Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

REGOLAMENTO (UE) N. 37/2010 DELLA COMMISSIONE

del 22 dicembre 2009

concernente le sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui negli alimenti di origine animale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 15 del 20.1.2010, pag. 1)

Modificato da:

<u>B</u>

Gazzetta ufficiale

		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento (UE) n. 758/2010 della Commissione del 24 agosto 2010	L 223	37	25.8.2010
<u>M2</u>	Regolamento (UE) n. 759/2010 della Commissione del 24 agosto 2010	L 223	39	25.8.2010
► <u>M3</u>	Regolamento (UE) n. 761/2010 della Commissione del 25 agosto 2010	L 224	1	26.8.2010
► <u>M4</u>	Regolamento (UE) n. 890/2010 della Commissione dell'8 ottobre 2010	L 266	1	9.10.2010
<u>M5</u>	Regolamento (UE) n. 914/2010 della Commissione del 12 ottobre 2010	L 269	5	13.10.2010
<u>M6</u>	Regolamento (UE) n. 362/2011 della Commissione del 13 aprile 2011	L 100	26	14.4.2011
<u>M7</u>	Regolamento (UE) n. 363/2011 della Commissione del 13 aprile 2011	L 100	28	14.4.2011
<u>M8</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 84/2012 della Commissione del $1^{\rm o}$ febbraio 2012	L 30	1	2.2.2012
<u>M9</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 85/2012 della Commissione del $1^{\rm o}$ febbraio 2012	L 30	4	2.2.2012
► <u>M10</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. $86/2012$ della Commissione del $1^{\rm o}$ febbraio 2012	L 30	6	2.2.2012
► <u>M11</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 107/2012 della Commissione dell'8 febbraio 2012	L 36	25	9.2.2012
► <u>M12</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 122/2012 della Commissione del 13 febbraio 2012	L 40	2	14.2.2012
► <u>M13</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 123/2012 della Commissione del 13 febbraio 2012	L 40	4	14.2.2012
► <u>M14</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 201/2012 della Commissione dell'8 marzo 2012	L 71	37	9.3.2012
► <u>M15</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 202/2012 della Commissione dell'8 marzo 2012	L 71	40	9.3.2012
► <u>M16</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 221/2012 della Commissione del 14 marzo 2012	L 75	7	15.3.2012
► <u>M17</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 222/2012 della Commissione del 14 marzo 2012	L 75	10	15.3.2012
► <u>M18</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 436/2012 della Commissione del 23 maggio 2012	L 134	10	24.5.2012
► <u>M19</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 466/2012 della Commissione del $1^{\rm o}$ giugno 2012	L 143	2	2.6.2012
► <u>M20</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1161/2012 della Commissione del 7 dicembre 2012	L 336	14	8.12.2012

► <u>M21</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1186/2012 della Commissione dell'11 dicembre 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1191/2012 della Commissione del 12 dicembre 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 59/2013 della Commissione del 23 gennaio 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 115/2013 della Commissione dell'8 febbraio 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 116/2013 della Commissione dell'8 febbraio 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 394/2013 della Commissione del 29 aprile 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 406/2013 della Commissione del 2 maggio 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 489/2013 della Commissione del 27 maggio 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1056/2013 della Commissione del 29 ottobre 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1057/2013 della Commissione del 29 ottobre 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1235/2013 della Commissione del 2 dicembre 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 19/2014 della Commissione del 10 gennaio 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 20/2014 della Commissione del 10 gennaio 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 200/2014 della Commissione del 3 marzo 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 201/2014 della Commissione del 3 marzo 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 418/2014 della Commissione del 24 aprile 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 676/2014 della Commissione del 19 giugno 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 677/2014 della Commissione del 19 giugno 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 681/2014 della Commissione del 20 giugno 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 682/2014 della Commissione del 20 giugno 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 683/2014 della Commissione del 20 giugno 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 967/2014 della Commissione del 12 settembre 2014	L 272	3	13.9.2014
► <u>M43</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1277/2014 della Commissione del $1^{\rm o}$ dicembre 2014	L 346	23	2.12.2014
► <u>M44</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1359/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014	L 365	103	19.12.2014
► <u>M45</u>	Regolamento di esecuzione (UE) n. 1390/2014 della Commissione del 19 dicembre 2014	L 369	65	24.12.2014
► <u>M46</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/149 della Commissione del 30 gennaio 2015	L 26	7	31.1.2015
► <u>M47</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/150 della Commissione del 30 gennaio 2015	L 26	10	31.1.2015
► <u>M48</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/151 della Commissione del 30 gennaio 2015	L 26	13	31.1.2015
► <u>M49</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/152 della Commissione del 30 gennaio 2015	L 26	16	31.1.2015

► <u>M50</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/394 della Commissione del 10 marzo 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/446 della Commissione del 17 marzo 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1078 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1079 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1080 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1308 della Commissione del 29 luglio 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1491 della Commissione del 3 settembre 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1492 della Commissione del 3 settembre 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Regolamento di esecuzione (UE) $2015/1820$ della Commissione del 9 ottobre 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2062 della Commissione del 17 novembre 2015	L 301	7	18.11.2015

Rettificato da:

►<u>C1</u> Rettifica, GU L 293 dell'11.11.2010, pag. 72 (37/2010)

REGOLAMENTO (UE) N. 37/2010 DELLA COMMISSIONE

del 22 dicembre 2009

concernente le sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui negli alimenti di origine animale

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 470/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 6 maggio 2009, che stabilisce procedure comunitarie per la determinazione di limiti di residui di sostanze farmacologicamente attive negli alimenti di origine animale, abroga il regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio e modifica la direttiva 2001/82/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e il regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio (¹), in particolare l'articolo 27, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) Per tutelare la salute pubblica, le sostanze farmacologicamente attive sono state classificate sulla base delle valutazioni scientifiche della loro sicurezza, nei quattro allegati del regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio, del 26 giugno 1990, che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale (²). L'allegato I conteneva l'elenco delle sostanze per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui, l'allegato II conteneva l'elenco delle sostanze per le quali non era necessario stabilire un limite massimo di residui, l'allegato III conteneva l'elenco delle sostanze per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui provvisori e l'allegato IV conteneva l'elenco delle sostanze per le quali non potevano essere fissati livelli massimi in quanto i residui di tali sostanze costituiscono un rischio per la salute umana indipendentemente dal limite fissato.
- (2) Per ragioni di semplificazione è necessario includere in un regolamento della Commissione tali sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui. Poiché tale classificazione segue il sistema descritto nel regolamento (CE) n. 470/2009, essa deve anche essere presa in considerazione per quanto riguarda la possibilità di somministrare tali sostanze farmacologicamente attive ad animali da produzione alimentare.
- (3) Le informazioni esistenti relative alla classificazione terapeutica delle sostanze farmacologicamente attive contenute negli allegati del regolamento (CEE) n. 2377/90 devono essere incluse in una colonna relativa alla classificazione terapeutica delle sostanze.

⁽¹⁾ GU L 152 del 16.6.2009, pag. 11.

⁽²⁾ GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1.

