

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

► **B** **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:

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

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

► <b><u>M50</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/394 della Commissione del 10 marzo 2015	L 66	1	11.3.2015
► <b><u>M51</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/446 della Commissione del 17 marzo 2015	L 74	18	18.3.2015
► <b><u>M52</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1078 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	5	4.7.2015
► <b><u>M53</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1079 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	8	4.7.2015
► <b><u>M54</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1080 della Commissione del 3 luglio 2015	L 175	11	4.7.2015
► <b><u>M55</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1308 della Commissione del 29 luglio 2015	L 200	11	30.7.2015
► <b><u>M56</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1491 della Commissione del 3 settembre 2015	L 231	7	4.9.2015
► <b><u>M57</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1492 della Commissione del 3 settembre 2015	L 231	10	4.9.2015
► <b><u>M58</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1820 della Commissione del 9 ottobre 2015	L 265	1	10.10.2015
► <b><u>M59</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2062 della Commissione del 17 novembre 2015	L 301	7	18.11.2015
► <b><u>M60</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/129 della Commissione del 1° febbraio 2016	L 25	44	2.2.2016
► <b><u>M61</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/305 della Commissione del 3 marzo 2016	L 58	35	4.3.2016
► <b><u>M62</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/312 della Commissione del 4 marzo 2016	L 60	3	5.3.2016
► <b><u>M63</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/576 della Commissione del 14 aprile 2016	L 99	1	15.4.2016
► <b><u>M64</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/710 della Commissione del 12 maggio 2016	L 125	6	13.5.2016
► <b><u>M65</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/885 della Commissione del 3 giugno 2016	L 148	1	4.6.2016
► <b><u>M66</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1444 della Commissione del 31 agosto 2016	L 235	8	1.9.2016
► <b><u>M67</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1834 della Commissione del 17 ottobre 2016	L 280	22	18.10.2016
► <b><u>M68</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/2045 della Commissione del 23 novembre 2016	L 318	3	24.11.2016
► <b><u>M69</u></b>	Regolamento di esecuzione (UE) 2016/2074 della Commissione del 25 novembre 2016	L 320	29	26.11.2016

Rettificato da:

- **C1** Rettifica, GU L 293 dell'11.11.2010, pag. 72 (37/2010)

**▼B**

**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)**

*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 farmacologicamente 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 antiparassitari/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 producono latte destinato al consumo umano	
Acetato di calcio	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 producono latte o uova destinati al consumo 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 producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Acidi benzen sulfonici con catena alchilica lineare di lunghezza compresa tra C <sub>9</sub>	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 <sub>13</sub> , con un contenuto di catene superiori a C <sub>13</sub> inferiore al 2,5 %						
Acidi umici e loro sali di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Acido acetilsalicilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo 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 clavulamico	Acido clavulamico	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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/ Antibiotici
		Bovini	200 µg/kg	Latte		
<b>▼M52</b> Acido clodronico (sotto forma di sale disodico)	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Apparato muscolo-scheletrico/farmaci destinati al trattamento delle osteopatie
<b>▼B</b> Acido cloridrico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Acido etilendiaminotetracetico 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 glutammico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 ialuronico	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-tartarico e i suoi sali mono- e bibasici di sodio, potassio 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 eccipiente	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
▼M28 Acido ribonucleico a doppio filamento omologo all'acido ribonucleico virale che codifica una parte della proteina del capsido e una parte della regione intergenica del virus israeliano della paralisi acuta	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	Miele	NESSUNA	NESSUNA

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 tiludronico (sotto forma di sale disodico)	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
		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 tolfenamico	Acido tolfenamico	Bovini, suini	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Bovini	50 µg/kg	Latte		
Additivi alimentari (sostanze classificate con un numero E valido e approvate come additivi negli alimenti destinati al consumo umano)	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'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Adonis vernalis</i>	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 cento	NESSUNA
<i>Aesculus hippocastanum</i>	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 nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA



▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Agnus Castus</i>	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	NESSUNA
<i>Ailanthus altissima</i>	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	NESSUNA
Alanina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Albendazolo	Somma di solfossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Tutti i ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Alchilidimetilbetaine di cocco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Alcool benzilico	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

