

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

► **B****REGOLAMENTO (CEE) N. 2377/90 DEL CONSIGLIO**

del 26 giugno 1990

che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale

(GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► M1	Regolamento (CEE) n. 675/92 della Commissione del 18 marzo 1992	L 73	8	19.3.1992
► M2	Regolamento (CEE) n. 762/92 della Commissione del 27 marzo 1992	L 83	14	28.3.1992
► M3	Regolamento (CEE) n. 3093/92 della Commissione del 27 ottobre 1992	L 311	18	28.10.1992
► M4	Regolamento (CEE) n. 895/93 della Commissione del 16 aprile 1993	L 93	10	17.4.1993
► M5	Regolamento (CEE) n. 2901/93 del Consiglio del 18 ottobre 1993	L 264	1	23.10.1993
► M6	Regolamento (CE) n. 3425/93 della Commissione del 14 dicembre 1993	L 312	12	15.12.1993
► M7	Regolamento (CE) n. 3426/93 della Commissione del 14 dicembre 1993	L 312	15	15.12.1993
► M8	Regolamento (CE) n. 955/94 della Commissione del 28 aprile 1994	L 108	8	29.4.1994
► M9	Regolamento (CE) n. 1430/94 della Commissione del 22 giugno 1994	L 156	6	23.6.1994
► M10	Regolamento (CE) n. 2701/94 della Commissione del 7 novembre 1994	L 287	7	8.11.1994
► M11	Regolamento (CE) n. 2703/94 della Commissione del 7 novembre 1994	L 287	19	8.11.1994
► M12	Regolamento (CE) n. 3059/94 della Commissione del 15 dicembre 1994	L 323	15	16.12.1994
► M13	Regolamento (CE) n. 1102/95 della Commissione del 16 maggio 1995	L 110	9	17.5.1995
► M14	Regolamento (CE) n. 1441/95 della Commissione del 26 giugno 1995	L 143	22	27.6.1995
► M15	Regolamento (CE) n. 1442/95 della Commissione del 26 giugno 1995	L 143	26	27.6.1995
► M16	Regolamento (CE) n. 1798/95 della Commissione del 25 luglio 1995	L 174	20	26.7.1995
► M17	Regolamento (CE) n. 2796/95 della Commissione del 4 dicembre 1995	L 290	1	5.12.1995
► M18	Regolamento (CE) n. 2804/95 della Commissione del 5 dicembre 1995	L 291	8	6.12.1995
► M19	Regolamento (CE) n. 281/96 della Commissione del 14 febbraio 1996	L 37	9	15.2.1996
► M20	Regolamento (CE) n. 282/96 della Commissione del 14 febbraio 1996	L 37	12	15.2.1996
► M21	Regolamento (CE) n. 1140/96 della Commissione del 25 giugno 1996	L 151	6	26.6.1996
► M22	Regolamento (CE) n. 1147/96 della Commissione del 25 giugno 1996	L 151	26	26.6.1996
► M23	Regolamento (CE) n. 1311/96 della Commissione dell' 8 luglio 1996	L 170	4	9.7.1996
► M24	Regolamento (CE) n. 1312/96 della Commissione dell' 8 luglio 1996	L 170	8	9.7.1996
► M25	Regolamento (CE) n. 1433/96 della Commissione del 23 luglio 1996	L 184	21	24.7.1996
► M26	Regolamento (CE) n. 1742/96 della Commissione del 6 settembre 1996	L 226	5	7.9.1996
► M27	Regolamento (CE) n. 1798/96 della Commissione del 17 settembre 1996	L 236	23	18.9.1996
► M28	Regolamento (CE) n. 2010/96 della Commissione del 21 ottobre 1996	L 269	5	22.10.1996
► M29	Regolamento (CE) n. 2017/96 della Commissione del 22 ottobre 1996	L 270	2	23.10.1996
► M30	Regolamento (CE) n. 2034/96 della Commissione del 24 ottobre 1996	L 272	2	25.10.1996

► <u>M31</u>	Regolamento (CE) n. 17/97 della Commissione dell' 8 gennaio 1997	L 5	12	9.1.1997
► <u>M32</u>	Regolamento (CE) n. 211/97 della Commissione del 4 febbraio 1997	L 35	1	5.2.1997
► <u>M33</u>	Regolamento (CE) n. 270/97 della Commissione del 14 febbraio 1997	L 45	8	15.2.1997
► <u>M34</u>	Regolamento (CE) n. 434/97 del Consiglio del 3 marzo 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Regolamento (CE) n. 716/97 della Commissione del 23 aprile 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Regolamento (CE) n. 748/97 della Commissione del 25 aprile 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Regolamento (CE) n. 749/97 della Commissione del 25 aprile 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Regolamento (CE) n. 1836/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M39</u>	Regolamento (CE) n. 1837/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M40</u>	Regolamento (CE) n. 1838/97 della Commissione del 24 settembre 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M41</u>	Regolamento (CE) n. 1850/97 della Commissione del 25 settembre 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Regolamento (CE) n. 121/98 della Commissione del 16 gennaio 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Regolamento (CE) n. 426/98 della Commissione del 23 febbraio 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Regolamento (CE) n. 613/98 della Commissione del 18 marzo 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Regolamento (CE) n. 1000/98 della commissione del 13 maggio 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Regolamento (CE) n. 1076/98 della Commissione del 27 maggio 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Regolamento (CE) n. 1191/98 della Commissione del 9 giugno 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Regolamento (CE) n. 1568/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Regolamento (CE) n. 1569/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M50</u>	Regolamento (CE) n. 1570/98 della Commissione del 17 luglio 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M51</u>	Regolamento (CE) n. 1916/98 della Commissione del 9 settembre 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M52</u>	Regolamento (CE) n. 1917/98 della Commissione del 9 settembre 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M53</u>	Regolamento (CE) n. 1958/98 della Commissione del 15 settembre 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Regolamento (CE) n. 2560/98 della Commissione del 27 novembre 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Regolamento (CE) n. 2686/98 della Commissione dell'11 dicembre 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Regolamento (CE) n. 2692/98 della Commissione del 14 dicembre 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Regolamento (CE) n. 2728/98 della Commissione del 17 dicembre 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Regolamento (CE) n. 508/1999 della Commissione del 4 marzo 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Regolamento (CE) n. 804/1999 della Commissione del 16 aprile 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Regolamento (CE) n. 953/1999 della Commissione del 5 maggio 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Regolamento (CE) n. 954/1999 della Commissione del 5 maggio 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Regolamento (CE) n. 997/1999 della Commissione dell'11 maggio 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Regolamento (CE) n. 998/1999 della Commissione dell'11 maggio 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Regolamento (CE) n. 1308/1999 del Consiglio del 15 giugno 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Regolamento (CE) n. 1931/1999 della Commissione del 9 settembre 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Regolamento (CE) n. 1942/1999 della Commissione del 10 settembre 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Regolamento (CE) n. 1943/1999 della Commissione del 10 settembre 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Regolamento (CE) n. 2385/1999 della Commissione del 10 novembre 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Regolamento (CE) n. 2393/1999 della Commissione dell'11 novembre 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u>M70</u>	Regolamento (CE) n. 2593/1999 della Commissione dell'8 dicembre 1999	L 315	26	9.12.1999

► <u>M71</u>	Regolamento (CE) n. 2728/1999 della Commissione del 20 dicembre 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u>M72</u>	Regolamento (CE) n. 2757/1999 della Commissione del 22 dicembre 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u>M73</u>	Regolamento (CE) n. 2758/1999 della Commissione del 22 dicembre 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u>M74</u>	Regolamento (CE) n. 1286/2000 della Commissione del 19 giugno 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u>M75</u>	Regolamento (CE) n. 1295/2000 della Commissione del 20 giugno 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u>M76</u>	Regolamento (CE) n. 1960/2000 della Commissione del 15 settembre 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u>M77</u>	Regolamento (CE) n. 2338/2000 della Commissione del 20 ottobre 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u>M78</u>	Regolamento (CE) n. 2391/2000 della Commissione del 27 ottobre 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u>M79</u>	Regolamento (CE) n. 2535/2000 della Commissione del 17 novembre 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u>M80</u>	Regolamento (CE) n. 2908/2000 della Commissione del 29 dicembre 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u>M81</u>	Regolamento (CE) n. 749/2001 della Commissione del 18 aprile 2001	L 109	32	19.4.2001
► <u>M82</u>	Regolamento (CE) n. 750/2001 della Commissione del 18 aprile 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Regolamento (CE) n. 807/2001 della Commissione del 25 aprile 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Regolamento (CE) n. 1274/2001 della Commissione del 27 giugno 2001	L 175	14	28.6.2001
► <u>M85</u>	Regolamento (CE) n. 1322/2001 della Commissione del 29 giugno 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Regolamento (CE) n. 1478/2001 della Commissione del 18 luglio 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Regolamento (CE) n. 1553/2001 della Commissione del 30 luglio 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Regolamento (CE) n. 1680/2001 della Commissione del 22 agosto 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Regolamento (CE) n. 1815/2001 della Commissione del 14 settembre 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Regolamento (CE) n. 1879/2001 della Commissione del 26 settembre 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Regolamento (CE) n. 2162/2001 della Commissione del 7 novembre 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Regolamento (CE) n. 2584/2001 del Consiglio del 19 dicembre 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Regolamento (CE) n. 77/2002 della Commissione del 17 gennaio 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Regolamento (CE) n. 868/2002 della Commissione del 24 maggio 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Regolamento (CE) n. 869/2002 della Commissione del 24 maggio 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Regolamento (CE) n. 1181/2002 della Commissione del 1° luglio 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Regolamento (CE) n. 1530/2002 della Commissione del 27 agosto 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Regolamento (CE) n. 1752/2002 della Commissione del 1° ottobre 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Regolamento (CE) n. 1937/2002 della Commissione del 30 ottobre 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Regolamento (CE) n. 61/2003 della Commissione del 15 gennaio 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Regolamento (CE) n. 544/2003 della Commissione del 27 marzo 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Regolamento (CE) n. 665/2003 della Commissione dell'11 aprile 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Regolamento (CE) n. 739/2003 della Commissione del 28 aprile 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Regolamento (CE) n. 806/2003 del Consiglio del 14 aprile 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Regolamento (CE) n. 1029/2003 della Commissione del 16 giugno 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Regolamento (CE) n. 1490/2003 della Commissione del 25 agosto 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Regolamento (CE) n. 1873/2003 della Commissione del 24 ottobre 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Regolamento (CE) n. 2011/2003 della Commissione del 14 novembre 2003	L 297	15	15.11.2003