▼B

- (4) Per facilitare la consultazione, tutte le sostanze farmacologicamente attive devo essere elencate in ordine alfabetico in un unico allegato. Per ragioni di chiarezza devono essere create due tabelle separate: una contenente le sostanze consentite, elencate negli allegati I, II e III del regolamento (CEE) n. 2377/90, e una contenente le sostanze vietate, elencate nell'allegato IV di detto regolamento.
- (5) Non devono essere inclusi nel presente regolamento i limiti massimi di residui provvisori per le sostanze farmacologicamente attive stabiliti nell'allegato III del regolamento (CEE) n. 2377/90 e per i quali il periodo di validità è scaduto.
- (6) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per i medicinali veterinari,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Le sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui sono contenute nell'allegato.

Articolo 2

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

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

ALLEGATO

Elenco delle sostanze farmacologicamente attive e loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui (LMR)

Tabella 1

Sostanze consentite

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Abamectina	Avermectina B1a	Bovini	10 μg/kg 20 μg/kg	Grasso Fegato	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
		Ovini	20 μg/kg 50 μg/kg 25 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	
Acetato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetil cisteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetilmetionina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetilsalicilato di DL-lisina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	NESSUNA
Acetilsalicilato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	NESSUNA
Acidi benzen sulfonici con catena alchilica lineare di lun- ghezza com- presa tra C ₉	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

	▼ <u>D</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	e C ₁₃ , con un contenuto di catene superiori a C ₁₃ inferiore al 2,5 %						
	Acidi umici e loro sali di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
	Acido acetilsa- licilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	NESSUNA
	Acido aspartico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido borico e borati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido clavula- nico	Acido clavula- nico	Bovini, suini	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 400 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Bovini	200 μg/kg	Latte		
▼ <u>M52</u>	Acido clodro- nico (sotto forma di sale disodico)	NON PERTI- NENTE	Equidi	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Apparato muscolo- scheletrico/farmaci destinati al tratta- mento delle osteo- patie
▼ <u>B</u>							
_	Acido cloridrico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
	Acido etilen- diaminotetrace- tico e suoi sali	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido folico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido formico	Non applicabile	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido glutam- mico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼B

	<u>▼B</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Acido ialuro- nico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido lattico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido L-tarta- rico e i suoi sali mono- e bibasici di sodio, potas- sio e calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
	Acido malico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come ecci- piente	NESSUNA
	Acido orotico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Acido ossalico	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Agenti antinfettivi
	Acido ossolinico	Acido ossolinico	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	Acido peracetico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M28</u>	Acido ribonu- cleico a doppio filamento omo- logo all'acido ribonucleico vi- rale che codi- fica una parte della proteina del capside e una parte della regione interge- nica del virus israeliano della paralisi acuta	NON PERTINENTE	Api	LMR non ri- chiesto	Miele	NESSUNA	NESSUNA

ν <u>υ</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Acido salicilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Acido tiludro- nico (sotto forma di sale	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
disodico)		Pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso parenterale e in specie ovaiole e da riproduzione	
Acido tiottico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido tolfena- mico	Acido tolfena- mico	Bovini, suini	50 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
		Bovini	50 μg/kg	Latte		
Additivi ali- mentari (so- stanze classifi- cate con un numero E va- lido e approvate come additivi negli alimenti destinati al consumo uma- no)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo le sostanze approvate come additivi in prodotti alimentari per uso umano, tranne i conservanti di cui all'allegato III, parte C, della direttiva 95/2/CE (GU L 61 del 18.3.1995, pag.1)	NESSUNA
Adenosina e derivati 5'-mo- nofosfati, 5'-bi- fosfati e 5'-tri- fosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Adonis vernalis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per cento	NESSUNA
Aesculus hippo- castanum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori a una parte su dieci	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Agnus Castus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Ailanthus altis- sima	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Alanina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Albendazolo	Somma di sol- fossido di al- bendazolo, sol- fone di alben- dazolo e alben- dazolo 2-amino solfone, indi- cata come al- bendazolo	Tutti i rumi- nanti	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Albendazolo ossido	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Alchildimetilbetaine di cocco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Alcool benzi- lico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Alcool ceto- stearilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Alcool di lana	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
ALFA cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Bovini, ovini	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per l'LMR del latte devono essere os- servate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25).	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Alfacalcidolo	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzare esclu- sivamente in vacche partorienti	NESSUNA
Alfaprostolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, conigli, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Allantoina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico.	NESSUNA
Allium cepa	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Aloe vera gel e l'intero estratto della foglia di Aloe vera	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Aloe, di Barba- dos e del Capo, estratto secco standardizzato e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Alofuginone	Alofuginone	Bovini	10 μg/kg 25 μg/kg 30 μg/kg 30 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro i protozoi
Altrenogest	Altrenogest	Suini	4 μg/kg 2 μg/kg	Pelle e grasso Fegato	Esclusivamente ad uso zootecnico e in conformità alle di-	Agenti attivi sul- l'apparato riprodut- tivo
		Equidi	4 μg/kg 4 μg/kg	Grasso Fegato	sposizioni della di- rettiva 96/22/CE	

▼<u>M9</u>

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Amitraz	Somma di ami- traz e dei meta- boliti che con- tengono la fra- zione 2,4-	Bovini	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
	DMA, indicata come amitraz	Ovini	400 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Grasso Fegato Rene Latte		
		Caprini	200 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 10 μg/kg	Grasso Fegato Rene Latte		
		Suini	400 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene		
		Api	200 μg/kg	Miele		
2-Amminoeta- nolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Amossicillina	Amossicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Ampicillina	Ampicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per gras- so, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
					Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
Amprolio	NON PERTINENTE	Pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Angelicae radix aetheroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Anisi aethero- leum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Anisi stellati fructus, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Apocynum can- nabinum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per cento. Esclusiva- mente per uso orale	NESSUNA
Apramicina	Apramicina	Bovini	1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 10 000 μg/kg 20 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Ovini, suini, polli, conigli	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Aqua levici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica.	NESSUNA
Arginina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Arnica montana (arnicae flos e arnicae planta tota)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Arnicae radix	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori a una parte su dieci	NESSUNA
Artemisia abro- tanum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Asparagina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Aspartato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Aspartato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
DL-aspartat di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	▼ <u>D</u>	<u>v B</u>									
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica				
	Aspartato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA				
	Assenzio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA				
	Atropa bella- donna	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni non superiori all'uno per cento	NESSUNA				
	Atropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA				
	Avilamicina	Acido dicloro iso everninico	Suini, polla- me, conigli	50 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per suini e pollame questo LMR si ri- ferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali» Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici				
	Azagly-nafare- lina	NON PERTINENTE	Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in pesci che produ- cono uova destinate al consumo umano	NESSUNA				
▼ <u>M18</u>	Azametifos	NON PERTINENTE	Pesci	LMR non ri- chiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti				
<u>▼B</u>	Azaperone	Somma di aza- perone e azape- rolo	Suini	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti attivi sul si- stema nervoso/ Agenti attivi sul si- stema nervoso cen- trale				
	Bacitracina	Somma di baci- tracina A, baci-	Bovini	100 μg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici				
		tracina A, baci- tracina B e ba- citracina C	Conigli	150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		Анионие				
		NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Solo per uso intra- mammario nelle vacche in lattazione					