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente 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	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per l'LMR del latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25).	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Alfalcidolo	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzare esclusivamente 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
<i>Allium cepa</i>	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	NESSUNA
<i>Aloe vera</i> gel e l'intero estratto della foglia di <i>Aloe vera</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Aloe, di Barbados e del Capo, estratto secco standardizzato e relativi preparati	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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/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 disposizioni della direttiva 96/22/CE	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
		Equidi	4 µg/kg 4 µg/kg	Grasso Fegato		

▼ **M9**

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 amitraz e dei metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Bovini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		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-Amminoetanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Amoxicillina	Amoxicillina	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 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

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 producono uova destinate al consumo umano	
Amprolio	NON PERTINENTE	Pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Anisi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Anisi stellati fructus</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Apocynum cannabinum</i>	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 cento. Esclusivamente 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 producono 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	

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Aqua levici</i>	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.	NESSUNA
Arginina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Arnica montana (arnicae flos e arnicae planta tota)</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Arnicae radix</i>	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 nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
<i>Artemisia abrotanum</i>	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	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

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Atropa belladonna</i>	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 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 everminico	Suini, pollame, conigli	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per suini e pollame questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Azagly-nafarelina	NON PERTINENTE	Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in pesci che producono uova destinate al consumo umano	NESSUNA
<b>▼M18</b> Azametifos	NON PERTINENTE	Pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<b>▼B</b> Azaperone	Somma di azaperone e azaperolo	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti attivi sul sistema nervoso/ Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
Bacitracina	Somma di bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovini	100 µg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Conigli	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione	

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Balsamum peruvianum</i>	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
<i>Bellis perennis</i>	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	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
Benzilpenicillina	Benzilpenicillina	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

▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Benzoato benzilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Benzoato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Benzocaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusivamente come anestetico	NESSUNA
		Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	
Betaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Betaina glucuronato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Betametasona	Betametasona	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		
Biotina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Bituminosolfonati, sali di ammonio e sodio	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Boldo folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Boroformiato sodico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Borogluconato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 producono latte o uova destinati al consumo 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 mammiferi da produzione alimentare	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
<b>▼M33</b> Butafosfan	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Tubo digerente e metabolismo/integratori minerali
<b>▼B</b> 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-idrossibenzoato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butil-4-idrossibenzoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butilscopolamina 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

Sostanze farmacologicamente 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>M38</u> 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 prolattina
▼ <u>B</u> Caffeina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Calcio pantotenato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Calendula officinalis</i>	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 nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
<i>Calendulae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Camphora</i>	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 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 proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono 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
<i>Capsici fructus acer</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 sistema nervoso/ Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
		Suini	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
Carbasalato calcico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Carbetocina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	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
<b>▼M30</b>						
Carbonato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR NON RICHIESTO	NON PERTINENTE	NESSUNA	Tubo digestivo e metabolismo/integratori minerali
<b>▼M64</b>						
Carbonato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Tubo digerente e metabolismo/integratore minerale
<b>▼B</b>						
Cardamono estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	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	NESSUNA

▼**B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Carlinae radix</i>	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 carprofene e glucoronide di carprofene coniugato	Bovini, equidi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per il latte	NON PERTINENTE		
<i>Carvi aethroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Caryophylli aethroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cefacettrile	Cefacettrile	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 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 e trattamento oftalmologico	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirina	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 mammella come alimento 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 riferisce a pelle e grasso in proporzioni naturali	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini	20 µg/kg	Latte		
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario nelle vacche in lattazione	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
Ceftiofur	Somma di tutti i residui che conservano la struttura beta-lattamica espressi come desfuroilceftiofur	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	1 000 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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Cetostearilsolfato 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

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	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 disposizioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
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 disposizioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
<i>Cinchonae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi cassiae aethroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi ceylanici aethroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Tutti i ruminanti	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Salmonidi	50 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Cisteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citidina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	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
<i>Citri aethero-leum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Citronellae aetheroleum</i>	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 sistema nervoso/ Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
		Bovini	0,05 µg/kg	Latte		

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 mammiferi da produzione alimentare	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 sull'apparato riproduttivo
Clorocresolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼M32</b> Cloroformio	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzarsi unicamente come eccipiente in vaccini e solo a concentrazioni non superiori all'1 % p/v e in dosi totali non superiori a 20 mg per animale	NESSUNA
<b>▼B</b> Cloroetidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<b>▼M41</b> Clorsulone	Clorsulone	Bovini	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
<b>▼B</b> Clortetraciclina	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» Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Cloruro di ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 calcio	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 sodio	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
<b>▼M40</b>						
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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		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		
<b>▼B</b>						
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

