

I

(Comunicazioni)

COMMISSIONE

Elenco degli additivi autorizzati nell'alimentazione degli animali ⁽¹⁾ pubblicato in applicazione dell'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali

(2004/C 50/01)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

INDICE

INTRODUZIONE	2
CAPITOLO I: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati per un periodo di 10 anni	3
CAPITOLO II: elenco degli additivi associati al responsabile dell'immissione in circolazione cui è concessa un'autorizzazione a titolo provvisorio per una durata massima di quattro anni o di cinque anni per gli additivi che sono oggetto di un'autorizzazione provvisoria anteriormente al 1° aprile 1998	13
CAPITOLO III: elenco di altri additivi autorizzati per un periodo illimitato	15
CAPITOLO IV: elenco di altri additivi autorizzati a titolo provvisorio per un periodo non superiore a quattro o cinque anni nel caso di additivi che siano stati oggetto di un'autorizzazione provvisoria prima del 1° aprile 1998	57
ALLEGATO I: elenco di taluni additivi autorizzati appartenenti ai gruppi degli antibiotici, dei cocci-diostatici e dei fattori di crescita sottoposti a un periodo di revisione nell'ambito dell'articolo 9g della direttiva 70/524/CEE e inseriti nell'allegato I prima del 1° gennaio 1988	139
ALLEGATO II: elenco dei riferimenti negli atti comunitari che hanno modificato l'elenco degli additivi autorizzati a partire dal 15 novembre 2001	143

(¹) Situazione al 15 luglio 2003.

INTRODUZIONE

In applicazione di quanto disposto dall'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio, del 23 novembre 1970, relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali ⁽¹⁾, la Commissione pubblica ogni anno l'elenco degli additivi autorizzati sulla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, serie «C», suddiviso nel modo seguente:

- capitolo I: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati per un periodo di 10 anni,
- capitolo II: elenco degli additivi associati ad un responsabile dell'immissione in circolazione e autorizzati a titolo provvisorio per un periodo non superiore a quattro o cinque anni nel caso di additivi che siano stati oggetto di un'autorizzazione provvisoria prima del 1° aprile 1998,
- capitolo III: elenco di altri additivi autorizzati per un periodo illimitato,
- capitolo IV: elenco di altri additivi autorizzati a titolo provvisorio per un periodo non superiore a quattro o cinque anni nel caso di additivi che siano stati oggetto di un'autorizzazione provvisoria prima del 1° aprile 1998.

Nell'allegato I è riportato l'elenco di taluni additivi che appartengono ai gruppi degli «antibiotici», dei «coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose» e dei «fattori di crescita» che sono stati autorizzati prima del 1° gennaio 1988 e sono attualmente sottoposti a un periodo di revisione nell'ambito dell'articolo 9g della direttiva 70/524/CEE.

Nell'allegato II è riportato un elenco dei riferimenti di tutti gli atti comunitario che hanno modificato l'elenco degli additivi autorizzati a partire dal 15 novembre 2001 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ GU L 270 del 14.12.1970, pag. 1.

⁽²⁾ Elenco degli additivi autorizzati nell'alimentazione degli animali pubblicato in applicazione dell'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU C 329, del 31.12.2002, pag. 1).

CAPITOLO I: ELENCO DEGLI ADDITIVI ASSOCIATI AD UN RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE E AUTORIZZATI PER UN PERIODO DI 10 ANNI

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
Antibiotici									
E 712	Intervet International bv	<p>Flavofosfolipol 80 g/kg (Flavomycin 80)</p> <p>Flavofosfolipol 40 g/kg (Flavomycin 40)</p>	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Flavofosfolipol: ≥ 80 g attività/kg</p> <p>Diossido di silicio: 50-150 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio: 0-400 g/kg</p> <p>Flavofosfolipol: ≥ 40 g attività/kg</p> <p>Diossido di silicio 20-120 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio 200-750 g/kg</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Flavofosfolipol,</p> <p>Numero CAS: 11015-37-5,</p> <p>(moenomicina A: C₆₉H₁₀₈N₅O₃₄P),</p> <p>fosfoglicolipide prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218).</p> <p>Composizione di fattori antibiotici:</p> <p>Moenomicina A: 40 %-80 %,</p> <p>Moenomicina A_{1/2}: 0-20 %,</p> <p>Moenomicina C₁: 0-20 %,</p> <p>Moenomicina C₃: 5 %-25 %,</p> <p>Moenomicina C₄: 0-15 %.</p>	Conigli	—	2	4	—	30.9.2009

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 716	Intervet International bv	Salinomicina sodica 120 g/kg (Salocin 120 microgranulato)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Salinomicina sodica: ≥ 120 g/kg</p> <p>Diossido di silicio: 10-100 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio: 350-700 g/kg</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Salinomicina sodica, C₄₂H₆₉O₁₁Na, Numero CAS: 53003-10-4, sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217).</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>< 42 mg di elaiofilina/kg di salinomicina sodica.</p> <p>< 40 g di 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica.</p>	Suinetti	4 mesi	30	60	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato.».	30.9.2009
				Suini da ingrasso	6 mesi	15	30	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato.».	30.9.2009

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 717	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamicina 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Composizione dell'additivo: Avilamicina 200 g/kg Olio di soia o olio minerale: 5-30 g/kg Farina di tegumenti di soia qb a 1 kg	Suinetti	4 mesi	20	40	—	30.9.2009
			Principio attivo: Avilamicina, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Numero CAS dell'avilamicina A: 69787-79-7, Numero CAS dell'avilamicina B: 73240-30-9, miscela di oligosaccaridi del gruppo delle ortosomicine prodotte da <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), in forma di granulato. Composizione di fattori: Avilamicina A: ≥ 60 %. Avilamicina B: ≤ 18 %. Avilamicine A+B: ≥ 70 %. Altre avilamicine singole: ≤ 6 %.	Suini da ingrasso	6 mesi	10	20	—	30.9.2009
				Polli da ingrasso	—	2,5	10	—	30.9.2009
				Tacchini	—	5	10	—	20.1.2013

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose									
E 758	Alpharma AS	Cloridrato di robenidina 66 g/kg (Cycostat 66 G)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Robenidine hydrochloride: 66 g/kg</p> <p>Lignosolfonato: 40 g/kg</p> <p>Solfato di calcio diidrato: 894 g/kg</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Cloridrato di robenidina,</p> <p>$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$,</p> <p>cloridrato di 1,3-bis[(p-clorobenzilidene) amino]guanidina,</p> <p>Numero CAS: 25875-50-7,</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>N,N',N''-Tris[(p-Cl-benzilidene)amino]guanidina: $\leq 1 \%$</p> <p>Bis-[4-Cl-benzilidene]idrazina: $\leq 1 \%$.</p>	Conigli da riproduzione	—	50	66	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	30.9.2009

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 763	Alpharma AS	Lasalocid A sodium 15 g/100g (Avatec 15 % cc)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Lasalocid A sodico: 15 g/100 g</p> <p>Farina di tutolo di granturco: 80,95 g/100 g</p> <p>Lecitina: 2 g/100 g</p> <p>Olio di soia: 2 g/100 g</p> <p>Ossido ferrico: 0,05 g/100 g</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Lasalocid A sodico, $C_{34}H_{53}O_8Na$, Numero CAS: 25999-20-6, sale sodico di 6-[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)-5-etil-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etil-5-idrossi-6-metiltetraidro-2H-piran-2-yl]-tetraidro-3-metil-2-furil]-4-idrossi-3,5-dimetil-6-oxononil]-2,3-acido cresotico, prodotto da <i>Streptomyces lasaliensis subsp. lasaliensis</i> (ATCC 31180)</p> <p>Impurezze associate: Lasalocid sodico B-E: ≤ 10 %</p>	Tacchini	12 settimane	90	125	<p>Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.</p> <p>Indicare nelle istruzioni d'uso: «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».</p>	30.9.2009

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 764	Intervet International bv	Bromidrato di alofuginone 6 g/kg (Stenorol)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Bromidrato di alofuginone: 6 g/kg</p> <p>Gelatina: 13,2 g/kg</p> <p>Amido: 19,2 g/kg</p> <p>Zucchero: 21,6 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio: 940 g/kg</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Bromidrato di alofuginone,</p> <p>$C_{16}H_{17}BrClN_3O_3 \cdot HBr$</p> <p>DL-trans-7-bromo-6-cloro-3-(3-(3-idrossi-2-piperidil)acetoni)-4(3H)-chinazolinone bromidrato,</p> <p>Numero CAS: 64924-67-0.</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>Isomero cis di alofuginone: < 1,5 %</p>	Pollastre destinate alla produzione di uova	16 settimane	2	3	—	30.9.2009

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 766	Intervet International bv	Salinomicina sodica 120 g/kg (Sacox 120)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Salinomicina sodica ≥ 120 g/kg</p> <p>Diossido di silicio 10-100 g/kg</p> <p>Carbonato di calcio 350-700 g/kg</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Salinomicina sodica, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, Numero CAS: 53003-10-4, sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto per fermentazione di <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>< 42 mg elaiofilina/kg Salinomicina sodica.</p> <p>< 40 g 17-epi-20-desossi-salinomicina/kg di salinomicina sodica.</p>	Conigli da ingrasso	—	20	25	<p>Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.</p> <p>Indicare nelle istruzioni d'uso:</p> <p>«Pericoloso per gli equidi».</p> <p>«Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».</p>	31.5.2011

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 770	Alpharma AS	Maduramicina ammonio alfa 1 g/100g (Cygro 1 %)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Maduramicina ammonio alfa: 1 g/100 g</p> <p>Alcool benzilico: 5 g/100 g</p> <p>Graniglie di pannocchia di granturco qb a 100 g</p> <p>Principio attivo:</p> <p>Maduramicina ammonio alfa,</p> <p>$C_{47}H_{83}O_{17}N$,</p> <p>Numero CAS: 84878-61-5,</p> <p>sale ammonico di un acido polietere monocarbossilico prodotto da <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515).</p> <p>Impurezze associate:</p> <p>Maduramicina ammonio beta: < 10 %.</p>	Polli da ingrasso	—	5	5	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	30.9.2009
				Tacchini	16 settimane	5	5	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	15.12.2011

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diclazuril 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % Premix)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Diclazuril: 0,5 g/100 g Farina di soia: 99,25 g/100 g Polividone K 30: 0,2 g/100 g Idrossido di sodio: 0,0538 g/100 g</p>	Polli da ingrasso	—	1	1	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	30.9.2009
		Diclazuril 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % Premix)	<p>Diclazuril: 0,2 g/100 g Farina di soia: 39,7 g/100 g Polividone K 30: 0,08 g/100 g Idrossido di sodio: 0,0215 g/100 g Farinetta di frumento: 60 g/100 g</p> <p>Principio attivo: Diclazuril, $C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$, (±)-4-clorofenil[2,6-dicloro-4-(2,3,4,5-tetraidro-3,5-dioxi-1,2,4-triazina-2-yl)fenil]acetoneitrile, Numero CAS: 101831-37-2,</p> <p>Impurezze associate: Composto di degradazione (R064318): ≤ 0,2 % Altre impurezze (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % singolarmente Impurezze totali: ≤ 1,5 %.</p>	Tacchini da ingrasso	12 settimane	1	1	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione.	28.2.2011
				<p>Pollastre destinate alla produzione di uova</p>	16 settimane	1	1	—	20.1.2013

CAPITOLO II: ELENCO DEGLI ADDITIVI ASSOCIATI AL RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE CUI È CONCESSA UN'AUTORIZZAZIONE A TITOLO PROVVISORIO PER UNA DURATA MASSIMA DI QUATTRO ANNI O DI CINQUE ANNI PER GLI ADDITIVI CHE SONO OGGETTO DI UN'AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA ANTERIORMENTE AL 1° APRILE 1998