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Balsamum pe- ruvianum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Bachiloprim	Bachiloprim	Bovini	10 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 30 μg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Chemioterapici
		Suini	40 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene		
Beclometasone dipropionato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzare esclusivamente per inalazione.	NESSUNA
Bellis perennis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Benzalconio cloruro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente usato come eccipiente a concentrazioni non superiori allo 0,05 %	NESSUNA
Benzilpenici- llina	Benzilpenici- llina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Benzil-p-idros- sibenzoato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusiva- mente come aneste- tico	NESSUNA
	Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Betametasone	Bovini, suini	0,75 μg/kg 2,0 μg/kg 0,75 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Corticoidi/Gluco- corticoidi
	Bovini	0,3 μg/kg	Latte		
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE Betametasone NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE	NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare da produzione alimentare NON PERTINENTE Betametasone Bovini NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare	NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare Betametasone Bovini, suini 0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg Bovini 0,3 µg/kg NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare NON Tutte le specie da produzione alimentare Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto LMR non richiesto	NON	Residuo marcatore Specie animale LMR Tessuti campione Coordination of all articulos 14, paragrafo 7, del regodamento (EL) n. 470/2009) NON

	_						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Bromessina	NON PERTINENTE	Bovini, suini, pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	NESSUNA
	Bromuro, sale di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Bromuro, sale sodico	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
	Bronopol	NON PERTINENTE	Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Brotizolam	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
	Buserelina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M33</u>	Butafosfan	NON PERTI- NENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	NESSUNA	Tubo digerente e metabolismo/inte- gratori minerali
<u>▼B</u>	n-butano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	n-butanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
	Butil 4-idrossi- benzoato di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Butil-4-idrossi- benzoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Butilscopola- mina Bromuro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Butorfanolo tartrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA

▼B

	<u>▲ B</u>	<u>▲ B</u>								
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica			
M38	Cabergolina	Cabergolina	Bovini	0,10 μg/kg 0,25 μg/kg 0,50 μg/kg 0,15 μg/kg 0,10 μg/kg	Grasso Fegato Rene Muscolo Latte	NESSUNA	Inibitore della pro- lattina			
В										
_	Caffeina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Calcio pantote- nato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Calendula officinalis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori a una parte su dieci	NESSUNA			
	Calendulae flos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA			
	Camphora	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per cento	NESSUNA			
	Canamicina	Canamicina A	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	100 μg/kg 100 μg/kg 600 μg/kg 2 500 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali» Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici			
	Canfora	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso esterno	NESSUNA			
	Capsici fructus acer	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
		L	1	I	L	L	L			

	¥ <u>D</u>									
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica			
	Carazololo	Carazololo	Bovini	5 μg/kg 5 μg/kg 15 μg/kg 15 μg/kg 1 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti attivi sul si- stema nervoso/ Agenti attivi sul si- stema nervoso au- tonomo			
			Suini	5 μg/kg 5 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene					
	Carbasalato cal- cico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	NESSUNA			
	Carbetocina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Carbonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Carbonato di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Carbonato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
▼ <u>M30</u>										
	Carbonato di manganese	NON PERTI- NENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR NON RICHIESTO	NON PERTINENTE	NESSUNA	Tubo digestivo e metabolismo/inte- gratori minerali			
▼ <u>B</u>										
	Cardamono estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA			
	Cardiospermum halicacabum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA			

_							
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica	
Carlinae radix	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA	
Carnitina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Carprofene	Somma di car- profene e glu- coronide di car- profene coniu- gato	Bovini, equidi	500 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei	
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per il latte	NON PERTINENTE			
Carvi aethero- leum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Caryophylli ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Cefacetrile	Cefacetrile	Bovini	125 μg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antinfettivi/ Antibiotici	
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE			
Cefalexina	Cefalexina	Bovini	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 1 000 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici	
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	20 μg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antinfettivi/ Antibiotici	
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	e trattamento oftal- mologico		
Cefapirina	Somma di cefa- pirina e desace- tilcefapirina	Bovini	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg	Muscolo Grasso Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici	

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Cefazolina	Cefazolina	Bovini, ovini, caprini	50 μg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intramammario se non è previsto l'uso della mam- mella come ali- mento destinato al consumo umano	
Cefchinome	Cefchinome	Bovini, suini, equidi	50 μg/kg 50 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a pelle e grasso in proporzioni natu- rali	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini	20 μg/kg	Latte		
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 μg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	nelle vacche in lat- tazione	
Ceftiofur	Somma di tutti i residui che conservano la struttura beta- lattamica espressi come desfuroilceftio- fur	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	1 000 μg/kg 2 000 μg/kg 2 000 μg/kg 2 000 μg/kg 6 000 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Centellae asia- ticae extractum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Cetostearilsol- fato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Cetrimide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Chetanserina tartrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Chimotripsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

v <u>Б</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Chrysanthemi cinerariifolii flos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Cialotrina	Cialotrina (somma degli isomeri)	Bovini	500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Grasso Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposi- zioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Ciflutrina	Ciflutrina (somma degli isomeri)	Bovini, caprini	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposi- zioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Cimicifugae ra- cemosae rhi- zoma	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
Cinchonae cor- tex, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cinnamomi cassiae aethe- roleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cinnamomi cassiae cortex, estratti standar- dizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cinnamomi ceylanici aethe- roleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cinnamomi ceylanici cor- tex, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Tutti i rumi- nanti	20 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposi- zioni della direttiva 98/82/CE	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
		Salmonidi	50 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ciromazina	Ciromazina	Ovini	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Cisteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citidina e derivati 5'-monofo- sfati, 5'-bifo- sfati e 5'-trifo- sfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di ferro e ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citri aethero- leum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citronellae ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrullina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clazuril	NON PERTINENTE	Piccioni	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clenbuterolo cloridrato	Clenbuterolo	Bovini, equidi	0,1 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti attivi sul si- stema nervoso/ Agenti attivi sul si- stema nervoso au- tonomo
		Bovini	0,05 μg/kg	Latte		CHOING

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Cloprostenolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	R-Cloprostenolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Clorfenamina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Clorito di sodio	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
	Clormadinone	Clormadinone	Bovini	4 μg/kg 2 μg/kg 2,5 μg/kg	Grasso Fegato Latte	Per esclusivo uso zootecnico	Agenti attivi sul- l'apparato riprodut- tivo
	Clorocresolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M32</u>	Cloroformio	NON PERTI- NENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzarsi uni- camente come ecci- piente in vaccini e solo a concentra- zioni non superiori all'1 % p/v e in dosi totali non su- periori a 20 mg per animale	NESSUNA
▼ <u>B</u>	Cloroesidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
▼ <u>M41</u>	Clorsulone	Clorsulone	Bovini	35 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 16 μg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
<u>▼B</u>	Clortetracici- clina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per fegato e rene non si appli- cano al pesce	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	Cloruro di am- monio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Cloruro di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Cloruro di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Closantel	Closantel	Bovini	1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 45 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
		Ovini	1 500 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg 45 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
Clossacillina	Clossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 30 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	Cloruro di magnesio Cloruro di manganese Cloruro di rame Cloruro di sodio Cloruro di sodio Cloruro di sodio Cloruro di cal- Cloruro di rame Cloruro di sodio Cloruro di cal- Cloruro di rame	cologicamente attive Cloruro di calcio Cloruro di magnesio Cloruro di magnesio Cloruro di manganese Cloruro di rame Cloruro di rame NON PERTINENTE Cloruro di rame NON PERTINENTE Cloruro di sodio Cloruro di sodio NON PERTINENTE Cloruro di sodio Cloruro di pertinente Cloruro di calcuta NON PERTINENTE Cloruro di calcuta NON PERTINENTE Cloruro di Cloruro di calcuta NON PERTINENTE Cloruro di Cloruro di calcuta NON PERTINENTE Cloruro di Cloruro di calcuta NON PERTINENTE	Cloruro di calcio NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di magnesio NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di manganese NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di rame NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di so-dio NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di so-dio NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di pertinenta interesse da produzione alimentare Cloruro di zinco NON PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Cloruro di zinco PERTINENTE Interesse da produzione alimentare Closantel Closantel Bovini Closantel Closantel Bovini Closacillina Tutte le specie da produzione alimentare	cologicamente attive Residuo marcatore Specie animale LMR Cloruro di calcio NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Cloruro di magnesio NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Cloruro di manganese NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Cloruro di rame NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Cloruro di sodio NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Cloruro di zinco NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto Closantel Closantel Bovini 1 000 μg/kg 3 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 500 μg/kg 5 000 μg/kg 5 000 μg/kg 5 000 μg/kg 3 000 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg 30	Cloruro di calcio MON pERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di magnesio PERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di magnesio PERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di manganese PERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di rame PERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di rame PERTINENTE da produzione alimentare Cloruro di sodio PERTINENTE da produzione alimentare Closantel Closa	Sodamer farma- cologicamente altive altive Cloraro di cal- cio Cloraro di manganese Cloraro di rame Cloraro di rame Cloraro di rame Cloraro di so- dio Cloraro di so- dio Cloraro di so- dio Cloraro di so- DERTINENTE Cloraro di perintentare Cloraro di so- dio Cloraro di perintentare Cloraro di so- dio Cloraro di so- dio Cloraro di C