▶ <u>M109</u>	Regolamento (CE) n. 2145/2003 della Commissione dell'8 dicembre 2003	L 322	5	9.12.2003
▶ <u>M110</u>	Regolamento (CE) n. 324/2004 della Commissione del 25 febbraio 2004	L 58	16	26.2.2004
▶ <u>M111</u>	Regolamento (CE) n. 546/2004 della Commissione del 24 marzo 2004	L 87	13	25.3.2004
▶ <u>M112</u>	Regolamento (CE) n. 1101/2004 della Commissione del 10 giugno 2004	L 211	3	12.6.2004
▶ <u>M113</u>	Regolamento (CE) n. 1646/2004 della Commissione del 20 settembre 2004	L 296	5	21.9.2004
▶ <u>M114</u>	Regolamento (CE) n. 1851/2004 della Commissione del 25 ottobre 2004	L 323	6	26.10.2004
▶ <u>M115</u>	Regolamento (CE) n. 1875/2004 della Commissione del 28 ottobre 2004	L 326	19	29.10.2004

Rettificato da:

- ▶ **C1** Rettifica, GU L 316 del 5.12.1996, pag. 37 (1442/95)
- ▶ **C2** Rettifica, GU L 76 del 18.3.1997, pag. 34 (1442/95)
- ▶ **C3** Rettifica, GU L 271 dell'8.10.1998, pag. 42 (1568/98)
- ▶ **C4** Rettifica, GU L 9 del 13.1.2000, pag. 30 (1308/1999)
- ▶ **C5** Rettifica, GU L 133 del 16.5.2001, pag. 17 (807/2001)
- ▶ **C6** Rettifica, GU L 268 del 9.10.2001, pag. 50 (1815/2001)
- ▶ **C7** Rettifica, GU L 164 del 2.7.2003, pag. 19 (665/2003)
- ▶ **C8** Rettifica, GU L 337 del 13.11.2004, pag. 73 (1101/2004)
- ▶ **C9** Rettifica, GU L 361 dell'8.12.2004, pag. 54 (1646/2004)



REGOLAMENTO (CEE) N. 2377/90 DEL CONSIGLIO

del 26 giugno 1990

che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 43,

vista la proposta della Commissione ⁽¹⁾,

visto il parere del Parlamento europeo ⁽²⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽³⁾,

considerando che la somministrazione di medicinali veterinari ad animali destinati alla produzione di alimenti può comportare la presenza di residui negli alimenti ottenuti dagli animali così trattati;

considerando che in seguito al progresso scientifico e tecnico è diventato possibile rilevare la presenza di tenori sempre più bassi di residui di medicinali veterinari negli alimenti; che è pertanto necessario stabilire limiti massimi di residui di sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari per tutti i prodotti alimentari di origine animale, tra cui la carne, il pesce, il latte, le uova e il miele;

considerando che per tutelare la salute pubblica i limiti massimi di residui devono essere stabiliti in base a principi generalmente riconosciuti di valutazione dell'innocuità, tenendo conto di eventuali altre valutazioni scientifiche dell'innocuità delle sostanze in questione effettuate da organizzazioni internazionali, in particolare nel Codex Alimentarius, o, qualora tali sostanze siano usate per altri scopi, da altri comitati scientifici istituiti nella Comunità;

considerando che l'impiego di medicinali veterinari ha un importante ruolo nella produzione agricola; che la fissazione di limiti massimi di residui faciliterà la commercializzazione dei prodotti alimentari di origine animale;

considerando che la fissazione, da parte degli Stati membri, di differenti limiti massimi di residui può ostacolare la libera circolazione dei prodotti alimentari e degli stessi medicinali veterinari;

considerando che è di conseguenza necessario definire una procedura che consenta di stabilire limiti massimi di residui di medicinali veterinari a livello comunitario, basandosi su una valutazione scientifica unica di massima qualità;

considerando che la necessità di limiti massimi di residui stabiliti a livello comunitario è riconosciuta nelle norme della Comunità riguardanti il commercio degli alimenti di origine animale;

considerando che occorre adottare disposizioni per la fissazione sistematica di limiti massimi di residui per le nuove sostanze aventi azione farmacologica destinate ad essere somministrate agli animali da produzione alimentare;

considerando che occorre anche adottare disposizioni per la determinazione dei limiti massimi di residui per le sostanze già correntemente impiegate in medicinali veterinari somministrati ad animali da produzione alimentare; considerando tuttavia che, vista la complessità dell'argomento ed il gran numero di sostanze in questione, occorreranno provvedimenti transitori di lunga durata;

considerando che, previa valutazione scientifica da parte del comitato per i medicinali veterinari, i limiti massimi di residui devono essere

⁽¹⁾ GU n. C 61 del 10. 3. 1989, pag. 5.

⁽²⁾ GU n. C 96 del 17. 4. 1990, pag. 273.

⁽³⁾ GU n. C 201 del 7. 8. 1989, pag. 1.

▼B

stabiliti con una procedura rapida che garantisca una stretta cooperazione tra la Commissione e gli Stati membri tramite il comitato istituito dalla direttiva 81/852/CEE del Consiglio, del 28 settembre 1981, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle norme ed ai protocolli analitici, tossicofarmacologici e clinici in materia di prove effettuate su medicinali veterinari ⁽¹⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 87/20/CEE ⁽²⁾; che una procedura d'urgenza risponde anche alla necessità di garantire un rapido riesame di qualsiasi limite che risulti insufficiente a tutelare la sanità pubblica;

considerando che le reazioni immunologiche provocate con medicinali in genere non si distinguono da quelle naturali e non hanno alcun effetto sui consumatori di alimenti di origine animale;

considerando che le informazioni necessarie a valutare l'innocuità dei residui andrebbero presentate conformemente ai principi stabiliti dalla direttiva 81/852/CEE,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

1. Ai fini del presente regolamento si intende per:

- a) «residui di medicinali veterinari»: tutte le sostanze farmacologicamente attive, siano esse principi attivi, eccipienti e prodotti della degradazione, e i loro metaboliti che rimangano negli alimenti ottenuti da animali cui sia stato somministrato il medicinale veterinario in questione;
- b) «limite massimo di residui»: la concentrazione massima di residui risultante dall'uso di un medicinale veterinario (espressa in mg/kg o µg/kg sulla base del peso vivo) che la Comunità può ammettere che sia consentita legalmente o riconosciuta accettabile negli o sugli alimenti.

Esso è stabilito sulla base del tipo e del quantitativo del residuo considerato esente da rischi tossicologici per la salute umana secondo il criterio della dose giornaliera accettabile (DGA), o sulla base di una DGA temporanea che utilizzi un fattore di sicurezza supplementare. Tiene anche conto di altri rischi pertinenti per la pubblica sanità e di aspetti di tecnologia alimentare.

Nello stabilire un limite massimo di residui (LMR) si tiene conto anche dei residui presenti negli alimenti di origine vegetale e/o provenienti dall'ambiente. Inoltre si può ridurre il LMR per renderlo conforme alle buone prassi nell'impiego dei medicinali veterinari, nella misura in cui sono disponibili metodi analitici pratici.

2. Il presente regolamento non si applica ai principi attivi di origine biologica utilizzati in medicinali veterinari immunologici e destinati a produrre una immunità attiva o passiva o a diagnosticare uno stato di immunità.

Articolo 2

L'elenco delle sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari e per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui forma oggetto dell'allegato I, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato I vengono adottate con identica procedura.

Articolo 3

Nei casi in cui, in seguito alla valutazione di una sostanza farmacologicamente attiva utilizzata in medicinali veterinari, non risulti necessario

⁽¹⁾ GU n. L 317 del 6. 11. 1981, pag. 16.

⁽²⁾ GU n. L 15 del 17. 1. 1987, pag. 34.

▼B

per la tutela della sanità pubblica stabilire un limite massimo di residui, la sostanza in questione viene inclusa in un elenco che forma oggetto dell'allegato II, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato II vengono adottate con identica procedura.

Articolo 4

Per una sostanza farmacologicamente attiva impiegata in medicinali veterinari alla data di entrata in vigore del presente regolamento potrà essere adottato un limite massimo di residui provvisorio purché non vi sia motivo di ritenere che i residui nella concentrazione prospettata per la sostanza in questione rappresentino un rischio per la salute del consumatore. Un limite massimo di residui provvisorio è valido per un periodo di tempo determinato, non superiore a cinque anni. Quest'ultimo può essere prorogato una sola volta eccezionalmente, per un periodo non superiore a due anni, se ciò si rivela necessario per completare gli studi scientifici in corso.

In circostanze eccezionali potrà essere adottato un limite massimo di residui provvisorio anche per una sostanza farmacologicamente attiva non impiegata precedentemente in medicinali veterinari alla data di entrata in vigore del presente regolamento, purché non vi sia motivo di ritenere che i residui nella concentrazione prospettata per la sostanza in questione rappresentino un rischio per la salute del consumatore.

L'elenco delle sostanze farmacologicamente attive impiegate nei medicinali veterinari per le quali sono stati stabiliti limiti massimi di residui provvisori forma oggetto dell'allegato III, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato III vengono adottate con identica procedura.

Articolo 5

Nel caso in cui si dimostri impossibile stabilire un limite massimo di residui per una sostanza farmacologicamente attiva impiegata in medicinali veterinari, a causa del fatto che i residui della stessa in alimenti di origine animale costituiscono un rischio per la salute del consumatore indipendentemente dal limite fissato, la sostanza di cui trattasi viene inclusa in un elenco che forma oggetto dell'allegato IV, che viene adottato secondo la procedura prevista all'articolo 8. Salva disposizione contraria dell'articolo 9, eventuali modifiche dell'allegato IV vengono adottate con identica procedura.

La somministrazione delle sostanze menzionate nell'allegato IV ad animali destinati alla produzione d'alimenti è vietata nell'intera Comunità.

▼M64*Articolo 6*

1. Per ottenere che venga inclusa negli allegati I, II o III una sostanza farmacologicamente attiva, destinata ad essere impiegata in medicinali veterinari da somministrare ad animali destinati alla produzione alimentare, la domanda di definizione di un limite massimo di residui va presentata all'Agenzia europea di valutazione dei medicinali istituita dal regolamento (CEE) n. 2309/93⁽¹⁾, in seguito denominata «Agenzia».

Tale domanda deve contenere le informazioni e gli elementi specifici di cui all'allegato V del presente regolamento ed essere conforme ai principi fissati nella direttiva 81/852/CEE.

2. La domanda di cui al paragrafo 1 deve essere accompagnata dai diritti spettanti all'Agenzia.

⁽¹⁾ GU L 214 del 24.8.1993, pag. 1.

▼ **M64***Articolo 7*

1. Il comitato per i medicinali veterinari di cui all'articolo 27 del regolamento (CEE) n. 2309/93, in seguito denominato «comitato», è incaricato di formulare il parere dell'Agenzia relativamente alla classificazione delle sostanze che figurano negli allegati I, II, III o IV del presente regolamento.

2. Gli articoli 52 e 53 del regolamento (CEE) n. 2309/93 sono applicabili ai fini del presente regolamento.

3. L'Agenzia vigila affinché il parere del comitato sia formulato entro 120 giorni dalla ricezione di una domanda valida.