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			

Antibiotici

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose

29	Phibro Animal Health, s.p.r.l.	Semduramicina sodica (Aviax 5 %)	<p>Composizione dell'additivo:</p> <p>Semduramicina sodica: 51.3 g/kg</p> <p>Carbonato di sodio: 40 g/kg</p> <p>Olio minerale: 50 g/kg</p> <p>Alluminosilicato di sodio: 20 g/kg</p> <p>Residui di molitura di soia: 838,7 g/kg</p> <p>Sostanza attiva:</p> <p>semduramicina sodica</p> <p>$C_{45}H_{76}O_{16}Na$</p> <p>CAS numero 113378-31-7</p> <p>sale sodico di polietere dell'acido monocarboxilico prodotto da <i>Actinomadura roseorufa</i> (ATCC 53664).</p> <p>Impurità associate:</p> <p>Descarboxilsemduramicina, ≤ 2 %</p> <p>Desmetoxilsemduramicina, ≤ 2 %</p> <p>Idroxilsemduramicina, ≤ 2 %</p> <p>Totale ≤ 5 %</p>	Polli da ingrasso	—	20	25	Utilizzo proibito almeno 5 giorni prima della macellazione.	1.6.2006 (*)
----	--------------------------------	----------------------------------	--	-------------------	---	----	----	---	--------------

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
Fattori di crescita									
1	BASF Aktiengesellschaft α DE RP 1 31401	Potassio diformato (Formi TM LHS)	Composizione dell'additivo: Potassio diformato, Solido min. 98 %, Silicato max. 1,5 %, Acqua max. 0,5 % Sostanza attiva: Potassio diformato, solido $\text{KH}(\text{COOH})_2$ CAS No 20642-05-1	Porcellini (slattati)	2 mesi	6 000	18 000	—	30.6.2005 (*)
				Maiali da ingrasso	—	6 000	12 000	—	30.6.2005 (*)

CAPITOLO III: ELENCO DI ALTRI ADDITIVI AUTORIZZATI PER UN PERIODO ILLIMITATO

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
Sostanze antiossidanti								
E 300	Acido L-ascorbico	C ₆ H ₈ O ₆	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 301	L-ascorbato di sodio	C ₆ H ₇ O ₆ Na	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 302	L-ascorbato di calcio	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca · 2H ₂ O	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 303	Acido diacetil-5,6-L-ascorbico	C ₁₀ H ₁₂ O ₈	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 304	Acido palmitoil-6-L-ascorbico	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 306	Estratti d'origine naturale ricchi in tocoferolo	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 307	Alfa-tocoferolo di sintesi	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 308	Gamma-tocoferolo di sintesi	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 309	Delta-tocoferolo di sintesi	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 310	Gallato di propile	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	100: da soli o con E 311 o E 312	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 311	Gallato d'ottile	C ₁₅ H ₂₂ O ₅	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	100: da soli o con E 310 o E 312	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 312	Gallato di dodecile	$C_{19}H_{30}O_5$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	100: da soli o con E 310 o E 311	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 320	Butilidrossianisolo (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	—	—	150: da soli o con E 321 e/o E 324	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	150: da soli o con E 321	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua concentrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento completo.	A tempo indeterminato
E 321	Butilidrossitoluene (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	—	—	150: da soli o con E 320 e/o E 324	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	150: da soli o con E 320	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua concentrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento completo.	A tempo indeterminato
E 324	Etossichina	$C_{14}H_{19}ON$	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani	—	—	150: da soli o con E 320 e/o E 321	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	100	La miscela di etossichina e BHA e/o BHT è ammessa a condizione che la sua concentrazione totale non superi 150 mg/kg di alimento completo.	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Sostanze aromatizzanti e aperitive

	1. Tutti i prodotti naturali e i prodotti sintetici corrispondenti	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
	2. Sostanze artificiali:							
E 954 (i)	Saccarina	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Suinetti	4 mesi	—	150	—	A tempo indeterminato
E 954 (ii)	Saccarinato di calcio	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Suinetti	4 mesi	—	150	—	A tempo indeterminato
E 954 (iii)	Saccarinato di sodio	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Suinetti	4 mesi	—	150	—	A tempo indeterminato
E 959	Neoesperidina diidrocalcone	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Suinetti	4 mesi	—	35	—	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	35	—	A tempo indeterminato
			Vitelli	—	—	30	—	A tempo indeterminato
			Ovini	—	—	30	—	A tempo indeterminato

Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti

E 322	Lecitine	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 400	Acido alginico	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 401	Alginato di sodio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 402	Alginato di potassio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 403	Alginato di ammonio	—	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei pesci da acquario	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 404	Alginato di calcio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 405	Alginato di propan-1,2-diolo (Alginato di propilene-glicole)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 406	Agar-agar	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 407	Carragenina	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 410	Farina di semi di carrube (Gomma di carruba)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 411	Farina di semi di tamarindo	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 412	Gomma di guar	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 413	Tragacante	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 414	Gomma arabica	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 415	Gomma di xantano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 418	Gomma di gellano	Politetrasaccaride contenente glucosio, acido glucuronico e ramnosio (2:1:1) prodotto da <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Cani	—	—	—	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 420	Sorbitolo	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 421	Mannitolo	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 422	Glicerolo	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 432	Monolaurato di poliossietilene (20) sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 433	Monooleato di poliossietilene (20) sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 434	Monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 435	Monostearato di poliossietilene (20) sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 436	Tristearato di poliossietilene (20) sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	5 000 (isolatamente o con altri polisorbati)	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 440	Pectine	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 450b (i)	Trifosfato di pentasodio	—	Cani	—	—	5 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	5 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 460	Cellulosa microcristallina	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 460 (ii)	Cellulosa in polvere	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 461	Metilcellulosa	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 462	Etilcellulosa	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 463	Idrossi-propil-cellulosa	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 464	Idrossi-propil-metilcellulosa	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 465	Metil-etil-cellulosa	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 466	Carbossimetilcellulosa (sale sodico dell'etere carbossimetilico della cellulosa)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 470	Sali di sodio, di potassio o di calcio degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela, ottenuti da materie grasse commestibili e da acidi grassi alimentari distillati	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 471	Mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 472	Mono e digliceridi di acidi grassi alimentari esterificati con gli acidi: a) acetico b) lattico c) citrico d) tartarico e) mono e diacetiltartarico	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 473	Sucresteri degli acidi grassi (esteri del saccarosio e degli acidi grassi alimentari)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 474	Sucrogliceridi (miscela di sucresteri e di mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 475	Esteri poligliceridi degli acidi grassi alimentari non polimerizzati	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 477	Monoesteri del propilenglicol (1,2-propandiolo) e degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela con diesteri	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 480	Acido stearoil-2-lattico	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 481	Stearoil-2-lattilato di sodio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 482	Stearoil-2-lattilato di calcio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 483	Tartrato di stearile	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 484	Ricinoleato di glicerina polietilene-glicole	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 486	Destrani	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 487	Esteri polietilene-glicoli di acidi grassi dell'olio di soia	—	Vitelli	—	—	6 000	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 488	Esteri gliceropolietilene-glicoli di acidi grassi del sego	—	Vitelli	—	—	5 000	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 489	Eteri del poliglicerolo con alcoli ottenuti per riduzione degli acidi oleico e palmitico	—	Vitelli	—	—	5 000	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
E 490	1,2-Propandiolo	—	Vacche da latte	—	—	12 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Vitelli	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Agnelli	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Capretti	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Suini	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Pollame	—	—	36 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 491	Monostearato di sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 492	Tristearato di sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 493	Monolaurato di sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 494	Monooleato di sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 495	Monopalmitato di sorbitano	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 496	Polietilenglicol 6000	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	300	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 497	Polimeri del polioisopropileno-poliossietilene (M.W. 6 800-9 000)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	50	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 498	Esteri parziali di poliglicerolo di acidi grassi di ricino policondensati	—	Cani	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 499	Gomma cassia	—	Cani	—	—	17 600	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	17 600	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
Coloranti compresi i pigmenti								
1. Carotenoidi e xantofille								
E 160c	Capsantina	$C_{40}H_{56}O_3$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 160e	Beta-apo-8'-carotenale	$C_{30}H_{40}O$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 160f	Estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenoico	$C_{32}H_{44}O_2$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 161b	Luteina	$C_{40}H_{56}O_2$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 161c	Criptoxantina	$C_{40}H_{56}O$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 161g	Cantaxantina	$C_{40}H_{52}O_2$	Volatili da cortile, eccetto le galline ovaiole	—	—	25	La miscela di cantaxantina e altri carotenoidi e xantofille è ammessa a condizione che la concentrazione totale non superi 80 mg/kg nell'alimento per animali completo.	A tempo indeterminato
			Galline ovaiole	—	—	8	La miscela di cantaxantina e altri carotenoidi e xantofille è ammessa a condizione che la concentrazione totale non superi 80 mg/kg nell'alimento per animali completo.	A tempo indeterminato
			Salmoni e trote	—	—	25	Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi. La miscela di cantaxantina e astaxantina è ammessa a condizione che non superi la concentrazione di 100 mg/kg nell'alimento completo.	A tempo indeterminato
			Cani, gatti e pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 161h	Zeaxantina	$C_{40}H_{56}O_2$	Pollame	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 161i	Citranaxantina	$C_{33}H_{44}O$	Galline ovaiole	—	—	80 (isolatamente o con altri carotenoidi e xantofille)	—	A tempo indeterminato
E 161j	Astaxantina	$C_{40}H_{52}O_4$	Salmoni e trote	—	—	100	Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi. La miscela di cantaxantina e astaxantina è ammessa a condizione che non superi la concentrazione di 100 mg/kg nell'alimento completo.	A tempo indeterminato
			Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
2. Altri coloranti:								
E 102	Tartrazina	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 110	Giallo arancio FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 124	Ponceau 4 R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 127	Eritrosina	$C_{20}H_6I_4O_5Na_2 \cdot H_2O$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 131	Blu patentato V	Sale calcico dell'acido disolfonico dell'anidride dell'm-idrossitetra-etildiamino trifenil-carbinolo	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani e dei gatti	—	—	—	Consentito negli alimenti per gli animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari; ii) cereali o farine di manioca denaturati; o iii) altre materie di base denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 132	Indigotina	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 141	Complesso rame-clorofilla	—	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 142	Verde acido brillante BS (verde lissamina)	Sale sodico dell'acido 4,4'-bis(dimetil-amino) difenilmetilene-2-naftolo-3,6-disulfonico	Tutte le specie o categorie di animali ad eccezione dei cani, dei gatti e dei pesci ornamentali	—	—	—	Consentito negli alimenti per gli animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari; ii) cereali o farine di manioca denaturati; o iii) altre materie di base denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 153	Carbone vegetale	C	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 160 B	Bixina	$C_{25}H_{30}O_4$	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 172	Ossido ferrico, rosso	Fe ₂ O ₃	Pesci ornamentali	—	—	—	—	A tempo indeterminato
	3. Sostanze coloranti autorizzate dalla normativa comunitaria per la colorazione di alimenti per animali, eccetto il blu patentato V, il verde acido brillante BS e la cantaxantina	—	Tutte le specie o categorie di animali eccetto i cani e i gatti	—	—	—	Consentite negli alimenti per animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari, o ii) altre materie di base, ad eccezione di cereali e farina di manioca, denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per garantire l'identificazione necessaria nel corso della fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
	3.1 Cantaxantina autorizzata dalla normativa comunitaria per la colorazione di alimenti per animali	—	Tutte le specie o categorie di animali eccetto i volatili da cortile, i salmoni, le trote, i cani e i gatti.	—	—	—	Consentita negli alimenti per animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari, o ii) altre materie di base, ad eccezione di cereali e farina di manioca, denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per garantire l'identificazione necessaria nel corso della fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Volatili da cortile, eccetto le galline ovaiole, i salmoni e le trote	—	—	25	Consentita negli alimenti per animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari, o ii) altre materie di base, ad eccezione di cereali e farina di manioca, denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per garantire l'identificazione necessaria nel corso della fabbricazione.	A tempo indeterminato
			Galline ovaiole	—	—	8	Consentiti negli alimenti per animali soltanto nei prodotti di trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari, o ii) altre materie di base, ad eccezione di cereali e farina di manioca, denaturate con queste sostanze o colorate al momento della preparazione tecnica per garantire l'identificazione necessaria nel corso della fabbricazione.	A tempo indeterminato