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 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
Composti organici dello iodio - Iodoformio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Condurango cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Convallaria majalis</i>	NON APPLICABILE	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	NESSUNA
<i>Coriandri aetheroleum</i>	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
<i>Crataegus</i>	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	NESSUNA
Cromoglicato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

## ▼ B

Sostanze farmacologicamente 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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Danoflossacina	Danoflossacina	Bovini, ovini, caprini, pollame	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 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 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	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
		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 consumo umano	NESSUNA
Deltametrina	Deltametrina	Tutti i ruminanti	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		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 producono latte destinato al consumo umano.	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti

## ▼ M4

▼**B**

Sostanze farmacologicamente 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, caprini, 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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Bovini, ovini, caprini	20 µg/kg	Latte		
Diciclanile	Somma di diciclanile e 2, 4, 6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
▼ <b>M31</b> Diclazuril	NON PERTINENTE	Tutti i ruminanti e i suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
		Diclazuril	Pollame	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
	Conigli		150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	▼ <b>B</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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»
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

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 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 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 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 latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Suini	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pollame	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Diidrogenofosfato di 2-amminoetilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diidrostreptomina	Diidrostreptomina	Tutti i ruminanti, 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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutti i ruminanti	200 µg/kg	Latte		
3,5-Diiodio-L-tirosina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	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
Dimetilacetamide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetilsolfosido	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost trometamina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprostone	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diottilsolfosuccinato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Dipropilina	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 mammiferi da produzione alimentare	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
Dossapram	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <b>M48</b> 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
▼ <b>B</b> 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

▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Echinacea purpurea</i>	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 antiparassitari/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 enroflossacina 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 produzione alimentare	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>M65</u>						
Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
▼ <u>B</u>						
Eptanoato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



**▼ B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ergometrina maleato	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	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 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
<b>▼ M53</b> Esaflumuron	Esaflumuron	Pesce	500 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<b>▼ B</b> 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 calcione	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
17β-estradiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	NESSUNA
<b>▼ M60</b> Estratto purificato semisolido di <i>Humulus lupulus</i> L. contenente approssimativamente il 48 % di acidi beta (come sali di potassio)	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	Miele	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<b>▼ B</b> 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 eccipiente	NESSUNA
<b>▼ M58</b> Etere monoetilico di dietilenglicole	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente 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 trometamina	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
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Eucalyptus globulus</i>	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	NESSUNA
<i>Euphrasia officinalis</i>	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	NESSUNA
▼ <b>M15</b> Fattore bovino di stimolazione delle colonie di granulociti pegilato	Non applicabile	Bovini	LMR non richiesto	Non applicabile	NESSUNA	Biologico / Immunomodulatore
▼ <b>B</b> Febantel	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in osfendazolo sulfone	Tutti i ruminanti, i suini e gli equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Tutti i ruminanti	10 µg/kg	Latte		

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<b>▼ M20</b> 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 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti contro gli endoparassiti
<b>▼ B</b> 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 rilasciante l'ormone luteinizzante	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼ M8</b> Fenossimetilpenicillina	Fenossimetilpenicillina	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		
<b>▼ B</b> Fenpipramide cloridrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
Fenvalerato	Fenvalerato (somma di isomeri 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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
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 antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 florfenicolo e dei suoi metaboliti misurati come florfenicolamina	Bovini, ovini, caprini	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo 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	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Suini	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		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 produzione alimentare	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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Flubendazolo	Somma di flubendazolo e (2-ammino-1H-benzimidazolo-5-il) (4-fluorofenil) metanone	Pollame, suini	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
	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 sull'apparato riproduttivo

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini, ovini, caprini	50 µg/kg	Latte		
		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 isomeri 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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Ovini	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono 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 antinfiammatori/Agenti antinfiammatori 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-idrossiflunissina	Bovini	40 µg/kg	Latte		

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	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
Formaldeidesulfossilato di sodio	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 calcio	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
▼ <b>M21</b>						
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 proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
▼ <b>B</b>						
<i>Frangulae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	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