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Colina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Colistina	Colistina	Tutte le specie da produzione alimentare	150 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per gras- so, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Composti orga- nici dello iodio - Iodoformio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Condurango cortex, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Convallaria majalis	NON APPLI-CABILE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per mille	NESSUNA
Coriandri ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Corticotropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Crataegus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Cromoglicato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

-							
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica	
Cumafos	Cumafos	Api	100 μg/kg	Miele	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti	
Cupressi aethe- roleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA	
Danoflossacina	Danoflossacina	Bovini, ovini, caprini, pol- lame	200 μg/kg 100 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».	Agenti antinfettivi/ Antibiotici	
		Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	100 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Per il pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano		
		Bovini, ovini, caprini	30 μg/kg	Latte			
Decochinato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al con- sumo umano	NESSUNA	
Deltametrina	Deltametrina	Tutti i rumi- nanti	10 μg/kg 50 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti	
		Pesce	10 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali			
Dembressina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Denaverina cloridrato	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Derquantel	Derquantel	ovina	2 μg/kg 40 μg/kg 20 μg/kg 5 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano.	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti	

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Desametasone	Desametasone	Bovini, capri- ni, suini, equidi	0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Corticoidi/Gluco- corticoidi
			Bovini, caprini	0,3 μg/kg	Latte		
	Deslorelina acetato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Despantenolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Detomidina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
	Diazinone	Diazinone	Bovini, ovini, caprini, suini	20 μg/kg 700 μg/kg 20 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
			Bovini, ovini, caprini	20 μg/kg	Latte	Zioni naturan»	
	Diciclanile	Somma di dici- clanile e 2, 4, 6-triamminopi- rimidin-5-car- bonitrile	Ovini	200 μg/kg 150 μg/kg 400 μg/kg 400 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
▼ <u>M31</u>							
	Diclazuril	NON PERTI- NENTE	Tutti i rumi- nanti e i suini	LMR non ri- chiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
		Diclazuril	Pollame	500 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro i protozoi
				1 500 μg/kg	Fegato		
				1 000 μg/kg	Rene		
			Conigli	150 μg/kg	Muscolo		
				300 μg/kg	Grasso		
				2 500 μg/kg	Fegato		
				1 000 μg/kg	Rene		
<u>▼</u> B	Diclofenac	Diclofenac	Bovini	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg 0,1 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
			Suini	5 μg/kg 1 μg/kg 5 μg/kg 10 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
	Dicloruro di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Dicloruro di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diclossacillina	Diclossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per i suini e il pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Dietil ftalato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dietilsebacato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diflossacina	Diflossacina	Bovini, ovini, caprini	400 μg/kg 100 μg/kg 1 400 μg/kg 800 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Suini	400 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 800 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR per gras- so, fegato e rene non si applicano al pesce Da non utilizzare in animali che produ-	
		Pollame	300 μg/kg 400 μg/kg 1 900 μg/kg 600 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	cono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
		Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	300 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 600 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Diflubenzurone	Diflubenzurone	Salmonidi	1 000 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Diidrogenofo- sfato di 2-am- minoetile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diidrostrepto- micina	Diidrostrepto- micina	Tutti i rumi- nanti, i suini e i conigli	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutti i rumi- nanti	200 μg/kg	Latte		
3,5-Diiodio-L- tirosina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimeticone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetil ftalato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetilaceta- mide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetilsulfos- sido	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost tro- metamina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprostone	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diottilsolfosuc- cinato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Diprofillina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Distearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Doramectina	Doramectina	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	40 μg/kg 150 μg/kg 100 μg/kg 60 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali» Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
	Dossapram	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ M48							
	Dossiciclina	Dossiciclina	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano.	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<u>▼B</u>	Echinacea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni. Esclusivamente per uso topico Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA

	▼ <u>D</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Echinacea pur- purea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
	Emamectina	Emamectina B1a	Pesce	100 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
	Enilconazolo	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
	Enroflossacina	Somma di en- roflossacina e ciproflossacina	Bovini, ovini, caprini	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Suini, conigli	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
			Pollame	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
			Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	100 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	Eparina e suoi sali	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Epinefrina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M45</u>							
	Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Bovini	50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
			Ovini, caprini	50 μg/kg 250 μg/kg 1 500 μg/kg 300 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 30 giu- gno 2016	

	V <u>Б</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Eptanoato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Ergometrina maleato	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso in animali par- torienti	NESSUNA
	Eritromicina	Eritromicina A	Tutte le specie da produzione alimentare	200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 200 μg/kg 40 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per gras- so, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
▼ <u>M53</u>	Esaflumuron	Esaflumuron	Pesce	500 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
▼ <u>B</u>							
_	Esetidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
	Esperidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Esperidina metil calcone	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	17β-estradiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	NESSUNA
	Etamifillina camsilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Etamsilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Etanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come ecci- piente	NESSUNA
▼ <u>M58</u>	Etere monoeti- lico di dietilen- glicole	NON PERTI- NENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	NESSUNA	NESSUNA

	ν <u>Β</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Etil lattato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Etiloleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Etiprostone tro- metamina	NON PERTINENTE	Bovini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Eucaliptolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Eucalypti ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Eucalyptus glo- bulus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Euphrasia officinalis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
▼M15							
	Fattore bovino di stimolazione delle colonie di granulociti pe- gilato	Non applicabile	Bovini	LMR non ri- chiesto	Non applicabile	NESSUNA	Biologico / Immu- nomodulatore
▼ <u>B</u>							
	Febantel	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in osfendazolo	Tutti i rumi- nanti, i suini e gli equidi	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
		sulfone	Tutti i rumi- nanti	10 μg/kg	Latte		