Qualora le informazioni presentate dal richiedente siano insufficienti per l'elaborazione del parere, il comitato può chiedergli di fornire informazioni complementari entro un termine determinato. Il termine per la presentazione del parere è in tal caso sospeso fino a che siano state fornite le informazioni complementari.

4. L'Agenzia invia il parere al richiedente il quale, entro 15 giorni dalla ricezione del parere, può notificare per iscritto all'Agenzia l'intenzione di presentare ricorso. In tal caso, entro 60 giorni dalla ricezione del parere, egli trasmette all'Agenzia le ragioni particolareggiate del ricorso. Entro 60 giorni dalla loro ricezione il comitato valuta l'opportunità di rivedere il proprio parere; le conclusioni in merito al ricorso sono allegate alla relazione di cui al paragrafo 5.

5. L'Agenzia trasmette alla Commissione e al richiedente il parere definitivo del comitato entro 30 giorni dalla sua adozione. Il parere è corredato di una relazione contenente la valutazione del comitato circa la sicurezza della sostanza e la motivazione delle sue conclusioni.

6. La Commissione prepara un progetto di misure nel rispetto del diritto comunitario ed avvia la procedura di cui all'articolo 8. Il comitato di cui all'articolo 8 adegua il proprio regolamento interno al fine di tenere conto delle competenze attribuitegli dal presente regolamento.

▼ **M104***Articolo 8*

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per i medicinali veterinari.

2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente articolo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE ⁽¹⁾.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a tre mesi.

3. Il comitato permanente adotta il proprio regolamento interno.

▼ **B***Articolo 9*

1. Qualora uno Stato membro ritenga, in seguito alla disponibilità di nuove informazioni o ad un riesame delle informazioni esistenti, che occorra urgentemente modificare una disposizione contenuta negli allegati da I a IV per tutelare la salute dell'uomo o degli animali e richieda di conseguenza un intervento rapido, esso può temporaneamente sospendere sul suo territorio l'applicazione della disposizione di cui trattasi. In tal caso esso notifica immediatamente agli altri Stati membri ed alla Commissione i provvedimenti adottati, corredandoli di una motivazione.

2. ► **M64** La Commissione esamina al più presto i motivi addotti dallo Stato membro in questione e, previa consultazione del comitato per i medicinali veterinari, emette il proprio parere e adotta le opportune misure; il responsabile della commercializzazione può essere

⁽¹⁾ GU L 184 del 17.7.1999, pag. 23.

▼B

invitato a presentare al comitato chiarimenti orali o scritti. ◀ La Commissione informa immediatamente il Consiglio e gli Stati membri delle misure eventualmente prese. Ogni Stato membro può deferire al Consiglio le misure della Commissione entro un termine di 15 giorni da tale notifica. Il Consiglio può, deliberando a maggioranza qualificata, adottare una decisione differente entro il termine di 30 giorni dalla data in cui è stato investito della questione.

3. Qualora ritenga necessario modificare le disposizioni in questione degli allegati da I a IV per risolvere le difficoltà di cui al paragrafo 1 e per garantire la tutela della pubblica sanità, la Commissione avvia la procedura di cui all'articolo 10 al fine di adottare tali modifiche. Lo Stato membro che ha adottato provvedimenti ai sensi del paragrafo 1 può mantenere in vigore gli stessi fino a che il Consiglio o la Commissione abbiano preso una decisione secondo la procedura summenzionata.

▼M104*Articolo 10*

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per i medicinali veterinari.

2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente articolo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a quindici giorni.

▼B*Articolo 11*

Le modifiche che risultino eventualmente necessarie per adeguare l'allegato V al progresso scientifico e tecnico vengono adottate secondo la procedura prevista all'articolo 2 quater della direttiva 81/852/CEE.

▼M64*Articolo 12*

Dopo le modifiche agli allegati I, II, III oppure IV la Commissione pubblica al più presto una sintesi della valutazione dell'innocuità delle sostanze in questione, effettuata dal comitato dei medicinali veterinari. La natura riservata di eventuali dati oggetto di proprietà industriale viene rispettata. L'Agenzia mette a disposizione delle autorità competenti e della Commissione i metodi atti ad individuare la presenza di sostanze farmacologicamente attive per le quali agli ►C4◄ allegati I e III ◀ sono stati fissati limiti massimi di residui.

▼B*Articolo 13*

Gli Stati membri non possono vietare né impedire che sul loro territorio vengano posti in circolazione alimenti d'origine animale originari degli altri Stati membri adducendo come motivo che essi contengono residui di medicinali veterinari, qualora la quantità di tali residui non superi i limiti massimi di residui stabiliti negli allegati I o III, ovvero qualora la sostanza in questione figuri nell'elenco dell'allegato II.

Articolo 14

A partire dal 1° gennaio 1997 la somministrazione ad animali da produzione alimentare di medicinali veterinari contenenti sostanze farmacologicamente attive non menzionate negli allegati I, II o III è vietata all'interno della Comunità, eccezione fatta per il caso di prove cliniche autorizzate dalle competenti autorità nazionali previa notifica o autorizzazione conformemente alla legislazione vigente e che non lascino negli alimenti ottenuti da animali da produzione alimentare sottoposti a tali prove residui che costituiscano un rischio per la salute umana.

▼ M34

Tuttavia, per le sostanze il cui uso era autorizzato alla data di entrata in vigore del presente regolamento e per le quali sono state depositate, anteriormente al 1° gennaio 1996, domande per la determinazione dei limiti massimi di residui, presso la Commissione o presso l'Agenzia europea per la valutazione dei medicinali, la data indicata al comma precedente è prorogata:

▼ M64

— al 1° gennaio 1998 per i derivati del pirazolidone, i nitroimidazoli, l'acido arsanilico ed il fenilbutazone;

▼ M34

— al 1° gennaio 2000 per le altre sostanze.

L'Agenzia pubblica l'elenco di tali sostanze anteriormente al 7 giugno 1997.

▼ B*Articolo 15*

Il presente regolamento non pregiudica in alcun modo l'applicazione della normativa comunitaria che vieta di usare nell'allevamento di bestiame determinate sostanze con azione ormonale.

Nessuna disposizione del presente regolamento pregiudica le misure prese dagli Stati membri per impedire l'impiego non autorizzato di medicinali veterinari.

Articolo 16

Il presente regolamento entra in vigore il 1° gennaio 1992.

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

▼ **M58**

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE PER LE QUALI SONO STATI FISSATI DEI LIMITI MASSIMI DI RESIDUI (LMR)

1. Agenti antifinfetivi
- 1.1. Prodotti chemioterapici
- 1.1.1. Sulfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg	Muscolo	Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo dei sulfonamidi non deve essere superiore a 100 µg/kg
		Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			100 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	Latte	

- 1.1.2. Derivati della diaminopiridina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Baquiloprim	Baquiloprim	Bovini	10 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
		Suini	30 µg/kg	Latte	
			40 µg/kg	Pelle + grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
Trimetoprima	Trimetoprima	Tutte le specie da produzione alimentare tranne gli equidi	50 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
			50 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Latte	

▼ **M96**

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Equidi	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

(1) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in porzioni naturali».

(2) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in porzioni naturali».

▼ **M58**

1.2. Antibiotici

1.2.1. Penicilline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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	
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	
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	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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	
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	
Fenossimetilpenicillina	Fenossimetilpenicillina	Suini	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	
Nafcillin	Nafcillin	Tutti i ruminanti (1)	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
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	

▼ **M74**▼ **M111**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Penetamato	Benzilpenicillina	Bovini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			4 µg/kg	Latte	
			50 µg/kg	Muscolo	
		Suini	50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	

▼ **M111**

(1) Esclusivamente per uso intramammario.

▼ **M58**

1.2.2. Cefalosporine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cefacetile	Cefacetile	Bovini	125 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario
Cefalexina	Cefalexina	Bovini	200 µg/kg	Muscolo	
			200 µg/kg	Grasso	
			200 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	Latte	
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	20 µg/kg	Latte	
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirina	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Rene	

▼ **M91**▼ **M71**▼ **M100**▼ **M87**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			60 µg/kg	Latte	
Cefazolina	Cefazolina	Bovini, ovini, caprini	50 µg/kg	Latte	
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	
Cefquinome	Cefquinome	Bovini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
			20 µg/kg	Latte	
			50 µg/kg	Muscolo	
		Suini	50 µg/kg	Pelle + grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
		Equidi	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
Ceftiofur	Somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuril-ceftiofur	Bovini	1 000 µg/kg	Muscolo	
			2 000 µg/kg	Grasso	
			2 000 µg/kg	Fegato	
			6 000 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	► M98 Latte ◀	
		Suini	1 000 µg/kg	Muscolo	
			2 000 µg/kg	Grasso	

▼ **M87**▼ **M58**▼ **M83**▼ **M58**▼ **M65**▼ **M109**▼ **M59**

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			2 000 µg/kg 6 000 µg/kg	Fegato Rene	

▼ **M58**

1.2.3. Quinoloni

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido ossolinico	Acido ossolinico	Suini	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
		Polli	100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso	
		Pesce	150 µg/kg 150 µg/kg	Fegato Rene	
			100 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Danofloxacin	Danofloxacin	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini e pollami Bovini, ovini, caprini Pollami	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 30 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo (1) Grasso (2) Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pollami	200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Fegato Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Flumequina	Flumequina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i bovini, ovini, caprini, suini, pollami e pesci Bovini, suini, ovini, caprini	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso (2) Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Marboflossacina	Marboflossacina	Bovini Suini	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso	

▼ **M77**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			150 µg/kg 150 µg/kg	Fegato Rene	
Saraflossacina	Saraflossacina	Polli Salmonidi	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
<p>(¹) Per suini questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».</p> <p>(²) Per suini questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».</p>					
▼ M58					
1.2.4. Macrolidi					
Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acetilsovaleritiliosina	Somma di acetilsovale- riltiosina e 3-O-acetil- liosina	Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	
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 (¹) Grasso (²) Fegato Rene Latte Uova	
Spiramicina	Somma di spiramicina e neospiramicina	Bovini	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato	
▼ M58					

▼ **M77**▼ **M58**▼ **M96**▼ **M58**▼ **M93**▼ **M96**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
	Spiramicina 1	Polli Suini	300 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Muscolo Fegato Rene	
Tilmicosina	Tilmicosina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pollami Pollami	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo (1) Grasso (2) Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-β-D-xilopossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-one, espresso in equivalenti di tulatromicina	Bovini (4) Suini	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Grasso Fegato Rene Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M70**▼ **M96**▼ **M112**
▼ **C8**

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pesce	750 µg/kg 1 000 µg/kg	Rene Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Bovini Polli Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso	

▼ **M58**

1.2.6. Tetracicine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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	
Dossiciclina	Dossiciclina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Fegato	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Rene Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Muscolo Pelle + grasso	
		Pollami Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	300 µg/kg 600 µg/kg	Fegato Rene	
Ossitetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg	Muscolo	
			300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Fegato Rene Latte Uova	
Tetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg	Muscolo	
			300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Fegato Rene Latte Uova	
1.2.7. Ansamicina a base di naftalene					
Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Rifassimina	Rifassimina	Bovini	60 µg/kg	Latte	

▼ **M58**

1.2.8. Pleuromutiline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-a-idrossi-mutilina	Suini Polli Conigli Tacchino	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Fegato Muscolo Pelle e grasso Fegato Muscolo Fegato Muscolo Pelle e grasso Fegato Uova	
Valnemulina	Tiamulina	Suini	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M59**

1.2.9. Lincosamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Lincomicina	Lincomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Grasso (1) Muscolo (2) Fegato Rene Latte Uova	

▼ **M96**

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M96**

- (1) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
 (2) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglicosidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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
Diidrostreptomina	Diidrostreptomina	Bovini, ovini Suini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M97**

▼ **M97**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Gentamicina	Somma di gentamicina C1, gentamicina C1a, gentamicina C2 e gentamicina C2a	Bovini Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
Kanamicina	Kanamicina A	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso (1) Fegato Rene Latte	
Neomicina (comprese framcitetina)	Neomicina B	Tutte le specie da produzione alimentare	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Grasso (1) Muscolo (2) Fegato Rene Latte Uova	
Paromomicina	Paromomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo (2) Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Spectinomicina	Spectinomicina	Tutte le specie da produzione alimentare tranne gli ovini Ovini	500 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾ Muscolo ⁽²⁾ Fegato Rene Latte Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
Streptomicina	Streptomicina	Bovini, ovini Suini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

▼ **M97**▼ **M96**

(1) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».