Conservanti

E 200	Acido sorbico	$C_6H_8O_2$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 201	Sorbato di sodio	$C_6H_7O_2Na$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 202	Sorbato di potassio	$C_6H_7O_2K$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 203	Sorbato di calcio	$C_{12}H_{14}O_4Ca$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 214	4-idrossibenzoato di etile	C ₉ H ₁₀ O ₃	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 215	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di etile	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 216	4-idrossibenzoato di propile	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 217	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di propile	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 218	4-idrossibenzoato di metile	C ₈ H ₈ O ₃	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 219	Derivato sodico del 4-idrossibenzoato di metile	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Animali da compagnia	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 222	Bisolfito di sodio	NaHSO ₃	Cani	—	—	Isolatamente o in miscela con E 223: 500 espressi come SO ₂	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	Isolatamente o in miscela con E 223: 500 espressi come SO ₂	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato
E 223	Metabisolfito di sodio	Na ₂ S ₂ O ₅	Cani	—	—	Isolatamente o in miscela con E 222: 500 espressi come SO ₂	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	Isolatamente o in miscela con E 222: 500 espressi come SO ₂	Tutti gli alimenti per animali ad eccezione delle carni e dei pesci non trasformati	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 236	Acido formico	CH ₂ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Le modalità d'uso devono recare la seguente indicazione: «È vietato l'impiego dell'acido formico, solo o quando rappresenta oltre il 50 % in peso della miscela con altri acidi, per la conservazione acida aerobica dei cereali grezzi umidi aventi un tenore di umidità superiore al 15 %».	A tempo indeterminato
E 237	Formiato di sodio	CHO ₂ Na	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 238	Formiato di calcio	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 240	Formaldeide	CH ₂ O	Suini	6 mesi	—	—	Unicamente latte scremato: tenore massimo 600 mg/kg	A tempo indeterminato
			Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Unicamente per l'insilaggio	A tempo indeterminato
E 250	Nitrito di sodio	NaNO ₂	Cani	—	—	100	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	100	Alimenti con umidità superiore al 20 %	A tempo indeterminato
E 260	Acido acetico	C ₂ H ₄ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 261	Acetato di potassio	C ₂ H ₃ O ₂ K	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 262	Diacetato di sodio	C ₄ H ₇ O ₄ Na	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 263	Acetato di calcio	C ₄ H ₆ O ₄ Ca	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 270	Acido lattico	C ₃ H ₆ O ₃	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 280	Acido propionico	C ₃ H ₆ O ₂	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 281	Propionato di sodio	C ₃ H ₅ O ₂ Na	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 282	Propionato di calcio	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 283	Propionato di potassio	C ₃ H ₅ O ₂ K	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 284	Propionato di ammonio	C ₃ H ₉ O ₂ N	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 285	Acido metilpropionico	C ₄ H ₈ O ₂	Ruminanti all'inizio della ruminazione	—	1 000	4 000	—	A tempo indeterminato
E 295	Formiato di ammonio	CH ₅ O ₂ N	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 296	Acido DL-malico	C ₄ H ₆ O ₅	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 297	Acido fumarico	C ₄ H ₄ O ₄	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 325	Lattato di sodio	C ₃ H ₅ O ₃ Na	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 326	Lattato di potassio	C ₃ H ₅ O ₃ K	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 327	Lattato di calcio	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 330	Acido citrico	C ₆ H ₈ O ₇	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 331	Citrati di sodio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 332	Citrati di potassio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 333	Citrati di calcio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 334	Acido L-tartarico	C ₄ H ₆ O ₆	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 335	L-Tartrati di sodio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 336	L-Tartrati di potassio	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 337	L-Tartrato doppio di sodio e di potassio	C ₄ H ₄ O ₆ KNa . 4H ₂ O	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 338	Acido ortofosforico	H ₃ PO ₄	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 490	1,2-Propandiolo	C ₃ H ₈ O ₂	Cani	—	—	53 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 507	Acido cloridrico	HCl	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Unicamente per l'insilaggio	A tempo indeterminato
E 513	Acido solforico	H ₂ SO ₄	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Unicamente per l'insilaggio	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore massimo in/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
-------	----------	------------------------------	---------------------------------------	-------------	---	--------------------	------------------------------------

Vitamine, provitamine e sostanze con effetto analogo chimicamente ben definite

E 672	1. Vitamina A	—	Polli da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Anatre da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Tacchini da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Agnelli da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Suini da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	—	13 500	Tutti gli alimenti per animali tranne quelli destinati ad animali giovani	A tempo indeterminato
			Vitelli da ingrasso	—	25 000	Solo negli alimenti per allattamento	A tempo indeterminato
			Altre specie o categorie di animali	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 670	2. Vitamina D Vitamina D ₂	—	Suini	—	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
			Suinetti	—	10 000	Solo negli alimenti per allattamento Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
			Bovini	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
			Ovini	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore massimo in/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Vitelli	—	10 000	Solo negli alimenti per allattamento Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
			Equidi	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
			Altre specie o categorie di animali ad eccezione del pollame e dei pesci	—	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₃ vietata	A tempo indeterminato
E 671	Vitamina D ₃	—	Suini	—	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Suinetti	—	10 000	Solo negli alimenti per allattamento Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Bovini	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Ovini	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Vitelli	—	10 000	Solo negli alimenti per allattamento Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Equidi	—	4 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Polli da ingrasso	—	5 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Tacchini	—	5 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore massimo in/kg di alimento completo o della razione giornaliera	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
			Altro pollame	—	3 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Pesce	—	3 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
			Altre specie o categorie di animali	—	2 000	Somministrazione simultanea di vitamina D ₂ vietata	A tempo indeterminato
	3. Tutte le sostanze del gruppo, ad eccezione delle vitamine A e D	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
-------	----------	----------	-----------------	--	--------------------	------------------------------------

Oligoelementi

E 1	Ferro — Fe	Carbonato ferroso	FeCO ₃	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro ferroso, tetraidrato	FeCl ₂ · 4H ₂ O	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro ferrico, esaidrato	FeCl ₃ · 6H ₂ O	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Citrato ferroso, esaidrato	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Fumarato ferroso	FeC ₄ H ₂ O ₄	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Lattato ferroso, triidrato	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ · 3H ₂ O	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ossido ferrico	Fe ₂ O ₃	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Solfato ferroso, monoidrato	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$	1 250 (in totale)	Consentito: <ul style="list-style-type: none"> i) nel latte scremato in polvere denaturato e negli alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a denaturazione: <ul style="list-style-type: none"> — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CEE) n. 368/77 e (CEE) n. 443/77 della Commissione, — indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in polvere denaturato, del quantitativo di ferro aggiunto, espresso come elemento; ii) negli alimenti composti diversi da quelli di cui al punto i). 	A tempo indeterminato
		Solfato ferroso, eptaidrato	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1 250 (in totale)	Consentito: <ul style="list-style-type: none"> i) nel latte scremato in polvere denaturato e negli alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a denaturazione: <ul style="list-style-type: none"> — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CEE) n. 368/77 e (CEE) n. 443/77 della Commissione, — indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in polvere denaturato, del quantitativo di ferro aggiunto, espresso come elemento; ii) negli alimenti composti diversi da quelli di cui al punto i). 	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Chelato ferroso di aminoacidi, idrato	$\text{Fe}(x)_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = anione di qualsiasi aminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate) Peso molecolare non superiore a 1 500	1 250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
E 2	Iodio — I	Iodato di calcio, esaidrato	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Iodato di calcio, anidro	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ioduro di sodio	NaI	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ioduro di potassio	KI	Equidi: 4 (in totale) Pesce: 20 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
E 3	Cobalto — Co	Acetato di cobalto, tetraidrato	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Carbonato basico di cobalto, monoidrato	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro di cobalto, esaidrato	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato di cobalto, eptaidrato	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato di cobalto, monoidrato	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Nitrato di cobalto, esaidrato	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (in totale)	—	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 4	Rame — Cu	Acetato di rame, monoidrato	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Suini da ingrasso: — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata	—	A tempo indeterminato
		Carbonato basico di rame, monoidrato	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	— fino a 16 settimane: 175 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro rameico, diidrato	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	— dalla 17 ^a settimana alla macellazione: 35 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Metionato di rame	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	— negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: — fino a 16 settimane: 175 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ossido rameico	CuO	— dalla 17 ^a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato rameico, pentaidrato	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Suini da produzione: 35 (in totale) Vitelli: — alimenti per allattamento 30 (in totale) — altri alimenti completi: 50 (in totale) Ovini: 15 (in totale) Altre specie o categorie di animali: 35 (in totale).	—	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Solfato rameico, monoidrato	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Suini da ingrasso: — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata:	Latte scremato in polvere denaturato ed alimenti composti fabbricati a partire dal latte scremato in polvere sottoposto a: — rispetto delle pertinenti disposizioni dei regolamenti (CEE) n. 368/77 e (CEE) n. 443/77 della Commissione,	A tempo indeterminato
		Solfato rameico, pentaidrato	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	— fino a 16 settimane: 175 (in totale) — dalla 17 ^a settimana alla macellazione: 35 (in totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: — fino a 16 settimane: 175 (in totale) — dalla 17 ^a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale) Suini da produzione: 35 (in totale) Ovini: 15 (in totale). Altre specie o categorie di animali ad eccezione dei vitelli: 35 (in totale)	— indicazione, sull'etichetta, sull'imballaggio o sul recipiente del latte scremato in polvere denaturato, del quantitativo di rame aggiunto, espresso come elemento.	

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
		Chelato rameico di aminoacidi, idrato	$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anione di qualsiasi aminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate) Peso molecolare inferiore a 1 500.	Suini da ingrasso: — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: — fino a 16 settimane: 175 (in totale) — dalla 17 ^a settimana alla macellazione: 35 (in totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: — fino a 16 settimane: 175 (in totale) — dalla 17 ^a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da 6 mesi alla macellazione: 35 (in totale) Suini da produzione: 35 (in totale) Altre specie o categorie di animali, ad esclusione di vitelli prima dell'inizio della ruminazione e di ovini: 35 (in totale)	Una quantità massima di 20 mg/kg di rame nell'alimento completo può provenire da chelato rameico di aminoacidi, idrato	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 5	Manganese — Mn	Carbonato manganoso	MnCO ₃	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro manganoso, tetraidrato	MnCl ₂ · 4H ₂ O	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Fosfato acido di manganese, triidrato	MnHPO ₄ · 3H ₂ O	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ossido manganoso	MnO	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ossido manganico	Mn ₂ O ₃	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato manganoso, tetraidrato	MnSO ₄ · 4H ₂ O	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato manganoso, monoidrato	MnSO ₄ · H ₂ O	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Chelato di manganese di amminoacidi, idrato	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = anione di qualsiasi amminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate) Peso molecolare inferiore a 1 500.	250 (in totale)	Una quantità massima di 40 mg/kg di manganese nell'alimento completo può provenire da chelato di manganese di amminoacidi, idrato	A tempo indeterminato
		Ossido manganoso manganico	MnO Mn ₂ O ₃	150 (totale)	—	A tempo indeterminato