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
W M20							
▼ <u>M20</u>	Fenbendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in osfendazolo sulfone	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 10 μg/kg 1 300 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antiparassi- tari/Agenti contro gli endoparassiti
▼ B							
` <u>¤</u>	Fenilalanina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Fenolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	D-fenilalanina 6 -ormone rila- sciante l'or- mone luteiniz- zante	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ M8							
V <u>1910</u>	Fenossimetilpe- nicillina	Fenossimetilpe- nicillina	Suini	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Pollame	25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova		
▼ <u>B</u>							
· <u>-</u>	Fenpipramide cloridrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
	Fenvalerato	Fenvalerato (somma di iso- meri RR, SS, RS e SR)	Bovini	25 μg/kg 250 μg/kg 25 μg/kg 25 μg/kg 40 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
	Ferro destrano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Fertirelina acetato	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Firocoxib	Firocoxib	Equidi	10 μg/kg 15 μg/kg 60 μg/kg 10 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Fitomenadione	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Florfenicolo	Somma di flor- fenicolo e dei suoi metaboliti misurati come	Bovini, ovini, caprini	200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	florfenicoloa- mina	Suini	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
		Pollame	100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pesce	1 000 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
		Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	100 μg/kg 200 μg/kg 2 000 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Floroglucinolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fluazurone	Fluazurone	Bovini	200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Flubendazolo	Somma di flubendazolo e (2 ammino-1H-benzimidazolo-5-il) (4fluorofe-nil) metanone	Pollame, suini	50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
	Flubendazolo	Pollame	400 μg/kg	Uova		
Flugestone acetato	Acetato di flugestone	Ovini, caprini	0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 1 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici	Agenti attivi sul- l'apparato riprodut- tivo

				_		
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Flumechina	Flumechina	Bovini, ovini, caprini, suini	200 μg/kg 300 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini, ovini, caprini	50 μg/kg	Latte	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
		Pollame	400 μg/kg 250 μg/kg 800 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	-	
		Pesce	600 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
		Tutte le specie da produzione alimentare	200 μg/kg 250 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Flumetrina	Flumetrina (somma di iso- meri trans-Z)	Bovini	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg 30 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
		Ovini	10 μg/kg 150 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	
	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	
Flunissina	Flunissina	Bovini	20 μg/kg 30 μg/kg 300 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
		Suini	50 μg/kg 10 μg/kg 200 μg/kg 30 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Equidi	10 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	5-idrossiflunis- sina	Bovini	40 μg/kg	Latte		

	<u> Ф</u>								
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica		
	Foeniculi ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Formaldeide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Formaldeidesul- fossilato di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Fosfato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Fosfato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Fosfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
▼ <u>M21</u>	Foxim	Foxim	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	25 μg/kg 550 μg/kg 50 μg/kg 30 μg/kg 60 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Uova	Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali». Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti		
▼ <u>B</u>	Frangulae cor- tex, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Fumarato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		

	_						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Furosemide	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
▼ <u>M47</u>	Gamitromicina	Gamitromicina	Suini	100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
				100 μg/kg	in proporzioni naturali Fegato		
				300 μg/kg	Rene		
			Bovini	20 μg/kg	Grasso	Da non utilizzare in	
				200 μg/kg	Fegato	animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	
				100 μg/kg	Rene	ai consumo umano	
<u>₩</u> B	Gentamicina	Somma di gentamicina C1, gentamicina C1a, gentami-	Bovini, suini	50 μg/kg 50 μg/kg 200 μg/kg 750 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor-	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		cina C2 e gentamicina C2a	Bovini	100 μg/kg	Latte	zioni naturali»	
	Gentianae ra- dix, estratti standardizzati e relativi prepa- rati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Ginkgo biloba	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopati- ca, a concentrazioni nel prodotto non su- periori all'uno per mille	NESSUNA
	Ginseng	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopati- ca, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Ginseng, estratti standar- dizzati e relativi preparati	NON APPLI- CABILE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Glicerofosfato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

<u> </u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Glicerofosfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofosfato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Glicerofosfato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofostato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerol formale	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicole propile- nico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicoli di polietilene (peso molecolare compreso tra 200 e 10 000)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicosaminoglicano polisolfato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucoeptonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucoeptonato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

V <u>Б</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Gluconato di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Gluconato di nichel	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucono gluco- eptonato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconolattato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucuronato di 2-amminoeta- nolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucuronato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutammato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutammato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Glutammina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutaraldeide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gomma adragante	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina corionica umana	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina corionica umana (HCG naturale e ana- loghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina sierica di ca- valla gravida	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina urinaria meno- pausale umana	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Guanosina e derivati 5'-mo- nofosfati, 5'-bi- fosfati e 5'-tri- fosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Guaiacolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Hamamelis virginiana	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori a una parte su dieci	NESSUNA
		Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Harpagophytum procumbens	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Harunga ma- dagascariensis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per mille	NESSUNA
Hippocastani semen	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Hyperici oleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Hypericum per- foratum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Idrocarburi minerali da bassa a alta viscosità, incluse le cere microcristalline, da C10 a C60 circa, alifatici, alifatici ramificati e composti aliciclici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Sono esclusi i composti aromatici e quelli insaturi	NESSUNA
Idroclorotiazide	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼B

▼<u>M54</u>

<u>▲ B</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Idrocortisone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Idrossiacetato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
p-idrossiben- zoato di benzile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
4-idrossiben- zoato di propile e suo sale so- dico	NON PERTI- NENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	Da impiegare unicamente come conservante	NESSUNA
8-idrossichino- lina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico in ani- mali appena nati	NESSUNA
Idrossido di al- luminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossido di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossido di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossi-etil-sali- cilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare, pe- sci esclusi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
15-idrossistea- rato di polieti- lenglicole	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come ecci- piente	NESSUNA
Imidocarb	Imidocarb	Bovini	300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro i protozoi
		Ovini	300 μg/kg 50 μg/kg 2 000 μg/kg 1 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	

▼B

▼<u>M7</u>

<u>▲ B</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Inosina e deri- vati 5'-monofo- sfati, 5'-bifo- sfati e 5'-trifo- sfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Inositolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Iodio e suoi composti inorganici inclusi: - Ioduro di sodio e potassio - Iodato di sodio e potassio - Iodofori incluso il polivinilpirrolidone -iodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipofosfito di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipofosfito di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipofosfito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isobutano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isoeugenolo	isoeugenolo	Pesce	6 000 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NON PERTINENTE	Agenti attivi sul si- stema nervoso/ Agenti attivi sul si- stema nervoso cen- trale
Isoflurano	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusiva- mente come aneste- tico	NESSUNA
Isoleucina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isopropanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	· -						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Isossisuprina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso terapeutico ai sensi della direttiva 96/22/CEE del Consiglio	NESSUNA
	Istidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M36</u>	Ivermectina	22, 23-diidro- avermectina B 1a	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	30 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 30 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali» Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
<u>▼</u> B	Jecoris oleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
	Juniperi fructus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Ketamina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Ketoprofene	NON PERTINENTE	Bovini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Lachnanthes tinctoria	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori all'uno per mille	NESSUNA
	Lanolina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M43</u>	Lasalocid	Lasalocid A	Pollame	60 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg 300 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Fegato Rene Pelle e grasso in proporzioni naturali Uova	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Bovini	10 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Lauri folii ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lauri fructus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lauril solfato d'ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lauril solfato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lavandulae ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Lecirelina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi, conigli	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lectina estratta dal fagiolo co- mune (<i>Phaseo-</i> lus vulgaris)	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Lespedeza ca- pitata	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Leucina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Levamisolo	Levamisolo	Bovini, ovini, suini, pollame	10 μg/kg 10 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali». Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Levometadone	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA

