

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO (UE) N. 37/2010 DELLA COMMISSIONE

del 22 dicembre 2009

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

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

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

considerando quanto segue:

(1) Per tutelare la salute pubblica, le sostanze farmacologicamente attive sono state classificate sulla base delle valutazioni scientifiche della loro sicurezza, nei quattro allegati del regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio, del 26 giugno 1990, che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale <sup>(2)</sup>. L'allegato I conteneva l'elenco delle sostanze per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui, l'allegato II conteneva

l'elenco delle sostanze per le quali non era necessario stabilire un limite massimo di residui, l'allegato III conteneva l'elenco delle sostanze per le quali sono stati fissati limiti massimi di residui provvisori e l'allegato IV conteneva l'elenco delle sostanze per le quali non potevano essere fissati livelli massimi in quanto i residui di tali sostanze costituiscono un rischio per la salute umana indipendentemente dal limite fissato.

(2) Per ragioni di semplificazione è necessario includere in un regolamento della Commissione tali sostanze farmacologicamente attive e la loro classificazione per quanto riguarda i limiti massimi di residui. Poiché tale classificazione segue il sistema descritto nel regolamento (CE) n. 470/2009, essa deve anche essere presa in considerazione per quanto riguarda la possibilità di somministrare tali sostanze farmacologicamente attive ad animali da produzione alimentare.

(3) Le informazioni esistenti relative alla classificazione terapeutica delle sostanze farmacologicamente attive contenute negli allegati del regolamento (CEE) n. 2377/90 devono essere incluse in una colonna relativa alla classificazione terapeutica delle sostanze.

(4) Per facilitare la consultazione, tutte le sostanze farmacologicamente attive devono essere elencate in ordine alfabetico in un unico allegato. Per ragioni di chiarezza devono essere create due tabelle separate: una contenente le sostanze consentite, elencate negli allegati I, II e III del regolamento (CEE) n. 2377/90, e una contenente le sostanze vietate, elencate nell'allegato IV di detto regolamento.

<sup>(1)</sup> GU L 152 del 16.6.2009, pag. 11.

<sup>(2)</sup> GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1.

(5) Non devono essere inclusi nel presente regolamento i limiti massimi di residui provvisori per le sostanze farmacologicamente attive stabiliti nell'allegato III del regolamento (CEE) n. 2377/90 e per i quali il periodo di validità è scaduto.

*Articolo 1*

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

(6) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per i medicinali veterinari,

*Articolo 2*

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

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

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

Fatto a Bruxelles, il 22 dicembre 2009.

*Per la Commissione*  
*Il presidente*  
José Manuel BARROSO

## ALLEGATO

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

Tabella 1

## Sostanze consentite

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Abamectina	Avermectina B1a	Bovini	10 µg/kg 20 µg/kg	Grasso Fegato	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
		Ovini	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
Acetato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetil cisteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetilmetionina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acetilsalicilato di DL-lisina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Acetilsalicilato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Acidi benzen sulfonici con catena alchilica lineare di lunghezza compresa tra C <sub>9</sub> e C <sub>13</sub> , con un contenuto di catene superiori a C <sub>13</sub> inferiore al 2,5 %	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Acidi umici e loro sali di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Acido acetilsalicilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Acido aspartico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido borico e borati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido clavulanico	Acido clavulanico	Bovini, suini	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Bovini	200 µg/kg	Latte		
Acido cloridrico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Acido etilendiaminotracetico e suoi sali	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido folico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido formico	Non applicabile	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido glutammico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Acido ialuronico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido lattico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido L-tartarico e i suoi sali mono- e bibasici di sodio, potassio e calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Acido malico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Acido orotico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido ossalico	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	Agenti antifettivi
Acido ossolinico	Acido ossolinico	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Acido peracetico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido salicilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Acido tiludronico (sotto forma di sale disodico)	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
		Pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso parenterale e in specie ovaiole e da riproduzione	
Acido tiottico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Acido tolfenamico	Acido tolfenamico	Bovini, suini	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Bovini	50 µg/kg	Latte		
Additivi alimentari (sostanze classificate con un numero E valido e approvate come additivi negli alimenti destinati al consumo umano)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo le sostanze approvate come additivi in prodotti alimentari per uso umano, tranne i conservanti di cui all'allegato III, parte C, della direttiva 95/2/CE (GU L 61 del 18.3.1995, pag.1)	NESSUNA
Adenosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Adonis vernalis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento	NESSUNA
<i>Aesculus hippocastanum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Agnus Castus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Ailanthus altissima</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Alanina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Albendazolo	Somma di solfossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Tutti i ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Albendazolo ossido	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Alchilidimetilbetaine di cocco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Alcool benzilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Alcool cetostearilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Alcool di lana	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
ALFA cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Bovini, ovini	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per l'LMR del latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione (GU L 290 del 29.10.1998, pag. 25).	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Alfacalcidolo	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzare esclusivamente in vacche partorienti	NESSUNA
Alfaprostolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, conigli, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Allantoina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico.	NESSUNA
<i>Allium cepa</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Aloe vera</i> gel e l'intero estratto della foglia di <i>Aloe vera</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Aloe</i> , di Barbados e del Capo, estratto secco standardizzato e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Alofuginone	Alofuginone	Bovini	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro i protozoi
Altrenogest	Altrenogest	Suini	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Pelle e grasso Fegato	Esclusivamente ad uso zootecnico e in conformità delle disposizioni della direttiva 96/22/CE	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
		Equidi	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Grasso Fegato		