N. CE	Elemento	Additivo	Formula chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
E 6	Zinco — Zn	Lattato di zinco, triidrato	$Zn(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Acetato di zinco, diidrato	$Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Carbonato di zinco	$ZnCO_3$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Cloruro di zinco, monoidrato	$ZnCl_2 \cdot H_2O$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Ossido di zinco	ZnO	250 (in totale)	Tenore massimo di piombo: 600 mg/kg	A tempo indeterminato
		Solfato di zinco, eptaidrato	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Solfato di zinco, monoidrato	$ZnSO_4 \cdot H_2O$	250 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Chelato di zinco di aminoacidi, idrato	$Zn (x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (x = anione di qualsiasi aminoacido derivato da proteine di soia idrolizzate) Peso molecolare inferiore a 1 500.	250 (in totale)	Una quantità massima di 80 mg/kg di zinco nell'alimento completo può provenire da chelato di zinco di aminoacidi, idrato	A tempo indeterminato
E 7	Molibdeno — Mo	Molibdato di ammonio	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	2,5 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Molibdato di sodio	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	2,5 (in totale)	—	A tempo indeterminato
E 8	Selenio — Se	Selenito di sodio	Na_2SeO_3	0,5 (in totale)	—	A tempo indeterminato
		Seleniato di sodio	Na_2SeO_4	0,5 (in totale)	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti								
E 330	Acido citrico	C ₆ H ₈ O ₇	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali. Rispetto delle disposizioni dell'articolo 16, paragrafo 1, lettera g)	A tempo indeterminato
E 470	Stearati di sodio, di potassio e di calcio	C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Ca	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 516	Solfato di calcio diidrato	CaSO ₄ · 2H ₂ O	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	30 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551a	Acido silicico precipitato ed essiccato	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551b	Silice colloidale	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 551c	<i>Kieselgur</i> (terra di diatomee purificate)	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 552	Silicato di calcio sintetico	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 554	Silicato di sodio e di alluminio, sintetico	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 558	Bentonite-Montmorillonite	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali. La miscela con additivi dei gruppi degli «antibiotici», «fattori di crescita», «coccidiostatici e altre sostanze medicamentose» è vietata tranne per quanto riguarda i seguenti: monensinsodio, narasin, lasalocid-sodio, flavofosfolipol, salinomicina sodica, nicarbazina e robenidina. Indicazione sull'etichetta del nome specifico dell'additivo.	A tempo indeterminato
E 559	Argilla caolinica esente da amianto	Miscela naturale di minerali contenente almeno il 65 % di silicati complessi di alluminio idratati con presenza determinante di caolino	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 560	Miscela naturale di stearati e clorite	Miscela naturale di steatite e clorite esente da amianto con una purezza minima dell'85 %	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 561	Vermiculite	Silicato naturale di magnesio, di alluminio e di ferro, espanso mediante riscaldamento, esente da amianto Tenore massimo in fluoro: 0,3 %	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 562	Sepiolite	Silicato di magnesio idratato di origine sedimentaria contenente almeno il 60 % di sepiolite e il 30 % al massimo di montmorillonite, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 563	Argilla sepiolitica	Silicato di magnesio idratato di origine sedimentaria contenente almeno il 40 % di sepiolite e il 25 % di illite, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 565	Lignosolfati	—	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 566	Natrolite-fonolite	Miscela naturale di silicati di alluminio, idrosilicati alcalini, alcalino-terrosi e di alluminio, natrolite (43-46,5 %) e feldspato	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	25 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
E 598	Aluminati di calcio sintetico	Miscele di aluminati di calcio con un tenore da 35 a 51 % di Al_2O_3 Tenore massimo in molibdeno: 20 mg/kg	Pollame	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Conigli	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Suini	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Vacche da latte	—	—	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Bovini da ingrasso	—	—	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Vitelli	—	—	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Agnelli	—	—	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato
			Capretti	—	—	8 000	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 599	Perlite	Silicato naturale di sodio e di alluminio, espanso per riscaldamento, esente da amianto	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tutti gli alimenti per animali	A tempo indeterminato

Regolatori dell'acidità

E 170	Carbonato di calcio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
296	Acidi DL- e L-malico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
—	Diidrogenoortofosfato di ammonio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
—	Idrogenoortofosfato di diammonio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 339 (i)	Diidrogenoortofosfato di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 339 (ii)	Idrogenoortofosfato di disodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 339 (iii)	Ortofosfato trisodico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 340 (i)	Diidrogenoortofosfato di potassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 340 (ii)	Idrogenoortofosfato di dipotassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 340 (iii)	Ortofosfato tripotassico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 341 (i)	Tetraidrodiorotofosfato di calcio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 341 (ii)	Idrogenoortofosfato di calcio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 350 (i)	Malato di sodio (sale dell'acido DL-malico o dell'acido L-malico)	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 450a (i)	Diidrogenodifosfato di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 450a (iii)	Difosfato di tetrasodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 450a (iv)	Difosfato di tetrapotassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 450b (i)	Trifosfato di pentasodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 450b (ii)	Trifosfato di pentapotassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 500 (i)	Carbonato di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 500 (ii)	Carbonato acido di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 500 (iii)	Sesquicarbonato di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 501 (ii)	Carbonato acido di potassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 503 (i)	Carbonato di ammonio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 503 (ii)	Bicarbonato di ammonio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 507	Acido cloridrico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 510	Cloruro di ammonio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 513	Acido solforico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
E 524	Idrossido di sodio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 525	Idrossido di potassio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 526	Idrossido di calcio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 529	Ossido di calcio	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato
E 540	Difosfato dicalcico	—	Cani	—	—	—	—	A tempo indeterminato
			Gatti	—	—	—	—	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
E 1600	3-fitasi CE 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) avente un'attività minima di: in forma solida: 5 000 FTU (³)/g in forma liquida: 5 000 FTU/ml	Suinetti	2 mesi	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FTU. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina. 	A tempo indeterminato
			Suini da ingrasso	—	280 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400-500 FTU. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina. 	A tempo indeterminato
			Scrofe	—	500 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FTU. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,36 % di fosforo legato alla fitina. 	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	375 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-700 FTU. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina. 	A tempo indeterminato
			Galline ovaiole	—	250 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 300-400 FTU. Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,23 % di fosforo legato alla fitina. 	A tempo indeterminato
E 1601	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) con un'attività minima di: endo-1,3 (4)-beta-glucanasi: 1 100 IU ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-beta-xilanasi 1 600 IU ⁽⁵⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), ad esempio regime alimentare misto contenente cereali (orzo, frumento, segale, triticale). 	A tempo indeterminato

N. CE	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					CFU/kg di alimento completo			
Microrganismi								
E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) (In un rapporto di 1/1)	Miscela di <i>Bacillus licheniformis</i> e <i>Bacillus subtilis</i> contenente un minimo di 3,2 x 10 ⁹ CFU/g dell'additivo (1,6 x 10 ⁹ CFU/g di ciascun batterio)	Suinetti	2 mesi	1,28 x 10 ⁹	3,2 x 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	A tempo indeterminato
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I – 1012	Preparato di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> contenente almeno 1 x 10 ¹⁰ CFU/g di additivo	Suinetti	2 mesi	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	A tempo indeterminato
			Scrofe	Da 1 settimana prima del parto sino allo svezzamento	0,5 x 10 ⁹	2 x 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	A tempo indeterminato
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente un minimo di 5 x 10 ⁹ CFU/g di additivo	Bovini da ingrasso	—	4 x 10 ⁹	8 x 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare. Indicare nelle istruzioni per l'uso: «la quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella dose giornaliera non deve superare 2,5 x 10 ⁹ CFU per ogni 100 kg di peso corporeo e 0,5 x 10 ¹⁰ CFU per ogni 100 kg aggiuntivi di peso corporeo».	A tempo indeterminato

N. (ovvero N. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Leganti di radionuclidi

1. Leganti di cesio radioattivo (^{137}Cs e ^{134}Cs)

1.1.	Esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Ruminanti (domestici e selvatici)	—	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi». «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato
			Vitelli prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi». «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato
			Agnelli prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi». «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato

N. (ovvero N. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Capretti prima dell'inizio della ruminazione	—	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi». «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato
			Suini (domestici e selvatici)	—	50	500	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Solo per aree geografiche limitate in caso di contaminazione da radionuclidi». «La quantità di esacianoferrato (II) di ammonio ferrico (III) nella razione giornaliera deve essere compresa tra 10 mg e 150 mg per 10 kg di peso animale».	A tempo indeterminato

CAPITOLO IV: ELENCO DI ALTRI ADDITIVI AUTORIZZATI A TITOLO PROVVISORIO PER UN PERIODO NON SUPERIORE A QUATTRO O CINQUE ANNI NEL CASO DI ADDITIVI CHE SIANO STATI OGGETTO DI UN'AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA PRIMA DEL 1° APRILE 1998

25.2.2004

IT

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Coloranti compresi pigmenti

1. Carotenoidi e xantofille

E 160a	Beta-carotene	C ₄₀ H ₅₆	Canarini	—	—	—	—	14.12.2003 (9)
E 161g	Cantaxantina	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Uccelli da compagnia e ornamentali	—	—	—	—	14.12.2003 (9)
12	<i>Phaffia rhodozyma</i> a forte tenore di astaxantina (ATCC 74219)	Biomassa concentrata del lievito <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219), inattivo, contenente almeno 4,0 g astaxantina per kilogrammo di additivo e con un tenore massimo di etossichina di 2 000 mg/kg.	Salmoni	—	—	100	Il tenore massimo riportato è espresso in astaxantina. Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi. La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammessa solo se la quantità totale di astaxantina e di cantaxantina non supera i 100 mg/kg di alimento completo. Dichiarare il tenore di etossichina.	14.12.2003 (9)
			Trote	—	—	100	Il tenore massimo riportato è espresso in astaxantina. Somministrazione autorizzata soltanto a partire dall'età di 6 mesi. La miscela dell'additivo con la cantaxantina è ammessa solo se la quantità totale di astaxantina e di cantaxantina non supera i 100 mg/kg di alimento completo. Dichiarare il tenore di etossichina.	14.12.2003 (9)

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

C 50/57

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

2. Altri coloranti:

E 102	Tartrazina	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 110	Giallo tramonto FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 131	Blu per alimenti V	Sale di calcio dell'acido disulfonico dell'anidride m-idrossitetraetildiammino trifenilcarbinolo	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
E 141	Complesso rame-clorofilla	—	Uccelli ornamentali alimentati con cereali	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)
			Piccoli roditori	—	—	150	—	30.9.2004 ^(P)

Conservanti

1	Benzoato di sodio 140 g/kg Acido propionico 370 g/kg Propionato di sodio 110 g/kg	Composizione degli additivi: Benzoato di sodio: 140 g/kg Acido propionico: 370 g/kg Propionato di sodio: 110 g/kg Acqua: 380 g/kg Principio attivo: Benzoato di sodio, $C_7H_5O_2Na$ Acido propionico, $C_3H_6O_2$ Propionato di sodio, $C_3H_5O_2Na$	Suini	—	3 000	22 000	Per la conservazione dei cereali che hanno un contenuto di umidità superiore al 15 %	1.8.2006 ^(v)
			Vacche da latte	—	3 000	22 000	Per la conservazione dei cereali che hanno un contenuto di umidità superiore al 15 %	1.8.2006 ^(v)

N. (ovvero n. CE)	Elemento	Additivo	Denominazione chimica	Tenore massimo dell'elemento in mg/kg di alimento completo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
Oligoelementi						
E4	Rame — Cu	Solfato di rame-lisina	Cu(C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂) ₂ .SO ₄	<p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — fino a 16 settimane: 175 (totale) 	Una quantità massima di 50 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina	31.3.2004 ^(d)
				<p>Suini da ingrasso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è pari o superiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17^a settimana sino alla macellazione: 35 (totale) — negli Stati membri in cui la densità media della popolazione suina è inferiore a 175 capi per 100 ha di superficie agricola utilizzata: <ul style="list-style-type: none"> — dalla 17^a settimana a 6 mesi: 100 (in totale) — da sei mesi alla macellazione: 35 (in totale) <p>Suini da riproduzione: 35 (in totale)</p> <p>Altre specie o categorie di animali, ad esclusione dei vitelli prima dell'inizio della ruminazione e degli ovini: 35 (in totale)</p>	Una quantità massima di 25 mg di rame per kg di alimento completo può provenire da solfato di rame-lisina	31.3.2004 ^(d)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			

Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti

3	Clinoptilolite di origine vulcanica	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine vulcanica contenente un quantitativo minimo di 85 % di clinoptilolite e un massimo del 15 % feldspati, miche e argille esenti da fibre e da quarzo Tenore massimo di piombo: 80 mg/kg	Suini	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
			Conigli	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
			Volatili	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	21.4.2004 ^(e)
4	Clinoptilolite di origine sedimentaria	Alluminosilicato d'idrato di calcio di origine sedimentaria contenente un quantitativo minimo dell'80 % di clinoptilolite e un massimo del 20 % di minerali argillosi esenti da fibre e da quarzo.	Suini da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ^(f)
			Polli da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ^(f)
			Tacchini da ingrasso	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ^(f)
			Bovini	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ^(f)
			Salmone	—	—	20 000	Tutti gli alimenti per animali	26.9.2004 ^(f)
E 535	Ferrocianuro di sodio	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tenore massimo: 80 mg/kg NaCl (calcolato come anione ferrocianuro)	1.3.2006 ^(g)
E 536	Ferrocianuro di potassio	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Tutte le specie o categorie di animali	—	—	—	Tenore massimo: 80 mg/kg NaCl (calcolato come anione ferrocianuro)	1.3.2006 ^(g)

Regolatori di acidità

E 210	Acido benzoico	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	Suini da ingrasso	—	5 000	10 000	—	25.5.2007 ^(ad)
-------	----------------	----------------------------------	-------------------	---	-------	--------	---	---------------------------

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
Enzimi								
1	3-fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) avente un'attività minima di fitasi di 5 000 FTU (³)/g per i preparati solidi e liquidi	Tacchini	—	125 FTU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200-800 FTU Da utilizzare negli alimenti composti con un tenore minimo di 0,3 % di fitato, come ad esempio il 20 % di frumento. 	14.12.2003 (e)
2	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 2 500 FYT (⁷)/g Liquido: 5 000 FYT/g	Suinetti	4 mesi	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 (f)
			Suini da ingrasso	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500 FYT Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750 FYT. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 40 % di cereali (granturco, orzo, avena, frumento, segala, triticale), semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 ^(g)
3	Alfa-galattosidasi EC 3.2.1.22	Preparato di alfa-galattosidasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) avente un'attività minima di: Liquido: 1 000 GALU ^(g) /g	Polli da ingrasso	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 450 GALU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di oligosaccaridi, contenenti ad esempio oltre il 25 % di farina di soia, panelli di semi di cotone, piselli. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
4	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 50 FBG ⁽⁹⁾ /g Liquido: 120 FBG/ml	Suinetti	4 mesi	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o granturco. 	30.6.2004 ^(f)
			Polli da ingrasso	—	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	1.4.2004 ^(f)
5	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) avente un'attività minima di: Presentazione rivestita: 1 000 FXU ⁽¹⁰⁾ /g Liquido: 650 FXU/ml	Polli da ingrasso	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 150 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 225-600 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 (f)
			Suinetti	4 mesi	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 200 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotti da <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) avente un'attività minima di: Confettato: 800 FXU (11)/g 75 FBG (9)/g Microgranulato: 800 FXU/g 75 FBG/g Liquido: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Polli da ingrasso	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento. 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento. 	30.6.2004 ^(f)
			Suini da ingrasso	—	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 400 FXU 38 FBG. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e/o avena, frumento. 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
7	Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi e di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 36 000 FXU ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /g Liquido: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Polli da ingrasso	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e il 20 % di frumento. 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Suinetti	4 mesi	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000 FXU 2 500 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo. 	1.4.2004 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	1.4.2004 (1)
			Galline ovaiole	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 12 000 FXU 5 000 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole. 	1.4.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Solido: 36 000 FXU ⁽¹²⁾ /g 15 000 BGU ⁽¹³⁾ /g	Polli da ingrasso	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo e il 20 % di grano. 	30.9.2004 ^(P)
			Suinetti	4 mesi	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000 FXU 2 500 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo e il 30 % di frumento. 	30.9.2004 ^(P)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	30.9.2004 (P)
			Galline ovaiole	—	12 000 FXU 5 000 BGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 12 000 FXU 5 000 BGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento, il 10 % di orzo e il 20 % di semi di girasole. 	30.9.2004 (P)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
8	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Confettato: 10 000 BGU (¹³)/g 4 000 FXU (¹²)/g Liquido: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Polli da ingrasso	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	1.4.2004 (1)
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo. 	1.4.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 5 000 BGU 2 000 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	1.4.2004 (1)
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) avente un'attività minima di: Solido: 20 000 BGU (13)/g 8 000 FXU (12)/g	Polli da ingrasso	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	30.9.2004 (2)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 3 000-5 000 BGU 1 200-2 000 FXU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo. 	30.9.2004 (P)
			Galline ovaiole	—	5 000 BGU 2 000 FXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 5 000 BGU 2 000 FXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	30.9.2004 (P)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
9	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) avente un'attività minima di: Solido: 28 000 EXU (14)/g Liquido: 14 000 EXU/ml	Polli da ingrasso	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 (1)
			Galline ovaiole	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-7 400 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di segale. 	1.4.2004 (1)
			Tacchini da ingrasso	—	2 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 400-5 600 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di segale. 	1.4.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
10	Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) avente un'attività minima di: Solido: 45 000 RAU ⁽¹⁵⁾ /g Liquido: 20 000 RAU/ml	Suinetti	4 mesi	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). 	30.6.2004 ^(f)
			Suini da ingrasso	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Scrofe	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 800 RAU. Da utilizzare esclusivamente in alimenti composti per sistemi di alimentazione liquida e contenenti materie prime ricche di amido (ad esempio contenenti oltre il 35 % di frumento). 	30.6.2004 (f)
11	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	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U (16)/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U (17)/ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U (18)/ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-5 200 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o di orzo e il 10 % di segala. 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) con un'attività minima di: In granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U endo-1,4-beta-xylanasi: 1 300 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-5 200 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o di orzo e il 10 % di segala.	31.5.2005 ⁽⁷⁾
		Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) con un'attività minima di: Liquido e in granuli: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /ml o g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /ml o g Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /ml o g	Tacchini da ingrasso	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U endo-1,4-beta-xylanasi: 1 300 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-800 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-1 800 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 300-2 600 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento	31.5.2005 ⁽⁷⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-2 880 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 1 300-4 160 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento, triticale o orzo 	1.1.2007 (*)
			Lattonzoli	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 400 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 1 300 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 400-1 600 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 900-3 600 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 1 300-5 200 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti, ad esempio, oltre il 40 % di frumento, triticale o granturco o frumento e il 20 % di segale 	1.1.2007 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
12	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	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi, endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-glucanasi: 8 000 U ⁽¹⁶⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 18 000 U ⁽¹⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 26 000 U ⁽¹⁸⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 450 U endo-1,4-beta-xilanasi: 650 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento e il 20 % di orzo e/o il 25 % di segala.	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 640 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 440 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 640-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 080-4 160 U. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 25 % di frumento e il 20 % di orzo e/o il 20 % di segala.	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	endo-1,4-beta-glucanasi: 800 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-glucanasi: 800-1 200 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 800-2 700 U endo-1,4-beta-xilanasi: 2 600-3 900 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento e il 20 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)
13	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) avente un'attività minima di: Polvere: 8 000 BGU ⁽¹⁹⁾ /g 11 000 EXU ⁽²⁰⁾ /g Granulato: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Liquido: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Polli da ingrasso	—	100 BGU 130 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 BGU 130 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo o il 20 % di segala. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 BGU 800 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento e il 30 % di orzo. 	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Tacchini da ingrasso	—	600 BGU 800 EXU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 BGU 800 EXU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento o oltre il 30 % di segale. 	1.4.2004 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
14	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) avente un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 600 U ⁽²¹⁾ /g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U/ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasì: 300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300-600 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
15	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) avente un'attività minima di: Solido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 650 U ⁽²²⁾ /g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U/ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 325-650 U. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
16	Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4	Preparato di endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) con un'attività minima di: Liquido: 2 000 CU ⁽²³⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	30.6.2004 (f)
			Suini da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasì prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) con un'attività minima di: Solido: 2 000 CU (23)g	Polli da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	17.7.2004 (m)
			Galline ovaiole	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	17.7.2004 (m)
			Suinetti	4 mesi	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	17.7.2004 (m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 CU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	17.7.2004 ^(m)
17	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Liquido: 6 000 EPU ⁽²⁴⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
			Suini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: 6 000 EPU ⁽²⁴⁾ /g	Polli da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)
			Suinetti	4 mesi	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)
			Suini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 500-3 000 EPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AGL ⁽²⁵⁾ /g Liquido: 500 AGL/ml	Polli da ingrasso	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 AGL. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo e il 20 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
19	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AGL ⁽²⁵⁾ /g Liquido: 200 AGL/g	Polli da ingrasso	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25-100 AGL. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
20	Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 2 000 AXC ⁽²⁶⁾ /g Liquido: 500 AXC/ml	Polli da ingrasso	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 100 AXC. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento o segala. 	30.6.2004 ^(f)
21	Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) avente un'attività minima di: Solido: 1 500 AXC ⁽²⁶⁾ /g Liquido: 200 AXC/g	Polli da ingrasso	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 25-100 AXC. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	30.6.2004 ^(f)
22	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 BGN ⁽²⁷⁾ /g Liquido: 14 000 BGN/ml	Polli da ingrasso	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 2 800 BGN. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
23	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) con un'attività minima di: Solido: 70 000 IFP (28)/g Liquido: 7 000 IFP/ml	Polli da ingrasso	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 56 % di frumento. 	30.6.2004 (6)
			Tacchini da ingrasso	—	700 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	28.2.2005 (6)
			Galline ovaiole	—	840 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 1 400 IFP. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	28.2.2005 (6)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
24	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi e di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) avente un'attività minima di: 28 000 QXU ⁽²⁹⁾ /g 140 000 QGU ⁽³⁰⁾ /g	Polli da ingrasso	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 560 QXU 2 800 QGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 30 % di orzo. 	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	560 QXU 2 800 QGU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso di additivi e miscele, indicare la temperatura di conservazione, la durata di conservazione e la stabilità alla granulazione. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 560 QXU 2 800 QGU. Per l'impiego in mangimi composti ricchi di polisaccaridi senza amidi (principalmente arabinoxilani e beta-glucani), p. es. contenente più del 20 % di grano e/o orzo. 	1.10.2006 ^(g)
			Tacchini da ingrasso	—	280 QXU 1 460 QGU	840 QXU 4 200 QGU	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 560 QXU 2 800 QGU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento e/o orzo. 	28.2.2007 ^(ab)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
25	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 100 U ⁽³¹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 600 U ⁽³²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 30 % di frumento e il 30 % di granturco.	30.6.2004 ^(f)
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 138 U endo-1,4-beta-xilanasi: 200 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 30 % di frumento e il 30 % di granturco.	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
26	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 350 000 BU (³³)/g Liquido: 50 000 BU/g	Polli da ingrasso	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 23 000-50 000 BU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di orzo o il 30 % di segale. 	30.6.2004 (1)
			Suinetti	4 mesi	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 26 000-35 000 BU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento o orzo. 	30.6.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
27	Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) e di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) avente un'attività minima di: Solido: 200 000 BXU ⁽³⁴⁾ /g 200 000 BU ⁽³³⁾ /g Liquido: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Polli da ingrasso	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento o il 30 % di segale.	30.6.2004 ⁽ⁱ⁾
			Suinetti	2 mesi	7 500 BXU 7 500 BU	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento.	28.2.2005 ⁽ⁱⁱ⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
28	3-Fitasi EC 3.1.3.8	Preparato di 3-fitasi prodotto da <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) avente un'attività minima di: Solido: 5 000 PPU ⁽³⁵⁾ /g Liquido: 1 000 PPU/g	Suinetti	4 mesi	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-750 PPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 50 % di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Suini da ingrasso	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-750 PPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre il 50 % di cereali (granturco, orzo, frumento), tapioca, semi oleosi e leguminose. 	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Polli da ingrasso	—	500 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-750 PPU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di fitati, contenenti ad esempio oltre lo 0,22 di fosforo legato con fitina. 	28.2.2005 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
29	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 500 U ⁽³⁶⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo. 	30.6.2004 ⁽⁶⁾
30	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e di endo-1,4-beta-xilanasi prodotti da <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 000 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 400 U ⁽³⁸⁾ /g Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U/ml Endo-1,4-beta-xilanasi: 350 U/ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 60 % di frumento. 	30.6.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento. 	28.2.2005 ⁽⁹⁾
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo o il 30 % di frumento. 	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanase: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanas: 70 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo o il 60 % di frumento. 	28.2.2005 ⁽⁴⁾
31	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) avente un'attività minima di: Solido: 300 EU ⁽³⁹⁾ /g Liquido: 1 000 EU/g	Polli da ingrasso	—	600 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. 	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Galline ovaiole	—	300 EU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 600 EU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. 	30.6.2004 ⁽⁸⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
32	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 200 U ⁽²²⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo. 	30.6.2004 ^(h)
		Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 200 U ⁽²²⁾ /ml	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 55 % di orzo. 	30.6.2004 ^(h)
			Suini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 70 % di orzo. 	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
33	Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanas prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanas: 2 000 U (⁴⁰)/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U/ ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanas: 500 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanas: 500-2 500 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 55 % di frumento o il 60 % di segale. 	30.6.2004 ^(h)
			Galline ovaiole	—	endo-1,4-beta-xilanas: 2 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanas: 2 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento. 	30.6.2004 ^(h)
		Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanas: 5 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento. 	30.6.2004 ^(h)	