	' <u>D</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Levotiroxina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Lidocaina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per anestesia loco-regionale	NESSUNA
	Lincomicina	Lincomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1500 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	Lini oleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Lisina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Lobaria pulmo- naria	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Lobelina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M42</u>	Lufenuron (isomeri RS)	Lufenuron (isomeri RS)	Pesci	1 350 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
▼ <u>B</u>	Luprostiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Majoranae herba	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Malato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mannitolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Marboflossa- cina	Marboflossa- cina	Bovini, suini	150 μg/kg 50 μg/kg 150 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini	75 μg/kg	Latte		
Matricaria re- cutita e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Matricariae flos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mebendazolo	Somma di me- bendazolo, me- til(5-(1-idrossi, 1-fenil)metil- 1H-benzimida- zol-2-il) car- bammato e (2- ammino-1H- benzimidazol- 5-il) fenilmeta- none, espressi come mebenda- zolo equivalenti	Ovini, caprini, equidi	60 μg/kg 60 μg/kg 400 μg/kg 60 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Mecillinam	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intrauterino	NESSUNA
Medicago sa- tiva extractum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Medrossiproge- sterone acetato	NON PERTINENTE	Ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici	NESSUNA
Melatonina	NON PERTINENTE	Ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Melissae aethe- roleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Melissae folium	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Meloxicam	Meloxicam	Bovini, capri- ni, suini, coni- gli, equidi	20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
		Bovini, caprini	15 μg/kg	Latte		
Menadione	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Menbutone	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Menthae arvensis aetheroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Menthae pipe- ritae aethero- leum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mentolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mepivacaina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intra-articolare ed epidurale come anestetico locale	NESSUNA
Mercaptamina cloridrato	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	-						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Metamizolo	4-Metilammi- noantipirina	Bovini, suini, equidi	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
			Bovini	50 μg/kg	Latte		
	Metilbenzoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	2-Metil-2-fe- nossipropanoato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	1-Metil-2-pirro- lidone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<u>M46</u>							
	Metilpredniso- lone	Metilpredniso- lone	Equidi	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Corticoidi/Gluco- corticoidi
			Bovini	10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 10 μg/kg 2 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	
<u>B</u>							
	Metionato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Metionina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Migliolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Millefolii herba	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	V <u>Б</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
▼ M23							
11111	Monensina	Monensina A	Bovini	2 μg/kg	Muscolo	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
				10 μg/kg	Grasso		
				50 μg/kg	Fegato		
				10 μg/kg	Rene		
				2 μg/kg	Latte		
▼ <u>M26</u>							
	Monepantel	Monepantel- sulfone	Ovini, caprini	700 μg/kg	Muscolo		Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi
				7 000 μg/kg	Grasso		contro gli endopa- rassiti
				5 000 μg/kg	Fegato		
				2 000 μg/kg	Rene		
				170 μg/kg	Latte		
<u>▼B</u>							
	Monostearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Monotioglice- rolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Montanide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati in N-metil— 1,3-propandiamina ed espressi come morantel equivalenti	Tutti i rumi- nanti	100 μg/kg 100 μg/kg 800 μg/kg 200 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
	Mossidectina	Mossidectina	Bovini, ovini, equidi	50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
			Bovini, ovini	40 μg/kg	Latte		
	Myristicae ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per animali appena nati	NESSUNA

▼ <u>B</u>						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Nafcillina	Nafcillina	Tutti i rumi- nanti	300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Natamicina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Neomicina (compresa la framicetina)	Neomicina B	Tutte le specie da produzione alimentare	500 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Grasso	Per il pesce il LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			5 500 μg/kg	Fegato	naturali». I LMR per grasso,	
			9 000 μg/kg	Rene	applicano al pesce.	
			1 500 μg/kg	Latte	il LMR del grasso	
			500 μg/kg	Uova	si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali».	
Neostigmina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Netobimina	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente ad uso orale.	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Nicobossile	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Nicotinato di metile	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Nitrato di po- tassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Nitrito di sodio	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Nitroxinil	Nitroxinil	Bovini, ovini	400 μg/kg 200 μg/kg 20 μg/kg 400 μg/kg 20 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
	Sostanze farma- cologicamente attive Nafcillina Natamicina Neomicina (compresa la framicetina) Neostigmina Netobimina Nicobossile Nicotinato di metile Nitrato di potassio Nitrito di sodio	Sostanze farma- cologicamente attive Nafcillina Nafcillina Nafcillina Nafcillina Natamicina Neomicina (compresa la framicetina) Neostigmina Neostigmina Non PERTINENTE Netobimina Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2- amino solfone, indicata come albendazolo Nicobossile Non PERTINENTE Nicotinato di metile Nicotinato di potassio Non PERTINENTE Nitrato di potassio Non PERTINENTE Nitrato di sodio Non PERTINENTE	Sostanze farmacologicamente attive Residuo marcatore Specie animale Nafcillina Nafcillina Tutti i ruminanti Natamicina NON PERTINENTE Bovini, equidi Neomicina (compresa la framicetina) Neomicina B Tutte le specie da produzione alimentare Netobimina Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo e albendazolo e albendazolo e albendazolo Bovini, ovini Nicobossile NON PERTINENTE Equidi PERTINENTE Nicotinato di metile NON PERTINENTE Bovini, equidi Nitrato di potassio NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare Nitrito di sodio NON PERTINENTE Bovini	Sostanze farma- cologicamente attive Residuo marcatore	Nafeillina Nafeillina Tutti i ruminanti 300 μg/kg 40 kene Latte	Sostanze farma- cologicamente artive Residuo matcalore Specie animale

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Nonivamide	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
	Norgestomet	Norgestomet	Bovini	0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,2 μg/kg 0,12 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	Agenti attivi sul- l'apparato riprodut- tivo
	Novobiocina	Novobiocina	Bovini	50 μg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	NESSUNA	
▼ <u>M11</u>							
	Octenidina di- cloridrato	Non applicabile	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	Non applicabile	Esclusivamente per uso cutaneo	Agenti antinfettivi/ Antisettici
▼ <u>B</u>							
	Okoubaka au- brevillei	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Oleato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Oleiloleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
	Olio di ricino poliossile con da 30 a 40 unità di ossieti- lene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
	Olio di ricino poliossile idro- genato con da 40 a 60 unità di ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA

	1		İ			
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Omeprazolo	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Orgoteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone follicolo stimolante (FSH naturale ottenibile da tutte le specie e FSH sintetico)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone lutei- nizzante (LH naturale da tutte le specie e ana- loghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone rila- sciante la gona- dotropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ornitina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Orotato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossacillina	Ossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Ossibendazolo	Ossibendazolo	Suini	100 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ossiclozanide	Ossiclozanide	Tutti i rumi- nanti	20 μg/kg 20 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg 10 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Ossido di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di co- balto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di man- ganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Ossido di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido rameoso	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossifendazolo	Somma dei re- sidui estraibili che possono es- sere ossidati in solfone di ossi-	Tutti i rumi- nanti, i suini e gli equidi	50 μg/kg 50 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
	fendazolo	Tutti i rumi- nanti	10 μg/kg	Latte		
Ossitetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» ►C1 Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce. ◄	Agenti antinfettivi/ Antibiotici