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Amitraz	Somma di amitraz e dei metaboliti che contengono la frazione 2,4-DMA, indicata come amitraz	Bovini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Ovini	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte		
		Caprini	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte		
		Suini	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene		
		Api	200 µg/kg	Miele		
2-Amminoetanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Amoxicillina	Amoxicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ampicillina	Ampicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
Amprolio	NON PERTINENTE	Pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
<i>Angelicae radix aethero-leum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Anisi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Anisi stellati fructus</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Apocynum cannabinum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento. Esclusivamente per uso orale	NESSUNA
Apramicina	Apramicina	Bovini	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Ovini, suini, polli, conigli	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Aqua levici</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica.	NESSUNA
Arginina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Arnica montana (arnicae flos e arnicae planta tota)</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Arnicae radix</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
<i>Artemisia abrotanum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Asparagina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Aspartato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Aspartato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
DL-aspartat di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Aspartato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Assenzio estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Atropa belladonna</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni non superiori all'uno per cento	NESSUNA
Atropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Avilamicina	Acido dicloro iso everninico	Suini, pollame, conigli	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per suini e pollame questo LMR si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Azagly-nafarelina	NON PERTINENTE	Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in pesci che producono uova destinate al consumo umano	NESSUNA
Azametifos	NON PERTINENTE	Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Azaperone	Somma di azaperone e azaperolo	Suini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti attivi sul sistema nervoso/Agenti attivi sul sistema nervoso centrale
Bacitracina	Somma di bacitracina A, bacitracina B e bacitracina C	Bovini	100 µg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Conigli	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Solo per uso intramammario nelle vacche in lattazione	
<i>Balsamum peruvianum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Bachiloprim	Bachiloprim	Bovini	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/ Chemioterapici
		Suini	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene		
Beclometasone dipropionato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da utilizzare esclusivamente per inalazione.	NESSUNA
<i>Bellis perennis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Benzalconio cloruro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente usato come eccipiente a concentrazioni non superiori allo 0,05 %	NESSUNA
Benzilpenicillina	Benzilpenicillina	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Benzil-p-idrossibenzoato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Benzoato benzilico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Benzoato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Benzocaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusivamente come anestetico	NESSUNA
		Salmonidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	
Betaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Betaina glucuronato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Betametasone	Betametasone	Bovini, suini	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Corticoidi/Glucocorticoidi
		Bovini	0,3 µg/kg	Latte		
Biotina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Bituminosulfonati, sali di ammonio e sodio	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Boldo folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Boroformiato sodico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Borogluconato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Bromessina	NON PERTINENTE	Bovini, suini, pollame	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Bromuro, sale di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Bromuro, sale sodico	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Bronopol	NON PERTINENTE	Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Brotizolam	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
Buserelina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butafosfan	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
n-butano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
n-butanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Butil 4-idrossibenzoato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butil-4-idrossibenzoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butilscopolamina Bromuro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Butorfanolo tartrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Caffeina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Calcio pantotenato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Calendula officinalis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
<i>Calendulae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Camphora</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento	NESSUNA
Canamicina	Canamicina A	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Canfora	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso esterno	NESSUNA
<i>Capsici fructus acer</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Carazololo	Carazololo	Bovini	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti attivi sul sistema nervoso/Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
		Suini	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Carbasalato calcico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	NESSUNA
Carbetocina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Carbonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Carbonato di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Carbonato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Carbonato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Cardamomo estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Carlinae radix</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Carnitina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Carprofene	Somma di carprofene e glucoronide di carprofene coniugato	Bovini, equidi	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per il latte	NON PERTINENTE		
<i>Carvi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cefacetrile	Cefacetrile	Bovini	125 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
Cefalexina	Cefalexina	Bovini	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
Cefalonio	Cefalonio	Bovini	20 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario e trattamento oftalmologico	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
Cefapirina	Somma di cefapirina e desacetilcefapirina	Bovini	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Rene Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