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U (⁴⁰)/g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 8 000 U/ml	Suini da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento.	30.6.2004 ^(h)
34	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) e di alfa-amilasi prodotti da <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 275 U (³¹)/g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U (³²)/g Alfa-amilasi: 3 100 U (⁴¹)/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 165 U endo-1,4-beta-xilanasi: 240 U alfa-amilasi: 1 860 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 165 U endo-1,4-beta-xilanasi: 240 U alfa-amilasi: 1 860 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di orzo e il 10 % di frumento o il 10 % di granturco.	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
35	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 80 U endo-1,4-beta-xilanasi: 180 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo. 	26.7.2004 ⁽¹⁾
36	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	26.7.2004 ⁽¹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 300 U endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo. 	26.7.2004 (1)
37	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U (40)/g Subtilisina: 800 U (42)/g	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U subtilisina: 160 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U subtilisina: 160-800 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 65 % di frumento. 	26.7.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini	—	endo-1,4-beta-xilanasì: 825 U subtilisina: 265 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasì: 825-2 500 U subtilisina: 265-800 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento. 	26.7.2004 (1)
38	Endo-1,4-beta-xilanasì EC 3.2.1.8 Subtilisina EC 3.4.21.62	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasì prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasì: 5 000 U (40)/g Subtilisina: 500 U (42)/g	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilanasì: 5 000 U subtilisina: 500 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasì: 5 000 U subtilisina: 500 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	26.7.2004 (1)
39	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasì EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasì prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U (22)/g Endo-1,4-beta-xilanasì: 400 U (40)/g	Suini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasì: 400 U	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasì: 400 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 65 % di orzo. 	26.7.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
40	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	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30 U endo-1,4-beta-xilanasi: 90 U subtilisina: 240 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 30-100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 90-300 U subtilisina: 240-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 60 % di orzo.	26.7.2004 (1)
41	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	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 2 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g Subtilisina: 800 U ⁽⁴²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25 U endo-1,4-beta-xilanasi: 625 U subtilisina: 200 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 25-100 U endo-1,4-beta-xilanasi: 625-2 500 U subtilisina: 200-800 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento e il 10 % di orzo.	26.7.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 2 500 U subtilisina: 800 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 100 U endo-1,4-beta-xilanasasi: 2 500 U subtilisina: 800 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti ad esempio oltre il 50 % di frumento e il 25 % di orzo. 	26.7.2004 (1)
42	Endo-1,4-beta-xilanasasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) con un'attività minima di: Solido: Endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U (40)/g Caratteristiche del preparato autorizzato: Endo-1,4-beta-xilanasasi: 1,99 % Frumento: 97,7 % Propionato di calcio: 0,3 % Lecitina: 0,01 %	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasasi: 4 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. 	26.7.2004 (1)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasì: 4 000 U	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasì: 4 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 60 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)
43	Endo-1,4-beta-xilanasì EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasì prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e alfa-amilasi <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) con un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasì: 3 975 U ⁽⁴⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U ⁽²²⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Suinetti	4 mesi	endo-1,4-beta-xilanasì: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasì: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 125 U alfa-amilasi: 1 000 U Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento, il 20 % di orzo e il 20 % di segale. 	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
44	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) e alfa-amilasi prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo.	6.1.2004 ^(k)
45	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 250 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U alfa-amilasi: 1 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 35 % di orzo.	6.1.2004 ^(k)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
46	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	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) e endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g Poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Suini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U poligalatturonasi: 50 U	— — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 400 U endo-1,4-beta-xilanasi: 400 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	6.1.2004 ⁽⁶⁾
47	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amilasi: 1 000 U ⁽⁴³⁾ /g Poligalatturonasi: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Suinetti	4 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 1 000 U poligalatturonasi: 25 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 1 000 U poligalatturonasi: 25 U 3. Da utilizzare in alimenti composti contenenti cereali ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di orzo e il 35 % di frumento	6.1.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
48	Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di alfa-amilasi e endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Confettato: Alfa-amilasi: 200 KNU (⁴⁵)/g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 350 FBG (⁹)/g Liquido: Alfa-amilasi: 130 KNU/ ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 225 FBG/ml	Polli da ingrasso	—	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 20 KNU 35 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	1.4.2004 (♠)
			Tacchini da ingrasso	—	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 40 KNU 70 FBG Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo. 	1.4.2004 (♠)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
49	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolysin EC 3.4.24.28 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolisina prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) e poligalatturonasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), con un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽²²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U ⁽⁴⁰⁾ /g Alfa-amilasi: 500 U ⁽⁴³⁾ /g Bacillolisina: 800 U ⁽⁴²⁾ /g Poligalatturonasi: 50 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento.	17.7.2004 ^(m)
					endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U	—		
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U	—	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U endo-1,4-beta-xilanasi: 1 500 U alfa-amilasi: 500 U bacillolisina: 800 U poligalatturonasi: 50 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento.	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
50	6-fitasi EC 3.1.3.26	Preparato di 6-fitasi prodotto dall' <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) avente un'attività minima di: Confettato: 2 500 FYT ⁽⁴⁶⁾ /g Liquido: 5 000 FYT/g	Polli da ingrasso	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)
			Galline ovaiole	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)
			Tacchini da ingrasso	—	250 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suinetti	2 mesi	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)
			Suini da ingrasso	—	500 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 500-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina. 	17.7.2004 ^(m)
			Scrofe	—	750 FYT	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 750-1 000 FYT Da utilizzare in alimenti composti contenenti oltre lo 0,25 % di fosforo legato alla fitina 	1.2.2007 ^(aa)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
51	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), con un'attività minima di: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /g	Polli da ingrasso	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	17.7.2004 ^(m)
			Suinetti	2 mesi	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di frumento. 	31.5.2005 ⁽ⁿ⁾
			Suini da ingrasso	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di arabinoxilani, contenenti, ad esempio, almeno il 40 % di frumento o orzo. 	1.2.2007 ^(aa)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), con un'attività minima di: Liquido: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di arabinoxilani, contenenti, ad esempio, almeno il 40 % di frumento o orzo. 	1.1.2007 ⁽⁹⁾
		Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), con un'attività minima di: Solido e liquido: 100 IU ⁽⁴⁷⁾ /g o ml	Tacchini da ingrasso	—	10 IU	—	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato a mangime granulare. Dose raccomandata per kg di alimento completo: 10 IU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di arabinoxilani, contenenti, ad esempio, almeno il 40 % di frumento o orzo. 	1.1.2007 ⁽⁹⁾
52	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), con un'attività minima di: Liquido: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U ⁽⁴⁸⁾ /ml Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /ml Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁵⁰⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000 U alfa-amilasi: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000-2 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000-24 000 U alfa-amilasi: 40-80 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 20 % di frumento, il 15 % di sorgo e il 5 % di granturco. 	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
53	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) ed endo-1,4-beta-xilanasi prodotta da <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵²⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U ⁽⁵³⁾ /g	Suinetti	2 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 450 U endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 450 U endo-1,4-beta-xilanasi: 20 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinosilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 25 % di orzo e il 20 % di granturco.	23.11.2004 ⁽⁶⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 175 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 000 U alfa-amilasi: 200 U bacillolisina: 225 U endo-1,4-beta-xilanas: 10 000 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 175-2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 000-4 000 U alfa-amilasi: 200-400 U bacillolisina: 225-450 U endo-1,4-beta-xilanas: 10 000-20 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento. 	23.11.2004 (*)
54	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-xilanas EC 3.2.1.8	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e endo-1,4-beta-xilanas prodotta da <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 10 000 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 120 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Endo-1,4-beta-xilanas: 210 000 U ⁽⁵³⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000 U alfa-amilasi: 40 U endo-1,4-beta-xilanas: 21 000 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 000-2 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 12 000-24 000 U alfa-amilasi: 40-80 U endo-1,4-beta-xilanas: 21 000-42 000 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 45 % di frumento. 	23.11.2004 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500 U endo-1,4-beta-glucanasi: 6 000 U alfa-amilasi: 20 U endo-1,4-beta-xilanas: 10 500 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 500-1 500 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 6 000-18 000 U alfa-amilasi: 20-60 U endo-1,4-beta-xilanas: 10 500-31 500 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto beta-glucani e arabinosilani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di frumento	13.10.2005 (*)
55	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵²⁾ /g	Suinetti	2 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U Endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esempio oltre il 35 % di frumento e il 15 % di orzo.	23.11.2004 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Suini da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amidacei e non amidacei contenenti ad esempio oltre il 50 % di orzo. 	23.11.2004 (*)
			Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	— — — —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amidacei e non amidacei contenenti ad esempio oltre il 50 % di granturco o il 50 % di frumento. 	23.11.2004 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
			Galline ovaiole	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500 U alfa-amilasi: 270 U bacillolisina: 225 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 1 500-3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 2 500-5 000 U alfa-amilasi: 270-540 U bacillolisina: 225-450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei contenenti ad esempio oltre il 40 % di granturco o il 10 % di segala.	23.11.2004 (*)
56	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 1 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U alfa-amilasi: 1 400 U bacillolisina: 450 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 6 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 3 500 U alfa-amilasi: 1 400 U bacillolisina: 450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo.	23.11.2004 (*)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
57	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 540 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolisina: 450 U ⁽⁵²⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U alfa-amilasi: 540 U bacillolisina: 450 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 3 000 U endo-1,4-beta-glucanasi: 9 000 U alfa-amilasi: 540 U bacillolisina: 450 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi amilacei e non amilacei (soprattutto cellulosa ed emicellulosa), contenenti ad esempio oltre il 20 % di farina di girasole e il 10 % di farina di soia.	23.11.2004 ⁽⁹⁾
58	Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glucanasi EC 3.2.1.4 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Bacillolisina EC 3.4.24.28	Preparato di endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alpha-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), e bacillolisina prodotta da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) avente un'attività minima di: Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U ⁽⁴⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U ⁽⁴⁹⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁵¹⁾ /g Bacillolisina: 5 000 U ⁽⁵²⁾ /g	Suinetti	2 mesi	endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 5 000 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 2 350 U endo-1,4-beta-glucanasi: 5 000 U alfa-amilasi: 400 U bacillolisina: 5 000 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 30 % di orzo.	23.11.2004 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
59	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6 Subtilisina EC 3.4.21.62 Alfa-amilasi: EC 3.2.1.1 Poligalatturonasi EC 3.2.1.15	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi e alfa-amilasi prodotto da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilisina prodotta da <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalatturonasi prodotta by <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U ⁽⁴⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U ⁽²²⁾ /g Subtilisina: 4 000 U ⁽⁴²⁾ /g Alfa-amilasi: 400 U ⁽⁴³⁾ /g Poligalatturonasi: 25 U ⁽⁴⁴⁾ /g	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U subtilisina: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U poligalatturonasi: 25 U	— — — —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 300 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 150 U subtilisina: 4 000 U alfa-amilasi: 400 U polygalacturonase: 25 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di granturco.	28.2.2005 ⁽⁹⁾
60	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: Endo-1,4-beta-xilanasi: 5 000 U ⁽⁴⁰⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 50 U ⁽²²⁾ /ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasi: 500 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5 U	— —	1. Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. 2. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 500-2 500 U endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 5-25 U 3. Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo o il 55 % di frumento.	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					Unità di attività/kg di alimento completo			
61	Endo-1,4-beta-xilanasi EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glucanasi EC 3.2.1.6	Preparato di endo-1,4-beta-xilanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glucanasi prodotto da <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) avente un'attività minima di: In polvere: Endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU ⁽³³⁾ /g Liquido: Endo-1,4-beta-xilanasi: 22 000 BXU/ml Endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 15 000 BU/ml	Polli da ingrasso	—	endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU	— —	<ol style="list-style-type: none"> Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Dose raccomandata per kg di alimento completo: endo-1,4-beta-xilanasi: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glucanasi: 11 000 BU Da utilizzare in alimenti composti ricchi di polisaccaridi non amilacei (soprattutto arabinoxilani e beta-glucani), contenenti ad esempio oltre il 40 % di orzo o il 55 % di frumento. 	28.2.2005 ⁽⁹⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
Microrganismi								
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012	Preparato di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> contenente almeno: 1×10^{10} CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: Monensin sodico, Lasolacid sodico, Salinomycin sodica, Decochinato, Robenidina, Narasina, Alofuginone.	7.10.2004 ^(h+u)
			Galline ovaiole	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	7.10.2004 ^(h+u)
			Vitelli	6 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	7.10.2004 ^(h+u)
			Bovini da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,0 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $0,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	7.10.2004 ^(h+u)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Coniglie da riproduzione	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Robenidina.	7.10.2004 ^(h+u)
			Conigli da ingrasso	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere utilizzato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici seguenti: Robenidina, Salinomicina sodica.	7.10.2004 ^(h+u)
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 5×10^9 CFU/g di additivo	Conigli da ingrasso	—	$2,5 \times 10^9$		Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ^(f)
			Scrofe	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ^(f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (f)
			Vacche da latte	—	4×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $5,6 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $8,75 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	31.5.2005 (f)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 1×10^8 CFU/g di additivo	Vitelli	6 mesi	2×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (f)
			Bovini da ingrasso	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $7,5 \times 10^8$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^8 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 (g)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Vacche da latte	—	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,2 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $1,7 \times 10^8$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	31.5.2005 (f)
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo	Scrofe	—	2×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (f)
			Suinetti	4 mesi	6×10^9	3×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (f)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: 2×10^{10} CFU/g di additivo	Vacche da latte	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $8,4 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $1,8 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 (f)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Bovini da ingrasso	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $4,6 \times 10^9$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 2×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ^(f)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 [nel rapporto 1/1]	Miscela di: <i>Enterococcus faecium</i> incapsulato ATCC 53519 e <i>Enterococcus faecium</i> incapsulato ATCC 55593 contenente un minimo di 2×10^8 CFU/g di additivo (cioè un minimo di 1×10^8 CFU/g di ciascun batterio)	Polli da ingrasso	—	1×10^8	1×10^8	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, narasina/nicarbazina, salinomicina sodica.	30.6.2004 ^(f)
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Preparato de <i>Pediococcus acidilactici</i> contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	—	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, alofuginone, narasina, salinomicina sodica, maduramicina ammonio, diclazuril.	30.6.2004 ^(g)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Suini da ingrasso	—	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo	Polli da ingrasso	—	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i coccidiostatici autorizzati seguenti: diclazuril, alofuginone, maduramicina ammonio, monensin sodico, robenidina, salinomicina sodica.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Suini da ingrasso	—	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Scrofe	—	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ⁽⁸⁾