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ossitocina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Pancreatina	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Papaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Papaverina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo vitelli appena nati	NESSUNA
Paracetamolo	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Parconazolo	NON PERTINENTE	Gallina fa- raona	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Paromomicina	Paromomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per fegato e rene non si appli- cano al pesce. Da non utilizzare in animali che produ- cono latte o uova destinati al con- sumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Peforelina	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Penetamato	Benzilpenicil- lina	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 4 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Pepsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Bovini	50 μg/kg 500 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposi- zioni della direttiva 98/82/CE della Commissione	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti

				Altre disposizioni	
Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	(conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per mille	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Piperazina	Suini	400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
	Pollo	2 000 μg/kg	Uova		
NON PERTINENTE	Pollo	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto le uova	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE Piperazina	NON PERTINENTE da produzione alimentare NON PERTINENTE da produzione alimentare Tutte le specie da produzione alimentare Tutte le specie da produzione alimentare Tutte le specie da produzione alimentare PERTINENTE da produzione alimentare Piperazina Suini Pollo NON Pollo	NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE I De la LMR non richiesto alimentare Piperazina Suini 400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg NON Pertinente Pollo LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto le	NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto NON PERTINENTE NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto NON PERTINENTE NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto NON PERTINENTE NON PERTINENTE Tutte le specie da produzione alimentare LMR non richiesto NON PERTINENTE Piperazina Suini 400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Pollo 2 000 μg/kg Uova NON PERTINENTE Pollo LMR non richiesto pertinentie it tes le pertinentie it tes le pertinentie it tes le pertinentie it in testinentie it is subject to the interior in the pertinentie in testinentie in testinentie in testinentie in testinentie it testinenties in testinentie	NON PERTINENTE NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON Tutte le specie da produzione alimentare NON PERTINENTE NESSUNA NESSUNA NESSUNA NESSUNA NESSUNA NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE NON PERTINENTE

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Piperonilbutos- sido	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Pirantel embo- nato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Piretro estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Pirosolfito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
2-Pirrolidone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Per via parenterale in dosi fino a 40 mg/kg di peso corporeo	NESSUNA
Policresulene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Polietilene gli- col-7-gliceril- cocoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Polifosfati di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Poliossietilen- sorbitano mo- nooleato e trio- leato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Polisorbato 80	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Polossalene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Polossamero	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Praziquantel	NON PERTINENTE	Ovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
27							
	Prednisolone	Prednisolone	Bovini	4 μg/kg	Muscolo	NESSUNA	Corticoidi/Gluco- corticoidi
				4 μg/kg	Grasso		
				10 μg/kg	Fegato		
				10 μg/kg	Rene		
				6 μg/kg	Latte		
			Equidi	4 μg/kg	Muscolo		
				8 μg/kg	Grasso		
				6 μg/kg	Fegato		
				15 μg/kg	Rene		
	Pretcamide (crotetamide e cropropamide)	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
		<u> </u>	l	l .	I	l	

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Procaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Prodotti di ossidazione del <i>Terebinthinae</i> oleum	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Progesterone	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, equini (femmina)	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per sommini- strazione intravagi- nale a scopo tera- peutico o zootec- nico a norma della direttiva 96/22/CE	NESSUNA
Prolina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propionato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propionato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Prunus lauce- rasus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori a una parte per mille	NESSUNA

	-						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Quatresina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso preservante a concentrazioni non superiori allo 0,5 %	NESSUNA
	Quercus cortex	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Quillaia sapo- naria	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M39</u>							
	Rafossanide	Rafossanide	Bovini	30 μg/kg	Muscolo	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa-
				30 μg/kg	Grasso		rassiti
				10 μg/kg	Fegato		
				40 μg/kg	Rene		
			Ovini	100 μg/kg	Muscolo		
				250 μg/kg	Grasso		
				150 μg/kg	Fegato		
				150 μg/kg	Rene		
			Bovini, ovini	10 μg/kg	Latte	L'LMR provvisorio scade il 31º dicem- bre 2015	
▼ <u>B</u>							
	Rhei radix, estratti standar- dizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Ribonucleato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
	Ricini oleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Rifassimina	Rifassimina	Bovini	60 μg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intramammario se non è previsto l'uso della mam- mella come ali- mento destinato al consumo umano, e per uso intrauterino	
		Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
Romifidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
Rosmarini ae- theroleum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Rosmarini fo- lium	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ruscus aculea- tus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Ruta graveo- lens	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA

	V <u>Б</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
▼ <u>M55</u>	Salicilato basico di alluminio	Acido salicilico	Bovini, capri- ni, equidi, co- nigli	200 μg/kg 500 μg/kg 1 500 μg/kg 1 500 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori perdono validità il 31 dicembre 2016	Agenti antinfiam- matori antidiarroici e intestinali
			Bovini, capri- ni, equidi	9 μg/kg	Latte		
		NON PERTI- NENTE	Tutte le specie da produzione alimentare ec- cetto: bovini, caprini, equidi, conigli e pesci	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	Esclusivamente ad uso topico	
▼ <u>B</u>							
	Salicilato di metile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
▼ <u>M22</u>							
	Salicilato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	Per uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.	NESSUNA
			Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	Esclusivamente per uso topico.	
		Acido salicilico	Tacchini	400 μg/kg 2 500 μg/kg 200 μg/kg 150 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano.	Agenti antinfiam- matori/ Agenti an- tinfiammatori non steroidei
▼ <u>B</u>							
	Salviae folium	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Sambuci flos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	v <u>B</u>								
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica		
	Saraflossacina	Saraflossacina	Pollo	10 μg/kg 100 μg/kg	Pelle e grasso Fegato	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate	Agenti antinfettivi/ Antibiotici		
			Salmonidi	30 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	al consumo umano			
▼ <u>M51</u>									
	Seleniato di bario	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTINENTE	Da non sommini- strare per iniezione	Tubo digerente e metabolismo/inte- gratori minerali		
<u>▼B</u>									
	Seleniato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Seleniato di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Selenicereus grandiflorus	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non supe- riori all'uno per cento	NESSUNA		
	Selenito di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		
	Serenoa repens	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA		
	Serina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA		

	▼ <u>D</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Serotonina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Silicato di allu- minio e magne- sio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Silicato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Silybum maria- num	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Sinapis nigrae semen	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼M59							
	Sisapronil	Sisapronil	Bovini, caprini	100 μg/kg 2 000 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
▼ <u>B</u>							
_	Sodio dicloroi- socianurato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
	Solfato di ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Solfato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Solfato di co- balto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Solfato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Solfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Solfato di man- ganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Solfato di ni- chel	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solidago vir- gaurea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Somatosalm	NON PERTINENTE	Salmoni	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan se- squioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan trio- leato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sostanze usate in farmaci ve- terinari omeo- patici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Ogni sostanza uti- lizzata in medicinali veterinari omeopati- ci, a condizione che la sua concentra- zione nel prodotto non superi una parte per 10 000	NESSUNA

-						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Sottocarbonato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Sottogallato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Sottonitrato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
		Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intramammario.	NESSUNA
Sottosalicilato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Spectinomicina	Spectinomicina	Ovini	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	300 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg 5 000 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
Spiramicina	Somma di spiramicina e neospiramicina	Bovini	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Pollo	200 μg/kg 300 μg/kg 400 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
	Spiramicina 1	Suini	250 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	