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente 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
▼ <b>M68</b> Gamitromicina	Gamitromicina	Tutti i ruminanti eccetto i bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Grasso Fegato Rene		
		Suini	100 µg/kg 100 µg/kg  100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali Fegato Rene	NESSUNA	
▼ <b>M61</b> Gentamicina	Somma di gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 e gentamicina C2a	Tutti i mammiferi da produzione alimentare e i pesci	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i pesci l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
▼ <b>B</b> <i>Gentianae radix</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Ginkgo biloba</i>	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	NESSUNA
Ginseng	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	NESSUNA
Ginseng, estratti standardizzati e relativi preparati	NON APPLICABILE	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

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 propileno	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
Glucoptonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucoptonato 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



▼B

Sostanze farmacologicamente 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 calcio	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-amminoetanololo	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

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Glutamina	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 analoghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina sierica di cavalla gravida	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina urinaria menopausale umana	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Guanosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	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
<i>Hamamelis virginiana</i>	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 nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
		Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	

▼**B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Harpagophytum procumbens</i>	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	NESSUNA
<i>Harunga madagascariensis</i>	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	NESSUNA
<i>Hippocastani semen</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
<i>Hyperici oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Hypericum perforatum</i>	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	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**

Sostanze farmacologicamente 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
<b>▼M66</b> Idrocortisone aceponato	Somma di idrocortisone e suoi esteri dopo idrolisi alcalina espressi come idrocortisone	Tutti i ruminanti, equidi	10 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Corticosteroidi
	NON PERTINENTE	Tutti i ruminanti, equidi	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
<b>▼B</b> Idrossiacetato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
p-idrossibenzoato di benzile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼M54</b> 4-idrossibenzoato di propile e suo sale sodico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da impiegare unicamente come conservante	NESSUNA
<b>▼B</b> 8-idrossichinolina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico in animali appena nati	NESSUNA
Idrossido di alluminio	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-salicilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare, pesci esclusi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
15-idrossistearato di polietilenglicole	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA

▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
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 antiparassitari/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 producono latte destinato al consumo umano	
Inosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	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
Iposfito di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Iposfito di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Iposfito 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
▼ <u>M7</u> Isoeugenolo	isoeugenolo	Pesce	6 000 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NON PERTINENTE	Agenti attivi sul sistema nervoso/ Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
▼ <u>B</u> Isoflurano	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusivamente come anestetico	NESSUNA

## ▼ B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
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
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
▼ M36 Ivermectina	22, 23-diidro-avermectina B1a	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
▼ B <i>Jecoris oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
<i>Juniperi fructus</i>	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
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	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 nei prodotti non superiori all'uno per mille	NESSUNA
Lanolina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ M43 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 producono latte destinato al consumo umano	

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Lauri fructus</i>	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
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	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 comune ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
<i>Lespedeza capitata</i>	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 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Levometadone	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA

▼**B**

Sostanze farmacologicamente 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 mammiferi da produzione alimentare	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 150 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
<i>Lini oleum</i>	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
<i>Lobaria pulmonaria</i>	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	NESSUNA
Lobelina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
▼ <b>M42</b> Lufenuron (isomeri RS)	Lufenuron (isomeri RS)	Pesci	1 350 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
▼ <b>B</b> Luprostiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Majoranae herba</i>	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
Marboflossacina	Marboflossacina	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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Bovini	75 µg/kg	Latte		
<i>Matricaria re-cutita</i> e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Matricariae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mebendazolo	Somma di mebendazolo, metil(5-(1-idrossi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il) carbammato e (2-ammino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanone, espressi come mebendazolo 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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Mecillinam	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intrauterino	NESSUNA
<i>Medicago sativa extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Medrossiprogesterone 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
<i>Melissae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Melissae folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Meloxicam	Meloxicam	Bovini, caprini, suini, conigli, equidi	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori 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
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	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 mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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-Metilamminoantipirina	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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori 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-fenossipropanoato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
1-Metil-2-pirrolidone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼M46</b> Metilprednisolone	Metilprednisolone	Equidi	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 2 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
<b>▼B</b> 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
<i>Millefolii herba</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica	
<b>▼ M23</b>							
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			
<b>▼ M67</b>							
Monepantel	Monepantel-sulfone	Ovini, caprini	700 µg/kg	Muscolo	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti (attivi) contro gli endoparassiti	
			7 000 µg/kg	Grasso			
			5 000 µg/kg	Fegato			
			2 000 µg/kg	Rene			
			170 µg/kg	Latte			
		Bovini	300 µg/kg	Muscolo			Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
			7 000 µg/kg	Grasso			
			2 000 µg/kg	Fegato			
			1 000 µg/kg	Rene			
<b>▼ B</b>							
Monostearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA	
Monotiogliacero	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 ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti	
Mossidectina	Mossidectina	Bovini, ovini, equidi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti	
		Bovini, ovini	40 µg/kg	Latte			
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per animali appena nati	NESSUNA	