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Bovini da ingrasso	—	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Enterococcus faecium</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a 1×10^9 CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere 1×10^9 CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 (8)
		Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Microincapsulato: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo e Granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte.	30.6.2004 (8)
			Vitelli	6 mesi	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Il granulato dovrà essere utilizzato esclusivamente in succedanei del latte.	30.6.2004 (8)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: 5×10^{10} CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 (8)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Polli da ingrasso	—	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone, monensin-sodico	1.4.2004 ⁽¹⁾
			Vitelli	4 mesi	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ⁽¹⁾
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Preparato di <i>Lactobacillus farciminis</i> contenente almeno: 1×10^9 CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ^(b)
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/ NCIMB 10 415	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Polvere e granulato: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Confettato: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g di additivo Liquido: 1×10^{10} CFU/ml di additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ^(b)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Vitelli	6 mesi	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	26.7.2004 ^(f)
			Polli da ingrasso	—	1×10^9	1×10^{10}	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: decochinato, diclazuril, alofuginone, lasalocid sodico, maduramicina ammonio, monensin sodico, narasina, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica.	26.7.2004 ^(f)
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Preparato di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenente almeno: Polvere, granulato e perle: 1×10^9 CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	3×10^9	3×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	30.6.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Bovini da ingrasso	—	9×10^9	9×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. La quantità di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> nella razione giornaliera non deve essere superiore a $1,6 \times 10^{10}$ CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere $3,2 \times 10^9$ CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.	30.6.2004 ^(h)
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: Polvere: 4×10^{11} CFU/g di additivo Confettato: 5×10^{10} CFU/g di additivo	Vitelli	6 mesi	5×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ^(h)
			Suinetti	4 mesi	5×10^8	2×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ^(h)
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Miscela di: <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: 7×10^9 CFU/g e di <i>Lactobacillus rhamnosus</i> contenente almeno: 3×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	1×10^9	6×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ^(h)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Suinetti	4 mesi	1×10^9	5×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	6.1.2004 ^(b)
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Miscela di <i>Lactobacillus casei</i> e <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: <i>Lactobacillus casei</i> 2×10^9 CFU/g e: <i>Enterococcus faecium</i> 6×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	<i>Lactobacillus casei</i> $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> 3×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ^(l)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno 1×10^{10} CFU/g di additivo	Suinetti	4 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ^(l)
			Vitelli	6 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	1.4.2004 ^(l)
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Miscela di: <i>Streptococcus infantarius</i> e <i>Lactobacillus plantarum</i> contenente almeno: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g e: <i>Lactobacillus plantarum</i> 2×10^9 CFU/g	Vitelli	6 mesi	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	17.7.2004 ^(m)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (Nel rapporto 1/1)	Miscela di <i>Bacillus licheniformis</i> e <i>Bacillus subtilis</i> contenente almeno: 3,2 × 10 ⁹ CFU/g additivo (1,6 × 10 ⁹ CFU/g di ciascun batterio)	Scrofe	15 gg prima del parto e durante l'allattamento	0,96 × 10 ⁹	1,92 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	23.11.2004 (°)
			Suini da ingrasso	—	0,48 × 10 ⁹	1,28 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	23.11.2004 (°)
			Polli da ingrasso	—	3,2 × 10 ⁹	3,2 × 10 ⁹	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone, monensin sodico, robenidina, salinomicina sodica.	23.11.2004 (°)

N. (ovvero n. CE)	Additivo	Formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
					mg/kg di alimento completo			
			Tacchini da ingrasso	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet. Può essere usato in alimenti composti contenenti i seguenti coccidiostatici autorizzati: diclazuril, alofuginone, monensin sodico, nicarbazina, robenidina, salinomicina sodica.	23.11.2004 ⁽⁹⁾
			Vitelli	6 mesi	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	28.2.2005 ⁽⁹⁾
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente almeno: $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Vitelli	6 mesi	1×10^9	1×10^9	Nelle istruzioni per l'uso dell'additivo e della premiscela, indicare la temperatura di conservazione, il periodo di conservazione e la stabilità quando incorporato in pellet.	28.2.2005 ⁽⁹⁾
22	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134	Preparato di <i>Enterococcus faecium</i> contenente un minimo di: Polvere: 1×10^{10} CFU/g di additivo Granuli (micro-incapsulati): 1×10^{10} CFU/g di additivo	Suinetti	—	$0,5 \times 10^9$	4×10^9	Le istruzioni per l'uso devono indicare la temperatura di conservazione, il tempo di durata in magazzino e la stabilità del <i>pellet</i> dell'additivo e della premiscela.	15.4.2007 ^(9c)
			Suini da ingrasso	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Le istruzioni per l'uso devono indicare la temperatura di conservazione, il tempo di durata in magazzino e la stabilità del <i>pellet</i> dell'additivo e della premiscela.	15.4.2007 ^(9c)

- (³) 1 FTU è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo-molecola di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37 °C.
- (⁴) 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (⁵) 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (⁷) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire da fitato di sodio, con pH 5,5 e a 37 °C.
- (⁸) 1 GALU è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di p-nitrofenil-alfa-galactopiranoside al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (⁹) 1 FBG è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da orzo beta-glucano, al minuto con pH 5,0 e a 30 °C.
- (¹⁰) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 7,8 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilani, al minuto con pH 6,0 e a 50 °C.
- (¹¹) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 3,1 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da azo-grano arabinosilano, al minuto, con pH 6,0 e a 50 °C.
- (¹²) 1 FXU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 micromoli di xilosio a partire da xilano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (¹³) 1 BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,15 micromoli di glucosio a partire da beta-glucano azzurrino-reticolato, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (¹⁴) 1 EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da arabinosilano, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (¹⁵) 1 RAU è il quantitativo di enzima che trasforma un mg di amido solubile in un prodotto con capacità di assorbimento pari a un colore di riferimento a 620 nm, dopo reazione in presenza di iodio, al minuto, con pH 6,6 e a 30 °C.
- (¹⁶) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,128 micromoli di glucosio a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (¹⁷) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 micromoli di glucosio a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (¹⁸) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,1 micromoli di glucosio a partire da xilano di avena e di farro, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (¹⁹) 1 BGU è il quantitativo di enzima che libera 0,278 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 3,5 e a 40 °C.
- (²⁰) 1 EXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da arabinosilano di frumento, al minuto, con pH 3,5 e a 55 °C.
- (²¹) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di xilosio, a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (²²) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 30 °C.
- (²³) 1 CU è il quantitativo di enzima che libera 0,128 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio) a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,5 e a 30 °C.
- (²⁴) 1 EPU è il quantitativo di enzima che libera 0,0083 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da xilano di farro e di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (²⁵) 1 AGL è il quantitativo di enzima che libera 5,55 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,6 e a 30 °C.
- (²⁶) 1 AXC è il quantitativo di enzima che libera 17,2 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,7 e a 30 °C.
- (²⁷) 1 BGN è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (²⁸) 1 IFP è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (²⁹) 1 QXU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 5,1 e a 50 °C.
- (³⁰) 1 QGU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (³¹) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (³²) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (³³) 1 BU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (³⁴) 1 BXU è il quantitativo di enzima che libera 0,06 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (³⁵) 1 PPU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico a partire da fitato di sodio, al minuto, con pH 5 e a 37 °C.
- (³⁶) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 2,78 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (³⁷) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 5,55 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 5,0 e a 50 °C.
- (³⁸) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 4,00 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti maltosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,5 e a 50 °C.
- (³⁹) 1 EU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena, al minuto, con pH 4,5 e a 40 °C.
- (⁴⁰) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di avena e di farro, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (⁴¹) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da amido di frumento, al minuto, con pH 4,0 e a 30 °C.
- (⁴²) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo di composto fenolico (equivalenti tirosina), a partire da substrato di caseina, al minuto, con pH 7,5 e a 40 °C.
- (⁴³) 1 U è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di legami di glucosio a partire da un substrato di polimero amilaceo reticolato non solubile in acqua, al minuto, con pH 6,5 e a 37 °C.
- (⁴⁴) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole dimateriale riduttore (equivalente acido galatturonico), a partire da un sostrato poli D-galatturonico, al minuto, con pH 5,0 e a 40 °C.
- (⁴⁵) 1 KNU è il quantitativo di enzima che libera 672 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da amido solubile, al minuto, con pH 5,6 e a 37 °C.
- (⁴⁶) 1 FYT è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di fosfato inorganico, al minuto, a partire dal fitato di sodio con pH 5,5 e a 37 °C.
- (⁴⁷) 1 IU è il quantitativo di enzima che libera 1 micromole di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio) a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 4,5 e a 30 °C.
- (⁴⁸) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da beta-glucano di orzo, al minuto, con pH 7,5 e a 30 °C.
- (⁴⁹) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0056 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti glucosio), a partire da carbossimetilcellulosa, al minuto, con pH 4,8 e a 50 °C.
- (⁵⁰) 1 U è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di glucosio a partire da un polimero amilaceo reticolato, al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.
- (⁵¹) 1 U è il quantitativo di enzima che idrolizza 1 micromole di legami di glucosio a partire da un substrato di polimero amilaceo reticolato non solubile in acqua, al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.
- (⁵²) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 1 microgrammo di azocaseina solubile in acido tricloroacetico al minuto, con pH 7,5 e a 37 °C.
- (⁵³) 1 U è il quantitativo di enzima che libera 0,0067 micromoli di zuccheri riduttori (equivalenti xilosio), a partire da xilano di betulla, al minuto, con pH 5,3 e a 50 °C.
- (⁵⁴) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2316/98 (GU L 289, 28.10.1998, pag. 4).
- (⁵⁵) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 639/1999 (GU L 82, 26.3.1999, pag. 6).
- (⁵⁶) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1245/1999 (GU L 150, 17.6.1999, pag. 15).
- (⁵⁷) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1436/98 (GU L 191, 7.7.1998, pag. 15).
- (⁵⁸) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 866/1999 (GU L 108, 27.4.1999, pag. 21).
- (⁵⁹) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1411/1999 (GU L 164, 30.6.1999, pag. 56).
- (⁶⁰) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1411/99 (GU L 164, 30.6.1999, pag. 56), modificato dal regolamento della Commissione (CE) n. 256/2002 (GU L 41, 13.2.2002, pag. 6).
- (⁶¹) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2374/98 (GU L 295, 4.11.1998, pag. 3).
- (⁶²) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1636/1999 (GU L 194, 27.7.1999, pag. 17).
- (⁶³) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2690/1999 (GU L 326, 18.12.1999, pag. 33).