(2) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

► **M110** ⁽¹⁾ Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Altri antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Novobiocina	Novobiocina	Bovini	50 µg/kg	Latte	

▼ **M86**

1.2.12. Polipeptidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Bacitracina	Somma di bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovini	100 µg/kg	Latte	
		Conigli	150 µg/kg	Muscolo	
			150 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	

▼ **M101**▼ **M87**

1.2.13. Inibitori di beta-lattamasi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido clavulanico	Acido clavulanico	Bovini	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Grasso	
			200 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
		Suini	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Pelle e grasso	
			200 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	

▼ **M96**

1.2.14. Polimixine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Colistin	Colistin	Tutte le specie da produzione alimentare	150 µg/kg	Grasso ⁽¹⁾	
			150 µg/kg	Muscolo ⁽²⁾	
			150 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	

▼ **M96**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			50 µg/kg 300 µg/kg	Latte Uova	

(1) Per suini e pollame questo MRL si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».
 (2) Per il pesce questo MRL si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali».

▼ **M58**

2. Agenti antiparassitari
- 2.1. Agenti attivi contro gli ectoparassiti
- 2.1.1. Salicilamide

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Closantel	Closantel	Bovini	1 000 µg/kg	Muscolo			
			3 000 µg/kg	Grasso			
			1 000 µg/kg	Fegato			
			3 000 µg/kg	Rene			
		Ovini	1 500 µg/kg	Muscolo			
			2 000 µg/kg	Grasso			
			1 500 µg/kg	Fegato			
			5 000 µg/kg	Rene			
			Bovini	30 µg/kg		Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
				30 µg/kg		Grasso	
Ovini	10 µg/kg	Fegato					
	40 µg/kg	Rene					
	100 µg/kg	Muscolo					
	250 µg/kg	Grasso					
	150 µg/kg	Fegato					
	150 µg/kg	Rene					
Rafossanide	Rafossanide						

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetra-idro-imidazoli (imidazoliatioli)

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Levamisolo	Levamisolo	Bovini, ovini, suini, pollami	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

2.1.3. Benzimidazoli e pro-benzimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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	
Febantel	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di osfendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Fenbendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di osfendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Flubendazolo	Somma di flubendazolo e (2-amino 1H-benzimida-	Suini, polli, uccelli da combattimento	50 µg/kg	Muscolo	

▼ **M113**▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
	zolo-5-yI) (4fluoro-phenyl) methanone	Tacchino	50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene	
	Flubendazolo	Polli	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	
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
Netobimina	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-ammino-solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente ad uso orale
Osfendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfone di osfendazolo	Tutti i ruminanti	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M58**▼ **M68**▼ **M58**▼ **M88**▼ **M83**▼ **M113**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ossibendazolo	Ossibendazolo	Suini	10 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Latte Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
Ossido di albendazolo	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amminio-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	
Tiabendazolo	Somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo	Caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Triclabendazolo	Somma dei residui estraibili che si possono ossidare per formare chetotriclabendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M113**▼ **M58**▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.4. Derivati del fenolo, compresi i salicilamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Nitrossinile	Nitrossinile	Bovini, ovini	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
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	

▼ **M113**▼ **M66**

2.1.5. Benzenesolfonamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clorsulone	Clorsulone	Bovini	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M94**

2.1.6. Derivati della piperazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Piperazina	Piperazina	Suini Polli	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	

▼ **M114**

2.1.7. Tetraidropirimidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati a N-metil-1,3-propanidiamina ed espressi come morantel equivalente	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M58**

2.2. Agenti che combattono gli ectoparassiti

2.2.1. Organofosfati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cumafos	Cumafos	Api	100 µg/kg	Miele	
Diazinone	Diazinone	Bovini, ovini, caprini Bovini, suini, ovini, caprini	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	
Fossima	Fossima	Ovini Suini	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Rene Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M83**

▼ **M58**

2.2.2. Formamidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amitraz	Somma di amitraz e dei metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Bovini	200 µg/kg	Grasso	
		Ovini	200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg	Fegato Rene Latte Grasso	
		Suini	100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg	Fegato Rene Latte Pelle + grasso	
		Api (miele)	200 µg/kg	Fegato Rene	
		Caprini	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Miele Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M69**▼ **M113**▼ **M58**

2.2.3. Piretroidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cialotrina	Cialotrina (somma degli isomeri)	Bovini	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Grasso Rene Latte	Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE

▼ **M83**▼ **C5**

▼ **C5**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciflutrina	Ciflutrina (somma degli isomeri)	Bovini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
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	
		Pesce	10 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
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	
		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

▼ **M113**▼ **M91**▼ **M58**▼ **M78**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M78 ▼ M100 Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Bovini	50 µg/kg	Muscolo	
			500 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Latte (*)	
▼ M105 ▼ M113 Cipermetrina	Cipermetrina (Somma degli isomeri)	Salmonidi Tutti i ruminanti	50 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
			20 µg/kg	Muscolo	
			200 µg/kg	Grasso	
			20 µg/kg	Fegato	
			20 µg/kg	Rene	
20 µg/kg	Latte (*)				
▼ M108 Alfa cipermetrina	Cipermetrina (Somma degli isomeri)	Bovini, ovini	20 µg/kg	Muscolo	
			200 µg/kg	Grasso	
			20 µg/kg	Fegato	
			20 µg/kg	Rene	
			20 µg/kg	Latte (*)	
(*) Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25).					
▼ M65					
2.2.4. Derivati dell'acilurea					
▼ M70 Diflubenzuron	Residuo marcatore Diflubenzuron	Specie animale Salmonidi	LMR 1 000 µg/kg	Tessuti campione	Altre disposizioni
				Muscolo e pelle in proporzioni naturali	

▼ M70	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M65	Teflubenzurone	Teflubenzurone	Salmonidi	500 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
▼ M76	Derivati della pirimidina					
2.2.5.	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M86	Diciclanile	Somma di diciclanile e 2, 4, 6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ◀	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
2.2.6.	Derivati della triazina					
▼ M58	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
2.3.	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
2.3.1.	Agenti che combattono gli endo- e ectoparassiti					
▼ M94	Avermectina					
2.3.1.1.	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M94	Abamectina	Avermectina B1a	Bovini Ovini	10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg	Grasso Fegato Muscolo Grasso	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			25 µg/kg 20 µg/kg	Fegato Rene	
Doramectina	Doramectina	Bovini Suini, ovini	10 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in bovini che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in ovini che producono latte destinato al consumo umano
Emamectina	Emamectina B1a	Cervo, incluso la renna Pesce	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Bovini	► <u>M67</u> 50 µg/kg ◄ ► <u>M67</u> 250 µg/kg ◄ ► <u>M67</u> 1 500-µg/kg ◄ ► <u>M67</u> 300 µg/kg ◄ ► <u>M67</u> 20 µg/kg ◄	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ M94▼ M58▼ M86▼ M106▼ M58

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni		
Ivermectina	22, 23-Diidro- avermectina B1a	Bovini	40 µg/kg	Grasso			
		Suini, ovini, equidi	100 µg/kg	Fegato			
			20 µg/kg	Grasso			
			15 µg/kg	Fegato			
		Cervo, incluso la renna	20 µg/kg	Muscolo			
			100 µg/kg	Grasso			
			50 µg/kg	Fegato			
			20 µg/kg	Rene			
Moxidectina	Moxidectina	Bovini, ovini	50 µg/kg	Muscolo			
			500 µg/kg	Grasso			
			100 µg/kg	Fegato			
			50 µg/kg	Rene			
		Bovini	40 µg/kg	Latte			
		Equidi			50 µg/kg	Muscolo	
					500 µg/kg	Grasso	
					100 µg/kg	Fegato	
					50 µg/kg	Rene	

▼ **M87**▼ **M66**▼ **M58**

2.4. Agenti attivi contro i protozoi

2.4.1. Derivati triazinici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	Polli	100 µg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano
			200 µg/kg	Pelle + grasso	
			600 µg/kg	Fegato	
			400 µg/kg	Rene	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Tacchino	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
		Suini	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	

2.4.2. Derivati di quinazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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

▼ **M91**

2.4.3. Carbamiliidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
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	
		Ovini (*)	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato	

▼ **M109**

▼ **MI09**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			1 500 µg/kg	Rene	

(¹) Da non utilizzare in ovini che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M58**

3. Agenti attivi sul sistema nervoso
- 3.1. Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
- 3.1.1. Tranquillanti al butirofenone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Azaperone	Somma di azaperone e azaperol	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	

- 3.2. Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
- 3.2.1. Antiadrenergici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carazololo	Carazololo	Suini	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
		Bovini	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. Agenti $\beta 2$ simpaticomimetici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clenbuterol cloridrato	Clenbuterol	Bovini	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Fegato Rene Latte	
		Equidi	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M58**

4. Agenti antinfiammatori

4.1. Agenti antinfiammatori non steroidei

4.1.1. Derivati dell'acido arilpropionico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carprofen	Carprofen	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Equidi	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 500 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	
Vedaprofen	Vedaprofen	Equidi	50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 100 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M58**

▼ **M58**

4.1.2. Derivati dal gruppo dei fenamati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acido tolfenamico	Acido tolfenamico	Bovini	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Muscolo Fegato Rene	
Flunixin	Flunixin 5-idrossiflunissina Flunixin	Bovini Suini Equidi	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M71**▼ **M80**▼ **M97**