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente 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 ruminanti	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 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
<b>▼ M29</b> Neomicina (compresa la frameticina)	Neomicina B	Tutte le specie da produzione alimentare	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce il LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». I LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame il LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<b>▼ B</b> Neostigmina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Netobimina	Somma di ossido di albendazolo, sulfone di albendazolo e albendazolo 2-amino sulfone, 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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
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 potassio	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
<b>▼ M14</b> 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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 0,12 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
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	
<b>▼M11</b> Otenidina dicloridrato	Non applicabile	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	Non applicabile	Esclusivamente per uso cutaneo	Agenti antinfettivi/ Antisettici
<b>▼B</b> <i>Okoubaka aubrevillei</i>	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	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 ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Olio di ricino poliossile idrogenato 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

▼**B**

Sostanze farmacologicamente 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 luteinizzante (LH naturale da tutte le specie e analoghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone rilasciante la gonadotropina	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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 ruminanti	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Ossido di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di cobalto	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 manganese	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 residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di ossifendazolo	Tutti i ruminanti, i suini e gli equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Tutti i ruminanti	10 µg/kg	Latte		
Ossitetraclina	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» ► <b>CI</b> Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce. ◀	Agenti antinfettivi/Antibiotici



## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Pancreatina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	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 faraona	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 riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce. Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Peforelina	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Penetamato	Benzilpenicillina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni 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	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione	Agenti antiparassitari/ Agenti attivi contro gli ectoparassiti

## ▼B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Perossido di idrogeno	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Phytolacca americana</i>	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	NESSUNA
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Pidolato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Piperazina	Piperazina	Suini	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Pollo	2 000 µg/kg	Uova		
Piperazina dicloridrato	NON PERTINENTE	Pollo	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto le uova	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

▼**B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Piperonilbuto-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 glicol-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

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Poliossietilensorbitano monooleato e trioleato	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
<b>▼ M27</b> Prednisolone	Prednisolone	Bovini	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Corticoidi/Gluco-corticoidi
		<i>Equidi</i>	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
<b>▼ B</b> Pretcamide (crotetamide e cropropamide)	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 oleum</i>	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 somministrazione intravaginale a scopo terapeutico o zootecnico 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
<i>Prunus laucerasus</i>	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 nei prodotti non superiori a una parte per mille	NESSUNA

**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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
<i>Quercus cortex</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Quillaja saponaria</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼<u>M63</u></b>						
Rafossanide	Rafossanide	Bovini	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Ovini	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
		Bovini, ovini	10 µg/kg	Latte	L'LMR provvisorio scade il 31 dicembre 2017	
<b>▼<u>B</u></b>						
<i>Rhei radix</i> , estratti standardizzati 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
<i>Ricini oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 mammella come alimento destinato al consumo umano, e per uso intrauterino	
		Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
Romifidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Rosmarini folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Ruscus aculeatus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Ruta graveolens</i>	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

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<b>▼ M69</b> Salicilato basilico di alluminio	Acido salicilico	Bovini, caprini, equidi, conigli	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori antidiarroici e intestinali
		Bovini, caprini, equidi	9 µg/kg	Latte		
	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare eccetto: bovini, caprini, equidi, conigli e pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
<b>▼ B</b> Salicilato di metile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<b>▼ M22</b> Salicilato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	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 richiesto	NON PERTINENTE	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 producono uova destinate al consumo umano.	Agenti antinfiammatori/ Agenti antinfiammatori non steroidei
<b>▼ B</b> <i>Salviae folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Sambuci flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



**▼B**

Sostanze farmacologicamente 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 producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Salmonidi	30 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
<b>▼M51</b> Seleniato di bario	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non somministrare per iniezione	Tubo digerente e metabolismo/integratori minerali
<b>▼B</b> Seleniato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Seleniato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	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 nei prodotti non superiori all'uno per cento	NESSUNA
Selenito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Serenoa repens</i>	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	NESSUNA
Serina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente 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 alluminio e magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Silicato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Silybum marianum</i>	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	NESSUNA
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼ M59</b>						
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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<b>▼ B</b>						
Sodio dicloroisocianurato	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 calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di cobalto	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