- ^(h) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 654/2000 (GU L 79, 30.3.2000, pag. 26).
- ^(m) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1353/2000 (GU L 155, 28.6.2000, pag. 15).
- ⁽ⁿ⁾ Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1887/2000 (GU L227, 7.9.2000, pag. 13).
- ^(o) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2437/2000 (GU L 280, 4.11.2000, pag. 28).
- ^(p) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2697/2000 (GU L 319, 16.12.2000, pag. 1).
- ^(q) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 418/2001 (GU L 62, 2.3.2001, pag. 3).
- ^(r) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 937/2001 (OJ L 130, 12.5.2001, pag. 25).
- ^(s) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1334/2001 (GU L 180, 3.7.2001, pag. 18), modificato dal regolamento della Commissione (CE) n. 676/2003 (GU L 97, 15.4.2003, pag. 29).
- ^(t) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2013/2001 (GU L 272, 13.10.2001, pag. 24).
- ^(u) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 256/2002 (GU L 41, 13.2.2002, pag. 6).
- ^(v) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1041/2002 (GU L 157, 15.6.2002, pag. 41).
- ^(w) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1252/2002 (GU L 183, 12.7.2002, pag. 10).
- ^(x) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 1876/2002 (GU L 284, 22.10.2002, pag.7).
- ^(y) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 2188/2002 (GU L 333, 10.12.2002, pag. 5).
- ^(aa) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 261/2003 (GU L 37, 13.2.2003, pag. 12).
- ^(ab) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 316/2003 (GU L 46, 20.2.2002, pag. 15).
- ^(ac) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 666/2003 (GU L 96, 12.4.2003, pag. 11).
- ^(ad) Prima autorizzazione: regolamento della Commissione (CE) n. 877/2003 (GU L 126, 22.5.2003, pag. 24).
-

ALLEGATO I

ELENCO DI TALUNI ADDITIVI AUTORIZZATI APPARTENENTI AI GRUPPI DEGLI ANTIBIOTICI, DEI COCCIDIOSTATICI E DEI FATTORI DI CRESCITA SOTTOPOSTI A UN PERIODO DI REVISIONE NELL'AMBITO DELL'ARTICOLO 9 G DELLA DIRETTIVA 70/524/CEE E INSERITI NELL'ALLEGATO I PRIMA DEL 1° GENNAIO 1988

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione	
						mg di principio attivo/kg di alimento completo				
Antibiotici										
E 712		Flavofosfolipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Galline ovaiole	—	2	5	—	—	
				Tacchini	26 settimane	1	20	—	—	
				Polli da ingrasso	16 settimane	1	20	—	—	
				Suinetti	3 mesi	10	25	Solo negli alimenti per allattamento		—
				Suini	6 mesi	1	20	—	—	
				Vitelli	6 mesi	6	16	—	—	
					6 mesi	8	16	Solo negli alimenti per allattamento		—
Bovini da ingrasso	—	2	10	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Il quantitativo di flavofosfolipol nella razione giornaliera non deve superare i 40 mg per 100 kg di peso animale e 1,5 mg per ogni 10 kg aggiuntivi di peso animale».		—				
E 714		Monensin sodico	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Bovini da ingrasso	—	10	40	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Il quantitativo di monensin sodico nella razione giornaliera non deve superare i 140 mg per 100 kg di peso animale e 6 mg per ogni 10 kg aggiuntivi di peso animale». «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	—	

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose									
E 756		Decochinato	3-etossicarbonil-4-idrossi-6-decilossi-7-etossiquinolina	Polli da ingrasso	—	20	40	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione	—
E 757		Monensin sodico	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Polli da ingrasso	—	100	125	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	—
				Pollastre destinate alla produzione di uova	16 settimane	100	120	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	—
				Tacchini	16 settimane	90	100	Somministrazione vietata almeno 3 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	—
E 758		Robenidina	Cloridrato di 1,3-bis[(4-clorobenzilidene)amino]guanidina	Polli da ingrasso	—	30	36	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	—
				Tacchini	—	30	36	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	—
				Conigli da ingrasso	—	50	66	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	—

N. di registrazione dell'additivo	Nome e numero di registrazione della persona responsabile dell'immissione in circolazione dell'additivo	Additivo (denominazione commerciale)	Composizione, formula chimica, descrizione	Specie animale o categoria di animali	Età massima	Tenore minimo	Tenore massimo	Altre disposizioni	Fine del periodo di autorizzazione
						mg di principio attivo/kg di alimento completo			
E 763		Lasalocid sodico	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (sale sodico di un acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Polli da ingrasso	—	75	125	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».	—
				Pollastre destinate alla produzione di uova	16 settimane	75	125	Indicare nelle istruzioni d'uso: «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose può essere controindicato».	—
E 764		Alofuginone	DL-trans-7-bromo-6-cloro-3-(3-(3-idrossi-2-piperidi)acetoni) chinazolin-4(3H)-one bromidrato	Polli da ingrasso	—	2	3	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	—
				Tacchini	12 settimane	2	3	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione	—
E 765		Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (acido polietere monocarbossilico prodotto a partire da <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Polli da ingrasso	—	60	70	Somministrazione vietata almeno 5 giorni prima della macellazione. Indicare nelle istruzioni d'uso: «Pericoloso per gli equidi». «Alimento contenente uno ionoforo: l'uso contemporaneo con certe sostanze medicamentose (ad esempio tiamulin) può essere controindicato».	—

ALLEGATO II

ELENCO DEI RIFERIMENTI NEGLI ATTI COMUNITARI CHE HANNO MODIFICATO L'ELENCO DEGLI ADDITIVI AUTORIZZATI A PARTIRE DAL 15 NOVEMBRE 2001 ⁽¹⁾

Reg. 2380/2001	Regolamento (CE) n. 2380/2001 della Commissione, del 5 dicembre 2001, relativo all'autorizzazione per dieci anni di un additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 321 del 6.12.2001, pag. 18
Reg. 256/2002	Regolamento (CE) n. 256/2002 della Commissione, del 12 febbraio 2002, concernente l'autorizzazione provvisoria di nuovi additivi, la proroga dell'autorizzazione provvisoria di un additivo e l'autorizzazione permanente di un additivo per mangimi	GU L 41 del 13.2.2002, pag. 6
Reg. 1041/2002	Regolamento (CE) n. 1041/2002 della Commissione, del 14 giugno 2002, concernente l'autorizzazione provvisoria di un nuovo additivo nei mangimi	GU L 157 del 15.6.2002, pag. 41
Reg. 1252/2002	Regolamento (CE) n. 1252/2002 della Commissione, dell'11 luglio 2002, concernente l'autorizzazione provvisoria di un nuovo additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 183 del 12.7.2002, pag. 10
Reg. 1756/2002	Regolamento (CE) n. 1756/2002 del Consiglio, del 23 settembre 2002, che modifica la direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali per quanto riguarda la revoca dell'autorizzazione di un additivo, e il regolamento (CE) n. 2430/1999 della Commissione	GU L 265 del 3.10.2002, pag. 1
Reg. 1876/2002	Regolamento (CE) n. 1876/2002 della Commissione, del 21 ottobre 2002, concernente l'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di un additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 284 del 22.10.2002, pag. 7
Reg. 2188/2002	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
Dir. 2003/7/CE	Direttiva 2003/7/CE della Commissione, del 24 gennaio 2003, che modifica le condizioni di autorizzazione della cantaxantina nei mangimi in conformità alla direttiva 70/524/CEE del Consiglio	GU L 22 del 25.1.2003, pag. 28
Reg. 162/2003	Regolamento (CE) n. 162/2003 della Commissione, del 30 gennaio 2003, concernente l'autorizzazione di un additivo nell'alimentazione degli animali	GU L 26 del 31.1.2003, pag. 3
Reg. 261/2003	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
Reg. 316/2003	Regolamento (CE) n. 316/2003 della Commissione, del 19 febbraio 2003, concernente l'autorizzazione permanente di un additivo nell'alimentazione degli animali e l'autorizzazione provvisoria di un nuovo impiego di un additivo già autorizzato nell'alimentazione degli animali	GU L 46 del 20.2.2003, pag. 15
Reg. 355/2003	Regolamento (CE) n. 355/2003 del Consiglio, del 20 febbraio 2003, sull'autorizzazione dell'additivo avilamicina nell'alimentazione degli animali	GU L 53 del 28.2.2003, pag. 1

⁽¹⁾ Elenco degli additivi autorizzati nell'alimentazione degli animali pubblicato in applicazione dell'articolo 9t, lettera b), della direttiva 70/524/CEE del Consiglio relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali (GU C 329 del 31.12.2002, pag. 1)

Reg. 666/2003	Regolamento (CE) n. 666/2003 della Commissione, dell'11 aprile 2003, che autorizza in via provvisoria l'utilizzo di alcuni microorganismi nell'alimentazione degli animali	GU L 96 del 12.4.2003, pag. 11
Reg. 668/2003	Regolamento (CE) n. 668/2003 della Commissione, dell'11 aprile 2003, concernente l'autorizzazione a tempo indeterminato di un additivo nei mangimi	GU L 96 del 12.4.2003, pag. 14
Reg. 676/2003	Regolamento (CE) n. 676/2003 della Commissione, del 14 aprile 2003, che modifica il regolamento (CE) n. 1334/2001 relativo all'autorizzazione provvisoria di un nuovo additivo negli alimenti per animali	GU L 97 del 15.4.2003, pag. 29
Reg. 871/2003	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
Reg. 877/2003	Regolamento (CE) n. 877/2003 della Commissione, del 21 maggio 2003, che autorizza provvisoriamente l'uso del regolatore di acidità «acido benzoico» nei mangimi	GU L 126 del 22.5.2003, pag. 24
Dir. 2003/57/CE	Direttiva 2003/57/CE della Commissione, del 17 giugno 2003, recante modifica della direttiva 2000/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle sostanze e ai prodotti indesiderabili nell'alimentazione degli animali	GU L 151 del 19.6.2003, pag. 38