4.1.3. Derivati dell'acido enolico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Equidi	20 µg/kg 65 µg/kg	Muscolo Fegato	

▼ **M97**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			65 µg/kg	Rene	

▼ **M69**

4.1.4. Derivati dell'oxicam

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Bovini	► M71 20 µg/kg ◄ ► M71 65 µg/kg ◄ ► M71 65 µg/kg ◄ ► M71 15 µg/kg ◄	Muscolo Fegato Rene ► M71 Latte ◄	
		Suini	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	

▼ **M84**▼ **M108**

4.1.5. Derivati del pirazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metamizolo	4-Metilamminoantipirina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
		Suini	50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato	
		Equidi	100 µg/kg 100 µg/kg	Rene Muscolo	

▼ **MI08**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			100 µg/kg	Grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			100 µg/kg	Rene	

▼ **MI10**

4.1.6. Derivati dell'acido fenilacetico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Diclofenac	Diclofenac	Bovini (1)	5 µg/kg	Muscolo	
			1 µg/kg	Grasso	
			5 µg/kg	Fegato	
			10 µg/kg	Rene	
		Suini	5 µg/kg	Muscolo	
			1 µg/kg	Pelle e grasso	
			5 µg/kg	Fegato	
			10 µg/kg	Rene	

(1) Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M58**

5. Corticoidi

5.1. Glucocorticoidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Betametasone	Betametasone	Bovini	0,75 µg/kg	Muscolo	
			2,0 µg/kg	Fegato	
			0,75 µg/kg	Rene	
			0,3 µg/kg	Latte	
		Suini	0,75 µg/kg	Muscolo	
			2,0 µg/kg	Fegato	
			0,75 µg/kg	Rene	

▼ **M70**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ <u>M70</u> ▼ <u>M58</u> ▼ <u>M113</u> ▼ <u>M93</u> ▼ <u>M79</u>	Desametasone	Bovini	0,3 µg/kg	Latte	
		Bovini, suini, equidi	0,75 µg/kg	Muscolo	
			2 µg/kg	Fegato	
			0,75 µg/kg	Rene	
		Caprini	0,75 µg/kg	Muscolo	
			2 µg/kg	Fegato	
			0,75 µg/kg	Rene	
			0,3 µg/kg	Latte	
Metilprednisolone	Metilprednisolone	Bovini	10 µg/kg	Muscolo	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
			10 µg/kg	Grasso	
			10 µg/kg	Fegato	
			10 µg/kg	Rene	
Prednisolone	Prednisolone	Bovini	4 µg/kg	Muscolo	
			4 µg/kg	Grasso	
			10 µg/kg	Fegato	
			10 µg/kg	Rene	
			6 µg/kg	Latte	
▼ <u>M92</u> 6. Agenti attivi sull'apparato riproduttivo 6.1. Progestativi					
Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clormadinone	Clormadinone	Bovini	4 µg/kg	Grasso	Per esclusivo uso zootecnico
			2 µg/kg	Fegato	
			2,5 µg/kg	Latte	

▼ **M92**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Acetato di flugestone	Acetato di flugestone	Ovini	1 µg/kg	Latte	Per uso intravaginale, esclusivamente per scopi zootecnici
		Caprine	1 µg/kg	Latte	Per uso intravaginale, esclusivamente per scopi zootecnici

▼ **M103**

▼ **M58**

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE NON SOGGETTE A UN LIMITE MASSIMO DI RESIDUI

1. Composti inorganici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Distearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Idrossiacetato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fosfato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Salicilato basico di alluminio	Bovini	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Tristearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Seleniato di bario	Bovini, ovini	
Sottocarbonato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottogallato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottonitrato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Sottosalicilato di bismuto	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Acido borico e borati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromuro, sale di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M99**▼ **M58**▼ **M72**▼ **M58**▼ **M65**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Bromuro, sale sodico	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Acetato di calcio Benzoato di calcio Carbonato di calcio Cloruro di calcio Gluconato di calcio Idrossido di calcio Iposolfito di calcio Malato di calcio Ossido di calcio Fosfato di calcio Polifosfati di calcio Propionato di calcio Silicato di calcio Stearato di calcio Solfato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucoptonato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucono glucoptonato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconolattato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutammato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicerofosfato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Carbonato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dicloruro di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M65**▼ **M58**▼ **M80**▼ **M58**

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Triossido di cobalto	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eptanoato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metionato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di rame	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido rameoso	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido cloridrico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Perossido di idrogeno	Tutte le specie da produzione alimentare	
Iodio e suoi composti inorganici inclusi: — Ioduro di sodio e potassio — Iodato di sodio e potassio — Iodofori inclusi polivinilpirrolidone -iodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dicloruro di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Magnesio Solfato di magnesio Idrossido di magnesio Stearato di magnesio Glutammato di magnesio Orotato di magnesio Alluminio silicato di magnesio Ossido di magnesio Carbonato di magnesio Fosfato di magnesio Glicerofosfato di magnesio Aspartato di magnesio Cittrato di magnesio Acetato di magnesio Trisilicato di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di nichel	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di nichel	Tutte le specie da produzione alimentare	
DL-aspartato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicerofosfato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Nitrato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Seleniato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di sodio	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
Sodio dicloroisocianurato	Bovini, ovini, caprini	Esclusivamente ad uso topico
Glicerofosfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Iposfito di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M62**▼ **M58**

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Propionato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Seleniato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Selenito di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Zolfo	► M101 Tutte le specie da produzione alimentare ▼	
Acetato di zinco Cloruro di zinco Gluconato di zinco Oleato di zinco Stearato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	

2.

Composti organici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Estradiolo-17 β	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Per utilizzi terapeutici e zootecnici soltanto
2-Amminoetanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Didrogenofosfato di 2-amminoetile	Tutte le specie da produzione alimentare	
2-Pirrolidone	Tutte le specie da produzione alimentare	Per via parenterale in dosi fino a 40 mg/kg di peso corporeo
8-Hydroxyquimoline	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per uso topico in animali appena nati
Acetil cisteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alfacalcidolo	Bovini	Da utilizzare esclusivamente in vacche partorienti
Alfaprostolo	Coniglio Bovini, suini, equidi	
Bacitracina	Bovini	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione e per tutti i tessuti tranne il latte

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Benzalconio cloruro	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente usato come eccipiente a concentrazioni non superiori allo 0,05 %
Benzocaina	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato esclusivamente come anestetico
Alcool benzilico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Betaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bronopol	Salmonidi	Solo per uso nelle uova fecondate di pesci riproduttori
Brotizolame	Bovini	Unicamente ad uso terapeutico
Busarelina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Butorfanolo tartrato	Equidi	Esclusivamente per via endovenosa
Butile 4-idrossibenzoato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromuro di butilscolamina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Caffeina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Carbetocina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Cefazolina	Bovini Ovini, caprini	Esclusivamente per uso intramammario — se non è previsto l'uso della mammella come alimento destinato al consumo umano
Alcool cetostearilico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cetrimide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloroetidina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Clorocresolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Clazuril	Piccione	
Cloprostenolo	Bovini, suini, equidi	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Alchilidimetilbetaina di cocco	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Corticotropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
D-Phe 6 -fattore di rilascio dell'ormone luteinizzante	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dembrexina	Equidi	
Denaverina cloridrato	Bovini	
Detomidina	Bovini, equidi	Unicamente ad uso terapeutico
Diclazuri	Tutti i ruminanti (1) Suini (1)	
Dietil ftalato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etere monoetilico di dietilenglicole	Bovini, suini	
Triossido di dimanganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Dimetil ftalato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dinoprost	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Dinoprost trometamina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Diprophillina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etamifillina camsilato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Etil lattato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etiproston tromethamine	Bovini, suini	

▼ **M112**▼ **M58**

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acetato di fertirelina	Bovini	
Flumetrina	Api (miele)	
Acido folico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formale di glicerina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ormone di rilascio della gonadotropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eptaminol	Tutte le specie da produzione alimentare	
Esperidina	Equidi	
Esperidina metil calcon	Equidi	
Esetidina	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Gonadotropina del corion umano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gonadotropina urinaria menopausale umana	Bovini	
Idrocortisone	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Composti organici dello iodio — Iodoformio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isobutano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isoflurano	Equidi	Usato esclusivamente come anestetico
Isossisuprina	Bovini, equidi	Esclusivamente per uso terapeutico ai sensi della direttiva 96/22/CEE del Consiglio (GU L 125 del 23.5.1996, pag. 3)
Ketamina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tartrato di ketanserina	Equidi	
Ketoprofen	Bovini, suini, equidi	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Acido I-tartarico e i suoi sali di sodio, potassio e calcio mono- e di-basici	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Acido lattico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lecirelina	Bovini, equidi, conigli	
Lobelina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Luprostiolo	Tutti i mammiferi	
Acido malico	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Carbonato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Cloruro di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Gluconato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Glicerofosfato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Ossido di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Pidolato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Ribonucleato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Solfato di manganese	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Mecillinam	Bovini	Esclusivamente per uso intrauterino
Medrossiprogesterone acetato	Ovini	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici
Melatonina	Ovini, caprini	
Menadione	Tutte le specie da produzione alimentare	
Menbutone	Bovini, ovini, caprini, suini, equidi	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Mentolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Nicotinato di metile	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Oli minerali ad alta e bassa viscosità, incluse le cere microcristalline, da C10 a C60 alifatici, alifatici ramificati e composti aliciclici	Tutte le specie da produzione alimentare	Sono esclusi i composti aromatici e quelli insaturi
N-butano	Tutte le specie da produzione alimentare	
N-butanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Natamicina	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Neostigmina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Nicobossile	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Nonivamide	Equidi	Esclusivamente ad uso topico
Oleoloato	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Ossitocina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Pancreatina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Papaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Papaverina	Bovini	Solo vitelli neonati
Acido peracetico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fenolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Floroglucinolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fitomenadione	Tutte le specie da produzione alimentare	
Policresulen	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
15-idrossistearato di polietilenglicole	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Polietilene glicol-7-gliceril-cocoato	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Stearati di polietilenglicole con 8-40 unità di ossietilene	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
Glicosaminoglicano polisolfato	Equidi	
Praziquantel	Ovini Equidi	L'uso è consentito solo nelle pecore non in lattazione
Gonadotropina del siero di cavalla gravida	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pretcamida (crotetamida e cropropamide)	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Procaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Propano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicole propilenico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Quatresina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso preservante a concentrazioni non superiori allo 0,5 %
R-Cloprostenolo	Bovini, suini, equidi	
Rifassimina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare Bovini	Esclusivamente ad uso topico Esclusivamente per uso intramammario — se non è previsto l'uso della mammella come alimento destinato al consumo umano
Romifidina	Equidi	Unicamente ad uso terapeutico
2-Metil-2-fenossipropanoato di sodio	Bovini, suini, caprini, equidi	
Benzile 4-idrossibenzoato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Butile 4-idrossibenzoato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cetostearilsolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Somatosalm	Salmomi	
Tanninum	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tau fluvalinato		
Terpina idrato	Bovini, suini, ovini, caprini	
Tetracaina	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato esclusivamente come anestetico
Teobromina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Teofilina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiomersale	Tutte le specie da produzione alimentare	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multi-dosi ad una concentrazione non superiore a 0,02 %
Timolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Timerfonato	Tutte le specie da produzione alimentare	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multi-dosi ad una concentrazione non superiore al 0,02 %
Trimetilforoglucinato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina D	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alcol di lana	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
1-Metil-2-pirrolidone	Equidi	
Cefacettrile	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e per tutti i tessuti tranne il latte
Enilconazolo	Bovini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Etamsylato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Stricnina	Bovini	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori a 0,1 mg/kg peso corporeo