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Solfato di nichel	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
<i>Solidago virgaurea</i>	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	NESSUNA
Somatosalm	NON PERTINENTE	Salmoni	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan sesquioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan trioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sostanze usate in farmaci veterinari omeopatici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Ogni sostanza utilizzata in medicinali veterinari omeopatici, a condizione che la sua concentrazione nel prodotto non superi una parte per 10 000	NESSUNA

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 produzione alimentare	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 producono uova destinate al consumo umano	
	Spiramicina 1	Suini	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 polietilenglicole 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 calcio	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 sodio	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 ruminanti, 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 riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Tutti i ruminanti	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
<i>Strychni semen</i>	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori all'equivalente 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

## ▼ B

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Sulfonamidi (Tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle sulfonamidi)	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle sulfonamidi 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	Agenti antinfettivi/ Chemioterapici
		Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Latte		
<i>Symphyti radix</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico su cute integra	NESSUNA
<i>Syzygium cumini</i>	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	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 antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
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
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Terebinthinae laricina</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 esclusivamente come anestetico	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 riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<i>Thuja occidentalis</i>	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 cento	NESSUNA
<i>Thymi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tiabendazolo	Somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo	Bovini, caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
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

**▼ B**

Sostanze farmacologicamente 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 mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8- $\alpha$ -idrossimutolina	Suini, conigli	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Fegato	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Pollo	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
		Tacchino	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
	Tiamulina	Pollo	1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Uova		
Tiaprost	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<b>▼ M35</b> Tildipirosina	Tildipirosina	Bovini, caprini	400 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
			200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Grasso		
			2 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fegato		
			3 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rene		
		Suini	1 200 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo		
			800 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Pelle e grasso in proporzioni naturali		
			5 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fegato		
			10 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Rene		
<b>▼ B</b> <i>Tiliae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



▼B

Sostanze farmacologicamente 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 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
		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		
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 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
▼ <u>M62</u> Tilvalosina	Somma di tilvalosina e 3-O-acetiltilosina	Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
		Pollame	50 µg/kg 50 µg/kg	Pelle e grasso Fegato		
	Tilvalosina	Pollame	200 µg/kg	Uova		
▼ <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

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 multidoso ad una concentrazione non superiore allo 0,02 %	NESSUNA
Tiopentale sodico	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 sulfone	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro i protozoi
		Pollame	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
Tosilcloramide sodica	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
		Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusivamente per immersione	
Treonina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tricaina mesilato	NON PERTINENTE	Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusivamente per immersione	NESSUNA

▼B

Sostanze farmacologicamente 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 ruminanti	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
▼ <u>B</u> Triclormetiazide	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Trimetilfloroglucinolo	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 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/ Chemioterapici
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
Triossido di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Triossido di dimanganese	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

▼ **B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
▼ <b>M34</b> Triptorelina acetato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
▼ <b>B</b> 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
▼ <b>M50</b> Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,-8R,10R,11R,1-2S, 13S,14R)-2-etil-3,4,10,13-tetra-idrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-trideossi-3-(dimetilammino)-β-D-xilosopiranosil]ossi]-1-ossa-6-azaciclopentadecan-15-one, espresso in equivalenti di tulatromicina	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 producono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
Bovini		300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene			
Suini		800 µg/kg 300 µg/kg  4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso in proporzioni naturali Fegato Rene			
▼ <b>B</b> <i>Turnera diffusa</i>	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	NESSUNA
Urea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Urginea maritima</i>	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 cento Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Uridina e derivati 5'-monofosfati, -5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

**▼B**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Urticae herba</i>	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
<b>▼M1</b> Valnemulina	Valnemulina	Suini, conigli	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<b>▼B</b> Vedaprofene	Vedaprofene	Equidi	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori 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
<b>▼M56</b> 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 producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/ Antibiotici
<b>▼B</b> <i>Virola sebifera</i>	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.	NESSUNA
<i>Viscum album</i>	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	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

## ▼B

Sostanze farmacologicamente 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 cloridrato	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

**▼B**

*Tabella 2*  
**Sostanze vietate**

Sostanze farmacologicamente attive	LMR
<i>Aristolochia spp.</i> e suoi preparati	Non è possibile stabilire un LMR
Cloramfenicolo	Non è possibile stabilire un LMR
<b>▼<u>M32</u></b>	
<b>▼<u>B</u></b>	
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