezzati)
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi/EC 3.2.1.1 prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) e poligalatturonasi/EC 3.2.1.15 prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)	Suinetti (svezzati)
E 1626	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Suinetti (svezzati)
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Suini da ingrasso

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 1628	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)	Suinetti (svezzati); Suini da ingrasso; Polli da ingrasso
E 1629	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Polli da ingrasso
E 1630	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Polli da ingrasso
E 1631	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135)	Polli da ingrasso
E 1632	3-Fitasi/EC 3.1.3.8 prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Polli da ingrasso; Suinetti (svezzati); Suini da ingrasso
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Polli da ingrasso
E 1634	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 39199)	Polli da ingrasso
E 1635	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Polli da ingrasso
E 1636	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94/EC 3.2.1.6)	Suinetti (svezzati); Polli da ingrasso
E 1637	Endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105)/EC 3.2.1.8 e endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 e alfa-amilasi prodotte da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)/EC 3.2.1.1; subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)/EC 3.4.21.62 e poligalatturonasi prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94)/EC 3.2.1.15	Polli da ingrasso

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
E 1638	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e alfa-amilasi/EC 3.2.1.1 prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553)	Suinetti (svezzati)
E 1639	3-Fitasi prodotta da <i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087)	Polli da ingrasso; Tacchini da ingrasso; Galline ovaiole; Suinetti; Suini da ingrasso; Scrofe
E 1640	6-Fitasi prodotta da <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233)/EC 3.1.3.26	Polli da ingrasso
E 1641	Endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203)/EC 3.2.1.8	Polli da ingrasso

Microrganismi

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Vitelli
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134, <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Suinetti (svezzati)
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519, <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (nel rapporto 1/1)	Polli da ingrasso
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Suinetti (svezzati)

Sostanze chimicamente ben definite con effetto biologico analogo alle vitamine

3a900	Inositolo	Tutte le specie ad eccezione dei pesci e dei crostacei
—	Acidi grassi omega-6 insaturi essenziali (come acido ottadecadienoico)	Tutte le specie ad eccezione di suini da ingrasso; Scrofe da riproduzione; Scrofe, a beneficio dei suinetti; Vacche da riproduzione; Vacche da latte per la produzione di latte
3a370	Taurina	Tutte le specie ad eccezione dei canidae, felidae, mustelidae e pesci carnivori
E 670	Vitamina D ₂	Suini; Suinetti; Bovini; Ovini; Vitelli; Equini; Altre specie o categorie di animali ad eccezione del pollame e dei pesci

Urea e suoi derivati

2.1.2.	Biureto, tecnicamente puro	Ruminanti dall'inizio della ruminazione
--------	----------------------------	---

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
2.1.3.	Fosfato di urea, tecnicamente puro	Ruminanti dall'inizio della ruminazione
2.1.4.	Diureidoisobutano, tecnicamente puro	Ruminanti dall'inizio della ruminazione

Sostanze aromatizzanti e stimolanti dell'appetito

Prodotti naturali e prodotti sintetici corrispondenti

	n. CAS 134-20-3/antranilato di metile/n. Flavis: 09.715	Specie avicole
	n. CAS 85-91-6/N-metilantranilato di metile/n. Flavis: 09.781	Specie avicole
	n. CAS 93-28-7/acetato di eugenile/n. Flavis: 09.020	Pollame e pesci
	n. CAS 97-53-0/eugenolo/n. Flavis: 04.003	Pesci
	n. CAS 107-85-7/3-metilbutilammina/n. Flavis: 11.001	Galline ovaiole
	n. CAS 75-50-3/trimetilammina/n. Flavis: 11.009	Galline ovaiole
	n. CAS 6627-88-9/4-allil-2,6-dimetossifenolo/n. Flavis: 04.051	Pesce e pollame
	n. CAS 593-81-7/cloridrato di trimetilammina/n. Flavis: 11.024	Galline ovaiole

ALLEGATO II

Additivi per mangimi di cui all'articolo 1, paragrafo 2

Numero di identificazione	Additivo	Specie o categoria di animali
Enzimi		
11	Endo-1,4-betaglucanasi/EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 e endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotte da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252)	Galline ovaiole
28	3-Fitasi/EC 3.1.3.8 prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94)	Galline ovaiole
30	Endo-1,3(4)-betaglucanasi/EC 3.2.1.6/Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotte da <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101)	Suinetti (svezzati); Anatre da ingrasso
37	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina/EC 3.4.21.62 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107)	Galline ovaiole
51	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136)	Suini da ingrasso
60	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106)	Tacchini da ingrasso
63	Endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) e endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94)	Tacchini da ingrasso; Polli da ingrasso
64	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi/EC 3.2.1.6 prodotta da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) e endo-1,4-beta-xilanasi/EC 3.2.1.8 prodotta da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287)	Polli da ingrasso; Suinetti (svezzati)
Microrganismi		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Polli da ingrasso
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Vacche da latte
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Cani, gatti
Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose		
E 764	Bromidrato di alofuginone 6 g/kg (Stenorol)	Pollastre allevate per la produzione di uova
E 766	Salinomicina sodica 120 g/kg (Sacox 120) (titolare dell'autorizzazione Huvepharma NV)	Conigli da ingrasso
E 766	Salinomicina sodica 120 g/kg (Salinomax 120G) (titolare dell'autorizzazione Zoetis Belgium SA)	Polli da ingrasso