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Paronazolo	Gallina faraona	
Biotina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bromessina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
	Suini	
	Pollami Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
Mercaptamina cloridrato	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Praziquantel	Ovini	
Pirantel embonato	Equidi	
Vitamina B1	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B12	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B2	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B3	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B5	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina B6	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina E	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiaprost	Bovini, ovini, suini, equidi	

▼ **M59**▼ **M60**▼ **M62**▼ **M63**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Apramicina	Suini, conigli Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Polli Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Esclusivamente ad uso orale
Azametifos	Salmonidi	
Doxapram	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Piperonilbutossido	Bovini, ovini, caprini, equidi	Esclusivamente ad uso topico
Sulfoguaiacolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vetabutina, cloridrato	Suini	
Cloridrato di fenpramide	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Idroclorotiazide	Bovini	
Levometazone	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Mesilato di tricaina	Pesce	Trattamento esclusivamente per immersione
Triclorometiazide	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Vincamina	Bovini	Solo per animali appena nati
Atropina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cefoperazone	Bovini	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione e per tutti i tessuti tranne il latte

▼ **M63**▼ **M65**▼ **M66**▼ **M67**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Glucuronato di 2-amminocetanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucuronato di betaina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Bituminosulfonati, sali di ammonio e di sodio	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Clorfenamina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
Acidi umici e loro sali di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso orale
Paracetamolo	Suini	Esclusivamente ad uso orale
Tosilcloramide sodica	Pesce	Trattamento esclusivamente per immersione
1-metil-2-pirolidone	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
Maleato di ergometrina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Jecoris oleum	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per uso in animali partorienti
Mepivacaina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
Novobiocin	Equidi	Esclusivamente per uso infra-articolare ed epidurale come anestetico locale
Dicloridrato di piperazina	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e per tutti tessuti eccetto latte
Olio di ricino poliossile con 30 a 40 unità di ossietilene	Polli	Per tutti i tessuti tranne le uova
Olio di ricino poliossile idrogenato con 40 a 60 unità di ossietilene	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente

▼ **M67**▼ **M69**▼ **M88**▼ **M70**

▼ <u>M70</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
	Xilazina cloridrato	Bovini, equidi	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
▼ <u>M71</u>	Butafosfan	Bovini	► <u>M78</u> Esclusivamente per uso endovenoso ◀
	Cefalonio	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario e trattamento oftalmologico e per tutti i tessuti eccetto il latte
	Furosemide	Bovini, equidi	Esclusivamente per via endovenosa
	Lidocaina	Equidi	Esclusivamente per anestesia loco-regionale
▼ <u>M72</u>	3,5-Diiodio-L-tirosina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
	Levotiroxina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	Salicilato basico di alluminio	tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
	Sottonitrato di bismuto	Bovini	Esclusivamente per uso intramammario
	Aspartato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Salicilato di metile	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
	Acido salicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M115</u>	Salicilato di sodio	Bovina, suina (2)	
▼ <u>M74</u>	Aspartato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M75</u>	Toldimfos	Tutte le specie da produzione alimentare	

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Decochinato	Bovini, ovini	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Boroforniato sodico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiamilale	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	Esclusivamente per via endovenosa
Tiopentale sodico	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per via endovenosa
Acido acetilsalicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
DL-lisina dell'acido acetilsalicilico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
Carbasalato calcico	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
Acetilsalicilato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinate al consumo umano
Acidi benzen sulfonici con catena alchilica lineare di lunghezza compresa tra C ₉ e C ₁₃ , con un contenuto di catene superiori a C ₁₃ inferiore al 2,5 %	Bovini	Esclusivamente ad uso topico
Amprolio	Pollami	Esclusivamente ad uso orale
Acido tiludronico, sale disodico	Equidi	Esclusivamente per uso endovenoso
Sorbitan trioleato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Vitamina A	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M75**▼ **M77**▼ **M81**▼ **M105**▼ **M83**▼ **M86**▼ **M89**▼ **M90**

▼ <u>M90</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M91</u>	Lauril solfato d'ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M94</u>	Bronopol	Pesce	
▼ <u>M95</u>	Calcio pantotenato	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M97</u>	Allantoina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M98</u>	Benzocaina	Salmonidi	
▼ <u>M99</u>	Dexpantenolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M100</u>	Azagly-nafarelin	Salmonidi	Da non utilizzare in pesci che producono uova destinate al consumo umano
▼ <u>M107</u>	Deslorelin acetato	Equidi	
▼ <u>M109</u>	Idrossi-etil-salicylato	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M110</u>	Xilazina cloridrato	Bovini, equidi	
▼ <u>M115</u>	Omeprazolo	Equidi	Esclusivamente ad uso orale
▼ <u>M117</u>	Triclorometiazide	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	
▼ <u>M1107</u>	Progesterone (*)	Bovina, ovina, caprina, equina (femmina)	

(*) Solo per somministrazione intravaginale a scopo terapeutico o zootecnico a norma della direttiva 96/22/CE.

► M112 (1) Esclusivamente ad uso orale. ◀

► M115 (2) Per uso orale; uso non consentito per gli animali da produzione di latte per consumo umano. ◀

▼ M58

3. Sostanze generalmente riconosciute sicure

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Estratto di assenzio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acetilmetionina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Idrossido di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monostearato di alluminio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Solfato di ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Benzoato di benzoile	Tutte le specie da produzione alimentare	
p-idrossibenzoato di benzile	Tutte le specie da produzione alimentare	
Borogluconato di calcio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrato di potassio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Canfora	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per uso esterno
Estratto di cardamomo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dietilsebacato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimeticone	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimetilacetamide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dimetilsolfossido	Tutte le specie da produzione alimentare	
Epinefrina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Etiloleato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido Tetraetildiaminoacetico e suoi sali	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eucaliptolo	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Ormone follicolare stimolante (FSH naturale ottenibile da tutte le specie e FSH sintetico)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formaldeide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido formico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutaraldeide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Guaiacolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Eparina e suoi sali	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gonadotropina corionica umana (HGC naturale e analoghi sintetici)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrato di ferro e ammonio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Dextrano di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glucoptonato di ferro	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isopropanolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lanolina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ormone luteotrofico (LH naturale da tutte le specie e analoghi sintetici)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gluconato di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ipofosfito di magnesio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Mannite	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metilbenzoato	Tutte le specie da produzione alimentare	
Monotiglicerolo	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ M58

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Montamide	Tutte le specie da produzione alimentare	
Miglicole	Tutte le specie da produzione alimentare	
Orgoteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Poloxalene	Tutte le specie da produzione alimentare	
Poloxamer	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicoli di polietilene (peso molecolare compreso tra 200 e 10 000)	Tutte le specie da produzione alimentare	
Polisorbato 80	Tutte le specie da produzione alimentare	
Serotonina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cloruro di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cromoglicato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Diottilfosfocinato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Formaldeidessulfossilato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Laurilsolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pirosolfito di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Stearato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tiosolfato di sodio	Tutte le specie da produzione alimentare	
Gomma adragante	Tutte le specie da produzione alimentare	
Urea	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ossido di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Solfato di zinco	Tutte le specie da produzione alimentare	
Adenosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Alanina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Arginina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Asparagina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido aspartico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Camitina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Colina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Chimotripsina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citrullina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Cisteina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Citidina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido glutammico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glutammina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Glicina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Guanosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Istidina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido ialuronico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Inosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M65**

▼ M65

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Inositolo	Tutte le specie da produzione alimentare	
Isoleucina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Leucina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Lisina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Metionina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Ornitina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido orotico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Pepsina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Fenilalanina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Prolina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Serina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Acido tiotico	Tutte le specie da produzione alimentare	
Treonina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Timidina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tripsina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Triptofano	Tutte le specie da produzione alimentare	
Tirosina	Tutte le specie da produzione alimentare	
Uridina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	Tutte le specie da produzione alimentare	
Valina	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ **M58**

4. Sostanze impiegate nei medicinali veterinari omeopatici

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Ogni sostanza utilizzata in medicinali veterinari omeopatici, a condizione che la sua concentrazione nel prodotto non superi una parte per 10 000	Tutte le specie da produzione alimentare	
<i>Adonis vernalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Acqua levici</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica
<i>Atropa belladonna</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Convallaria majalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
<i>Apocynum cannabinum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento. Esclusivamente ad uso orale
<i>Harunga madagascariensis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
<i>Thuja occidentalis</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento

▼ **M63**▼ **M66**

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Virola sebifera	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento
Ruta graveolens	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
Aesculus hippocastanum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Agnus Castus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Ailanthus altissima	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Allium cepa	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Arnicae radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Artemisia abrotanum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Bellis perennis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Calendula officinalis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Camphora	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Cardiospermum halicacabum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Crataegus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Echinacea	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni Esclusivamente ad uso topico Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Eucalyptus globulus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Euphrasia officinalis	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Ginkgo biloba	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Ginseng	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni



M71

Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Hamamelis virginiana	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci
Harpagophytum procumbens	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Hypericum perforatum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Lachnanthes tinctoria	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Lobaria pulmonaria	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Okoubaka aubrevillei	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Prunus laucerasus	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Serenoa repens	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Silybum marianum	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Solidago virgaurea	Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni

▼ M71	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Syzgium cumini		Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Turnera diffusa		Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
Viscum album		Tutte le specie da produzione alimentare	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo le farmacopee omeopatiche, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni
▼ M72	Phytolacca americana	Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille
Urginea maritima		Tutte le specie da produzione alimentare	Unicamente per uso in medicinali veterinari omeopatici preparati in base alla farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento Esclusivamente ad uso orale
▼ M58	5. Sostanze usate come additivi negli alimenti destinati al consumo umano		
▼ M73	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Sostanze classificate con un numero E		Tutte le specie da produzione alimentare	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
6. Sostanze di origine vegetale			
▼ M73	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
Aloe vera gel e l'intero estratto della foglia di Aloe vera		Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ M71	Aloe, di Barbados e del Capo, suo estratto secco standardizzato e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	