_						
Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Stearati di po- lietilenglicole con 8-40 unità di ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Stearato di cal- cio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di so- dio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Streptomicina	Streptomicina	Tutti i rumi- nanti, i suini e i conigli	500 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutti i rumi- nanti	200 μg/kg	Latte		
Stricnina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori a 0,1 mg/ kg peso corporeo	NESSUNA
Strychni semen	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori all'equiva- lente di 0,1 mg di stricnina/kg peso corporeo	NESSUNA
Sulfoguaiacolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE)	Classificazione terapeutica
Sulfonamidi (Tutte le so- stanze apparte- nenti al gruppo delle sulfona- midi)	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	n. 470/2009) Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle sulfo-	Agenti antinfettivi/ Chemioterapici
		Bovini, ovini, caprini	100 μg/kg	Latte	namidi non deve essere superiore a 100 μg/kg Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
Symphyti radix	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico su cute integra	NESSUNA
Syzygium cu- mini	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Tannino	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tau fluvalinato	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Teflubenzurone	Teflubenzurone	Salmonidi	500 μg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli ectopa- rassiti
Teobromina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Teofillina	Non applicabile	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Terebinthinae laricina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Terpina idrato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tetracaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusiva- mente come aneste- tico	NESSUNA
Tetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 μg/kg 300 μg/kg 600 μg/kg 100 μg/kg 200 μg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per fegato e rene non si appli- cano al pesce	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Thuja occiden- talis	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per cento	NESSUNA
Thymi aethero- leum	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tiabendazolo	Somma di tia- bendazolo e 5- idrossitiabenda- zolo	Bovini, caprini	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Tutte le specie da produzione alimentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Tiamilale	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
	Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere	Suini, conigli	100 μg/kg 500 μg/kg	Muscolo Fegato	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		idrolizzati in 8- α-idrossimuti- lina	Pollo	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
			Tacchino	100 μg/kg 100 μg/kg 300 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
		Tiamulina	Pollo	1 000 μg/kg	Uova		
	Tiaprost	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M35</u>							
	Tildipirosina	Tildipirosina	Bovini, caprini	400 μg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
				200 μg/kg	Grasso	al consumo umano.	
				2 000 μg/kg	Fegato		
				3 000 μg/kg	Rene		
			Suini	1 200 μg/kg	Muscolo		
				800 μg/kg	Pelle e grasso in proporzioni naturali		
				5 000 μg/kg	Fegato		
				10 000 μg/kg	Rene		
<u>▼</u> B	Tiliae flos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Tilmicosina	Tilmicosina	Pollame	75 μg/kg 75 μg/kg 1 000 μg/kg 250 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Tutte le specie da produzione alimentare	50 μg/kg 50 μg/kg 1 000 μg/kg 1 000 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali» Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	
	Tilosina	Tilosina A	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per gras- so, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
▼ <u>M57</u>	Tilvalosina	Tilvalosina	Suini	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			Pollame	200 μg/kg	Uova		
		Somma di til- valosina e 3-O- acetiltilosina	Pollame	50 μg/kg 50 μg/kg	Pelle e grasso Fegato		
<u>▼B</u>	Timerfonato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multidose ad una concentrazione non superiore allo 0,02 %	NESSUNA
	Timidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Timolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Tiomersale	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multidose ad una concentrazione non superiore allo 0,02 %	NESSUNA
Tiopentale so-dico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Tiosolfato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tirosina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Toldimfos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Toltrazuril	Toltrazuril sul- fone	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	100 μg/kg 150 μg/kg 500 μg/kg 250 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferi- sce a «pelle e grasso in propor- zioni naturali».	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro i protozoi
		Pollame	100 μg/kg 200 μg/kg 600 μg/kg 400 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
Tosilcloramide sodica	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
		Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusi- vamente per im- mersione	
Treonina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tricaina mesi- lato	NON PERTINENTE	Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusi- vamente per im- mersione	NESSUNA

▼B

	<u>▲ B</u>						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
▼ <u>M37</u>	Triclabendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in chetotriclabendazolo	Tutti i rumi- nanti	225 μg/kg 100 μg/kg 250 μg/kg 150 μg/kg 10 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassi- tari/Agenti attivi contro gli endopa- rassiti
<u>▼B</u>	Triclormetia- zide	NON PERTINENTE	Tutti i mam- miferi da pro- duzione ali- mentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Trimetilfloro- glucinolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Trimetoprim	Trimetoprim	Equidi	100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg	Grasso Muscolo Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si rife- risce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Chemioterapici
			Tutte le altre specie da pro- duzione ali- mentare	50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg 50 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
	Triossido di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Triossido di di- manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
	Tripsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Triptofano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
▼ M24							
▼ <u>M34</u>	Triptorelina acetato	NON PERTI- NENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non ri- chiesto	NON PERTI- NENTE	NESSUNA	Agenti attivi sul- l'apparato riprodut- tivo
<u>▼B</u>	Trisilicato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Tristearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <u>M50</u>	Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,- 8R,10R,11R,1- 2S, 13S,14R)- 2-etil- 3,4,10,13-tetra- idrossi-	Ovini, caprini	450 μg/kg 250 μg/kg 5 400 μg/kg 1 800 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		3,5,8,10,12,14- esametil-11- [[3,4,6-trideos- si-3-(dimetilam- mino)-β-D-xilo-	Bovini	300 μg/kg 200 μg/kg 4 500 μg/kg 3 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
		esopiranosil]os- si]-1-ossa-6- azaciclopenta- decan-15-one, espresso in equivalenti di tulatromicina	Suini	800 μg/kg 300 μg/kg 4 000 μg/kg 8 000 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali Fegato Rene		
<u>▼</u> <u>B</u>	Turnera diffusa	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Urea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Urginea mari- tima	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per cento Esclusiva- mente ad uso orale.	NESSUNA
	Uridina e derivati 5'-monofo- sfati, -5'-bifo- sfati e 5'-trifo- sfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

	· -						
	Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
	Urticae herba	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Valina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<u>₩1</u>	Valnemulina	Valnemulina	Suini, conigli	50 μg/kg 500 μg/kg 100 μg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<u>B</u>	Vedaprofene	Vedaprofene	Equidi	50 μg/kg 20 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiam- matori/Agenti an- tinfiammatori non steroidei
	Vetrabutina cloridrato	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Vincamina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per animali appena nati	NESSUNA
▼ <u>M56</u>	Virginiamicina	Virginiamicina fattore S1	Pollame	10 μg/kg 30 μg/kg 10 μg/kg 60 μg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che produ- cono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<u>▼B</u>	Virola sebifera	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non supe- riori all'uno per mille.	NESSUNA
	Viscum album	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusiva- mente nei medici- nali veterinari omeopatici preparati secondo la farma- copea omeopatica, a concentrazioni cor- rispondenti alla tin- tura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
	Vitamina A	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
	Vitamina B1	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farma- cologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Vitamina B2	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B3	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B5	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B6	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B12	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina D	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina E	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Xilazina clori- drato	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Zolfo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Tabella 2 Sostanze vietate

	Sostanze farmacologicamente attive	LMR			
	Aristolochia spp. e suoi preparati	Non è possibile stabilire un LMR			
	Cloramfenicolo	Non è possibile stabilire un LMR			
▼ <u>M32</u>					
<u>▼B</u>					
	Clorpromazina	Non è possibile stabilire un LMR			
	Colchicina	Non è possibile stabilire un LMR			
	Dapsone	Non è possibile stabilire un LMR			
	Dimetridazolo	Non è possibile stabilire un LMR			
	Metronidazolo	Non è possibile stabilire un LMR			
	Nitrofurani (compreso il furazolidone)	Non è possibile stabilire un LMR			
	Ronidazolo	Non è possibile stabilire un LMR			