	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M71</u>			
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Anisi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Anisi stellati fructus, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta total)	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Carlinae radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Caryophylli aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M59</u>	Centellae asiaticae extractum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M70</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Tutte le specie da produzione alimentare	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M70</u>			
▼ <u>M77</u>	Cinchonae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Citri aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Citronellae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Condurango cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Echinacea purpurea	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
	Eucalypti aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Foeniculi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M77</u>	Frangulae cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Gentianae radix, estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	

	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M77</u>			
▼ <u>M58</u>	Hamamelis virginiana	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Hippocastani semen	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Hyperici oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M68</u>	Juniperi fructus	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Lauri folii aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Lauri fructus	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M71</u>	Lavandulae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	Lespedeza capitata	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Lini oleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Majoranae herba	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	Matricaria recutita e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Matricariae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Medicago sativa extractum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M59</u>	Melissae aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	Melissae folium	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ <u>M58</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M91</u>	<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Millefolii herba</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Myristicae aetheroleum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Solo per animali appena nati
	Prodotti di ossidazione del <i>Terebinthinae oleum</i>	Bovini, suini, ovini, caprini	
	Estratto di piretro	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
	<i>Quercus cortex</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Saponines de quillaia</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M74</u>	<i>Rhei radix</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M58</u>	<i>Ricini oleum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Usato come eccipiente
	<i>Rosmarini aetheroleum</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Rosmarini folium</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M68</u>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
▼ <u>M58</u>	<i>Salviae folium</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Sambuci flos</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	
	<i>Sinapis nigrae semen</i>	Tutte le specie da produzione alimentare	

▼ <u>M58</u>	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
▼ <u>M68</u>	Strychni semen	Bovini, ovini, caprini	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori all'equivalente di 0,1 mg/kg peso corporeo di stricina
▼ <u>M71</u>	Symphyti radix	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente per uso topico su pelle intatta
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
	Terebinthinae laticina	Tutte le specie da produzione alimentare	Esclusivamente ad uso topico
	Thymi aetheroleum	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Tiliae flos	Tutte le specie da produzione alimentare	
	Urticae herba	Tutte le specie da produzione alimentare	
▼ <u>M111</u>	7. Agenti antifettivi		
	Sostanze farmacologicamente attive	Specie animale	Altre disposizioni
	Acido ossalico	Api mellifere	

▼ **M58**

ALLEGATO III

ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE IMPIEGATE NEI MEDICINALI VETERINARI PER LE QUALI SONO STATI FISSATI DEI LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI

1.	Agenti antinfertivi								
1.1.	Chemioterapici								
1.1.1.	Benzenesolfonamidi								
	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni			
	Clorsulone	Clorsulone	Bovini	50 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000			
1.2.	Antibiotici								
1.2.1.	Inibitori di beta-lattamasi								
	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni			
	Acido clavulanico	Acido clavulanico	Bovini, ovini Bovini, ovini, suini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	► M67 Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2001 ◀			
1.2.2.	Macrolidi								
	Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni			
	Acetilsovaleritiliosina	Somma di acetilsovaleritiliosina e 3-O-acetiltiliosina	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001			

▼ **M74**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Eritromicina	Gli LMR riguardano tutti i residui microbiologicamente attivi, espressi come equivalenti dell'eritromicina	Bovini, ovini	40 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° giugno 2000
		Bovini, ovini, suini, pollami	400 µg/kg	Muscolo	
Josamicina	Josamicina	Polli	200 µg/kg	Muscolo	► M77 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002 ◄
		Suini	200 µg/kg	Grasso	
Tilmicosina	Somma di metaboliti microbiologicamente attivi, espressa come josamicina	Bovini	200 µg/kg	Fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002
		Suini	200 µg/kg	Rene	
Tulatromicina	Somma di metaboliti microbiologicamente attivi, espressa come josamicina	Bovini	200 µg/kg	Uova	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002
		Suini	200 µg/kg	Muscolo	
Tilmicosina	Tilmicosina	Bovini	200 µg/kg	Pelle e grasso	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002
		Suini	200 µg/kg	Fegato	
Tilmicosina	Tilmicosina	Bovini	400 µg/kg	Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2001
		Suini	400 µg/kg	Latte	
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-1-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaci-	Bovini	100 µg/kg	Grasso	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
		Suini	3 000 µg/kg	Fegato	
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-1-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaci-	Bovini	3 000 µg/kg	Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004
		Suini	3 000 µg/kg	Pelle e grasso	
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-1-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaci-	Bovini	100 µg/kg	Fegato	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004
		Suini	3 000 µg/kg	Rene	
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetraidrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-1-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-oxa-6-azaci-	Bovini	100 µg/kg	Pelle e grasso	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2004
		Suini	3 000 µg/kg	Fegato	

▼ **M74**▼ **M58**▼ **M60**▼ **M70**▼ **M99**

▼ **M99**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
	clopenta-decan-15-one, espresso in equivalenti di tulatromicina		3 000 µg/kg	Rene	

▼ **M59**

1.2.4. Cefalosporine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cefacettrile	Cefacettrile	Bovini	125 µg/kg	Latte	► M83 Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.1.2002 ◄ Esclusivamente per uso intramammario
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	10 µg/kg	Latte	► M85 Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.1.2003 ◄
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirina	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Cefquinome	Cefquinome	Suini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.1.2000

▼ **M71**▼ **M59**▼ **M67**▼ **M61**

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglicosidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amminosidina	Amminosidina	Bovini, suini, conigli, polli	500 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
			1 500 µg/kg	Fegato	
Apramicina	Apramicina	Bovini L'uso è consentito solo nelle mucche non in lattazione	1 000 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999
			1 000 µg/kg	Grasso	
Diidrostreptomicina	Diidrostreptomicina	Suini	10 000 µg/kg	Fegato	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
			20 000 µg/kg	Rene	
			1 000 µg/kg	Muscolo	
			1 000 µg/kg	Pelle + grasso	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			5 000 µg/kg	Rene	
Gentamicina	Gentamicina	Bovini, ovini Suini	500 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
			500 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			200 µg/kg	Latte	
			500 µg/kg	Muscolo	
Gentamicina	Gentamicina	Bovini, suini	500 µg/kg	Pelle + grasso	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
			500 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	Latte	
Gentamicina	Gentamicina	Bovini, suini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
			50 µg/kg	Grasso	
			200 µg/kg	Fegato	

▼ **M76**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Kanamicina	Kanamicina	Conigli	750 µg/kg	Rene	
		Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	► M91 Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2004 ◀
Neomicina (comprese framcetina)	Neomicina B	Bovini, suini, polli	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
		Bovini Polli			
Spectinomicina	Spectinomicina	Bovini Bovini, suini, pollami	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg	Latte Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000

▼ **M76**▼ **M65**▼ **M76**▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M71</u>		Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	300 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002
		Polli	500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Grasso Fegato Rene Uova	
▼ <u>M76</u>	Streptomicina	Bovini, ovini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° 6.2002
		Suini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	
▼ <u>M58</u> 1.2.6. Quinoloni					
▼ <u>M111</u> ▼ <u>M59</u>	Sostanze farmacologicamente attive Acido ossolinico (1)	Specie animale Bovini (2)	Residuo marcatore Acido ossolinico	LMR	Tessuti campione

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Polli	50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Pelle + grasso Fegato Rene Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova Muscolo e pelle in proporzioni naturali	
Danoflossacina	Danoflossacina	Suini	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2000
Decochinato	Decochinato	Bovini, ovini	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
Diflossacina	Diflossacina	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Suini	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Pelle+grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001

▼ **M60**▼ **M58**▼ **M62**

▼ **M62**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Enroflossacina	Somma di enroflossacina e ciproflossacina	Ovini	100 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999
			100 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
Flumequina	Flumequina	Bovini, ovini, porcini, polli	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
			50 µg/kg	Grasso o pelle + grasso	
			100 µg/kg	Fegato	
			300 µg/kg	Rene	
			150 µg/kg	Muscolo o pelle	
Marboflossacina	Marboflossacina	Bovini	150 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000
			50 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
		Suini	75 µg/kg	Latte	
			150 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Pelle + grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			150 µg/kg	Rene	
			150 µg/kg	Rene	

▼ **M111**

- (1) Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2006.
 (2) Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano.

▼ **M58**

1.2.9. Polimixine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Colistin	Colistin	Bovini, ovini	50 µg/kg	Latte	► M77 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2002 ◀

▼ **M58**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Bovini, ovini, suini, polli, conigli	150 µg/kg	Muscolo	
			150 µg/kg	Grasso	
			150 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
		Polli	300 µg/kg	Uova	

1.2.10. Penicilline

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Nafcillin	Nafcillin	Bovini	300 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
			300 µg/kg	Grasso	
			300 µg/kg	Fegato	
			300 µg/kg	Rene	
			30 µg/kg	Latte	
Penetamato	Benzilpenicillina	Ovini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			4 µg/kg	Latte	
		Suini	50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg		

▼ **M58**

▼ **M58**

1.2.11. Florfenicolo e composti associati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Florfenicolo	Somma di Florfenicolo e dei suoi metaboliti misurati come Florfenicoloammina	Pesce	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2001
Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Ovini	50 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
			50 µg/kg	Grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
		Suini	50 µg/kg	Rene	
			50 µg/kg	Muscolo	
			50 µg/kg	Pelle+ grasso	
			50 µg/kg	Fegato	
			50 µg/kg	Rene	
		Pesce	50 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	

▼ **M60**

1.2.12. Polipeptidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Bacitracina	Bacitracina	Bovini	150 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Lincomicina	Lincomicina	Ovini	100 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
			50 µg/kg	Grasso	
			500 µg/kg	Fegato	
			1 500 µg/kg	Rene	
			150 µg/kg	Latte	

▼ **M59**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Suini	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle+ grasso Fegato Rene Muscolo Pelle+ grasso Fegato Rene Uova	
		Polli			
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2000

▼ **M60**▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiline

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-a-idrossi-mutilina	Tacchino	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001

▼ **M58**

2. Agenti antiparassitari
- 2.1. Agenti attivi contro gli endoparassiti

▼ **M62**

2.1.1. Salicilamiliide

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ossiclozanide	Ossiclozanide	Bovini	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	► M77 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2002 ◀
		Ovini	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazoli e pro-benzimidazoli

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Solfossido di albendazolo	Somma di albendazolo, solfossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg	Latte	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
		Bovini, ovini, fagiani	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	
Mebendazolo	Somma di mebendazolo, metil(5-(1-idrossi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il)carbammati e (2-ammino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanone, espressi come mebendazolo equivalenti	Ovini, caprini, equidi Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002

▼ **M71**

▼ **M71**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Netobimina	Somma di netobimina e albendazolo e dei metaboliti misurati come 2-aminobenzimidazolo solfone	Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 31 luglio 1999
			100 µg/kg	Grasso	
			1 000 µg/kg	Fegato	
			500 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	Latte	

▼ **M58**▼ **M62**

2.1.3. Tetraidropirimidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati a N-metil-1,3-propanidiamina, ed espressi come morantel equivalente	Bovini, ovini	100 µg/kg	Muscolo	► M85 Gli LMR provvisori scadono il 1 ^o .7.2003 ▼
			100 µg/kg	Grasso	
			800 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	
			100 µg/kg	Latte	
		Suini	100 µg/kg	Muscolo	
			100 µg/kg	Pelle+grasso	
			800 µg/kg	Fegato	
			200 µg/kg	Rene	

▼ **M70**

2.1.5. Derivati della piperazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Piperazina	Piperazina	Suini	400 µg/kg	Muscolo	► M86 Gli LMR provvisori scadono il 1 ^o .7.2003 ▼
			800 µg/kg	Pelle e grasso	
			2 000 µg/kg	Fegato	
			1 000 µg/kg	Rene	

▼ **M70**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Polli	2 000 µg/kg	Uova	

▼ **M71**

2.1.6. Salicilamide

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Rafossamide	Rafossamide	Bovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001

▼ **M58**

2.2. Agenti attivi contro gli ectoparassiti

2.2.1. Formamidine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amitraz	Somma di amitraz e tutti metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Api	200 µg/kg	Miele	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999

2.2.2. Derivati dell'imminofenile triazolidina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Cimiazolo	Cimiazolo	Api	1 000 µg/kg	Miele	► M65 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001 ◀

▼ **M58**

2.2.3. Pyretrina e pyrethroidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciflutrina	Ciflutrina	Bovini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE del Consiglio (GU L 189 del 23.7.1994, pag. 67)	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001
Alfa cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Bovini, ovini Polli	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	► M95 Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 93/57/CE ▼
Cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri) Cipermetrina (somma degli isomeri)	Bovini Ovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Muscolo	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 93/57/CE del Consiglio Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003

▼ **M61**▼ **M95**

▼ **M95**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
		Suini	20 µg/kg	Muscolo	
		Polli	200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene	
		Salmonidi	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	► M93 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2003 ◄
Deltametrina	Deltametrina	Bovini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001
		Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	10 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso	
		Pollo	10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Fegato Rene Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	► M89 Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2003 ◄

▼ **M61**▼ **M66**

▼ **M66**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
		Pesce	50 µg/kg 10 µg/kg	Uova Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2002
Fenvalerato (*)	Fenvalerato (somma di isomeri RR, SS, RS e SR)	Bovina	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	
Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Polli, suini Bovini, caprini	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003 Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003 Devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25) Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2003

▼ **M115**

(*) I limiti massimi di residui provvisori scadono l'1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfati

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Azametifos	Azametifos	Salmonidi	100 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° giugno 1999

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M58 Cumafos	Cumafos	Api	100 µg/kg	Miele	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001
▼ M65 Fossima	Fossima	Suini	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2001
▼ M78		Ovini	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2001. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano
▼ M108		Polli	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Pelle + grasso Fegato Rene Uova	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2005.
▼ M71 Propetamfos	Somma dei residui di propetamfos e desisopropetamfos	Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	90 µg/kg 90 µg/kg	Grasso Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002
▼ M58 2.2.5. Derivati dell'acilurea					
Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
▼ M62 Teflubenzuron	Teflubenzuron	Salmonidi	500 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 1999
▼ M62 Diflubenzuron	Diflubenzuron	Salmonidi	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000

▼ **M69**

2.2.6. Derivati della pirimidina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Diciclanile	Somma di diciclanile e 2,4,6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.7.2000 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M70**

2.2.7. Derivati della triazina

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Ciromazina	Ciromazina	Ovini	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M58**

2.3. Agenti attivi contro gli endo- e ectoparassiti

2.3.1. Avermectine

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Abamectina	Avermectina B1a	Ovini Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2001
Doramectina	Doramectina	Cervo, incluso la renna	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Moxidectina	Moxidectina	Equidi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000

▼ **M58**▼ **M60**2.4. Agenti attivi contro i protozoi
2.4.1. Carbamiliidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Imidocarb	Imidocarb	Bovini, ovini	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2002

▼ **M62**

2.4.2. Derivati di quinazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Alofuginone	Alofuginone	Bovini	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2001

▼ **M70**

2.4.3. Derivati triazinici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	Suini	100 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2001

▼ **M70**

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			500 µg/kg 250 µg/kg	Fegato Rene	

▼ **M75**

2.4.4. Altri agenti antiprotozoari

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Amprolio	Amprolio	Polli, tacchino	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	Gli LMR provvisori scadono il 1° 1.2002

▼ **M58**

3. Agenti attivi sul sistema nervoso
- 3.2. Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
- 3.2.1. Agenti b2 simpaticomimetici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Clenbuterol cloridrato	Clenbuterol	Bovini Indicazione: esclusivamente per la tocolisi delle vacche partorienti Equidi Indicazione: tocolisi e terapia dei disturbi respiratori	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,05 µg/kg 0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Muscolo Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° luglio 2000

▼ **M60**

3.2.2. Antiadrenergici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carazololo	Carazololo	Bovini	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Gli LMR provvisori scadono l'1.1.2000

▼ **M58**

5. Agenti antinfiammatori

5.1. Agenti antinfiammatori non steroidei

5.1.1. Derivati dell'acido arilpropionico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Carprofen	Carprofen	Bovini	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000
		Equidi			

5.1.2. Derivati dell'acido enolico

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Meloxicam	Meloxicam	Bovini	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2000

▼ **M71**

5.1.3. Derivati del pirazolone

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metamizolo	4-Metilamminoantipirina	Bovini, suini, equidi	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2003 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M85**▼ **M92**

6. Agenti attivi sull'apparato riproduttivo

6.1. Progestativi

Sostanze farmacologicamente	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Altrenogest	Altrenogest	Suini	3 µg/kg	► M97 Pelle + grasso ◀ ► M97 Gli LMR provvisori scadono il 1° gennaio 2005; esclusivamente per uso zootecnico ◀ Fegato Rene	
		Equidi	3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg 3 µg/kg	Grasso Fegato Rene	
Acetato di flugestone	Acetato di flugestone	Ovina, caprina	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Reni	I LMR provvisori scadono l'1.1.2008; unicamente per uso terapeutico o zootecnico.
Norgestomet	Norgestomet	Bovina	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscolo Grasso	I LMR provvisori scadono l'1.1.2008; unicamente per uso terapeutico o zootecnico.

▼ **M102**▼ **C7**

▼ **C7**

Sostanze farmacologicamente	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
			0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,15 µg/kg	Fegato Reni Latte	

▼ **M74**

7. Corticoidi

7.1. Glucocorticoidi

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni
Metilprednisolone	Metilprednisolone	Bovini	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Gli LMR provvisori scadono il 1° 7.2001. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano

▼ **M58***ALLEGATO IV***ELENCO DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE PER
LE QUALI NON POSSONO ESSERE FISSATI LIVELLI MASSIMI**

Sostanze farmacologicamente attive
Aristolochia spp. e suoi preparati
Cloramfenicolo
Cloroformio
Clorpromazina
Colchicina
Dapsone
Dimetridazolo
Metronidazole
Nitrofurani (comprese furazolidone)
Ronidazolo

▼ **M2***ALLEGATO V***Informazioni e dati da includere nella domanda di fissazione del limite massimo di residui di sostanze farmacologicamente attive usate nei medicinali veterinari***Particolari amministrativi*

1. Nome o ragione sociale e indirizzo permanente del richiedente.
 2. Nome del medicinale veterinario.
 3. Composizione qualitativa e quantitativa in termini di principi attivi con menzione del nome comune internazionale raccomandato dall'Organizzazione mondiale della sanità, qualora tale nome esista.
 4. Autorizzazione alla produzione, se esiste.
 5. Autorizzazione alla commercializzazione, se esiste.
 6. Riepilogo delle caratteristiche del (dei) medicinale(i) veterinario (i) redatto conformemente all'articolo 4, lettera a) della direttiva 81/851/CEE.
- A. *Documentazione di sicurezza*
- A.0. Rapporto dell'esperto
- A.1. Identificazione precisa della sostanza oggetto della domanda
- 1.1 Denominazione comune internazionale (INN)
 - 1.2 Denominazione dell'Unione internazionale di chimica pura e applicata (IUPAC)
 - 1.3 Denominazione del Chemical Abstract Service (CAS)
 - 1.4 Classificazione
 - terapeutica
 - farmacologica
 - 1.5 Sinonimi ed abbreviazioni
 - 1.6 Formula di struttura
 - 1.7 Formula molecolare
 - 1.8 Peso molecolare
 - 1.9 Grado di impurità
 - 1.10 Composizione qualitativa e quantitativa delle impurità
 - 1.11 Descrizioni delle proprietà fisiche
 - punto di fusione
 - punto di ebollizione
 - pressione di vapore
 - solubilità in acqua e solventi organici espressa in g/l, con indicazione della temperatura
 - densità
 - spettri di rifrazione, rotazione, ecc.
- A.2. Studi farmacologici
- 2.1 Farmacodinamica
 - 2.2 Farmacocinetica
- A.3. Studi tossicologici
- 3.1 Tossicità di un'unica dose
 - 3.2 Tossicità di più dosi
 - 3.3 Tolleranza nella specie di animale target
 - 3.4 Tossicità riproduttiva, compresa teratogenicità
 - 3.4.1 Studi degli effetti sulla riproduzione
 - 3.4.2 Embriotossicità/fetotossicità, compresa teratogenicità

▼ M2

- 3.5 Mutagenicità
- 3.6 Cancerogenicità
- A.4. Studi di altri effetti
 - 4.1 Immunotossicità
 - 4.2 Proprietà microbiologiche dei residui
 - 4.2.1 Sulla flora intestinale umana
 - 4.2.2 Sugli organismi e microorganismi usati per la trasformazione industriale di prodotti alimentari
 - 4.3 Osservazioni nelle persone
- B. *Documentazione sui residui*
- B.0. Rapporto dell'esperto
- B.1. Identificazione precisa della sostanza oggetto della domanda

La sostanza in causa deve essere individuata con riferimento al punto A.1. Se la domanda riguarda uno o più medicinali veterinari, il prodotto stesso deve essere individuato nei particolari, compresi:

 - composizione qualitativa e quantitativa;
 - purezza;
 - identificazione del lotto del fabbricante usato negli studi; rapporto con il prodotto finale;
 - attività specifica e radiopurezza delle sostanze etichettate;
 - posizione degli atomi etichettati sulla molecola.
- B.2. Studi sui residui
 - 2.1 Farmacocinetica (assorbimento, distribuzione, biotrasformazione, escrezione)
 - 2.2 Deplezione dei residui
 - 2.3 Elaborazione di MRL
- B.3. Metodo analitico di routine per il rilevamento dei residui
 - 3.1 Descrizione del metodo
 - 3.2 Convalida del metodo
 - 3.3 Specificità
 - 3.2.2 Accuratezza compresa la sensibilità
 - 3.2.3 Precisione
 - 3.2.4 Limite del rilevamento
 - 3.2.5 Limite della quantificazione
 - 3.2.6 Praticabilità e applicabilità in condizioni normali di laboratorio
 - 3.2.7 Possibilità di interferenza