Cefazolina	Cefazolina	Bovini, ovini, caprini	50 µg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Cefchinome	Cefchinome	Bovini, suini, equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a pelle e grasso in proporzioni naturali	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Bovini	20 µg/kg	Latte		
Cefoperazone	Cefoperazone	Bovini	50 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario nelle vacche in lattazione	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE		
Ceftiofur	Somma di tutti i residui che conservano la struttura betalattamica espressi come desfuroilceftiofur	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Cetostearilsolfato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Cetrimide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Chetanserina tartrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Chimotripsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Cialotrina	Cialotrina (somma degli isomeri)	Bovini	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Grasso Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ciflutrina	Ciflutrina (somma degli isomeri)	Bovini, caprini	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 94/29/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<i>Cimicifugae racemosae rhizoma</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
<i>Cinchonae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi cassiae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi ceylanici aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Cinnamomi ceylanici cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cipermetrina	Cipermetrina (somma degli isomeri)	Tutti i ruminanti	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Salmonidi	50 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
Ciromazina	Ciromazina	Ovini	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Cisteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Citidina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrato di ferro e ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Citri aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Citronellae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Citrullina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clazuril	NON PERTINENTE	Piccioni	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clenbuterolo cloridrato	Clenbuterolo	Bovini, equidi	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti attivi sul sistema nervoso/Agenti attivi sul sistema nervoso autonomo
		Bovini	0,05 µg/kg	Latte		
Cloprostenolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
R-Cloprostenolo	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clorfenamina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Clorito di sodio	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Clormadinone	Clormadinone	Bovini	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Grasso Fegato Latte	Per esclusivo uso zootecnico	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
Clorocresolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloroesidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Clorsulone	Clorsulone	Bovini	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Clortetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce	Agenti antifettivi/Antibiotici
Cloruro di ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Cloruro di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cloruro di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Closantel	Closantel	Bovini	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Ovini	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Clossacillina	Clossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Colina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Colistina	Colistina	Tutte le specie da produzione alimentare	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
Composti organici dello iodio - Iodoformio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Condurango cortex, estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Convallaria majalis</i>	NON APPLICABILE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille	NESSUNA
<i>Coriandri aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Corticotropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Crataegus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Cromoglicato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Cumafos	Cumafos	Api	100 µg/kg	Miele	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
<i>Cupressi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Danoflossacina	Danoflossacina	Bovini, ovini, caprini, pollame	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Per il pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
		Bovini, ovini, caprini	30 µg/kg	Latte		
Decochinato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
Deltametrina	Deltametrina	Tutti i ruminanti	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Pesce	10 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
Dembressina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Denaverina cloridrato	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Desametasone	Desametasone	Bovini, caprini, suini, equidi	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Corticoidi/Glucocorticoidi
		Bovini, caprini	0,3 µg/kg	Latte		
Deslorelina acetato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Despantenolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Detomidina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
Diazinone	Diazinone	Bovini, ovini, caprini, suini	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Bovini, ovini, caprini	20 µg/kg	Latte		
Diciclanile	Somma di diciclanile e 2, 4, 6-triamminopirimidin-5-carbonitrile	Ovini	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Diclazuril	NON PERTINENTE	Tutti i ruminanti e i suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Diclofenac	Diclofenac	Bovini	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Suini	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
Dicloruro di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dicloruro di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Diclossacillina	Diclossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per i suini e il pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Dietil ftalato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dietilsebacato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diflossacina	Diflossacina	Bovini, ovini, caprini	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Suini	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pollame	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Diflubenzurone	Diflubenzurone	Salmonidi	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Diidrogenofosfato di 2-amminoetile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Diidrostreptomicina	Diidrostreptomicina	Tutti i ruminanti, i suini e i conigli	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Tutti i ruminanti	200 µg/kg	Latte		
3,5-Diiodio-L-tirosina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimeticone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetil ftalato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetilacetamide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dimetilsolfossido	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprost trometamina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dinoprostone	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Diottilsolfosuccinato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dipropillina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Distearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Doramectina	Doramectina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
Dossapram	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Dossiciclina	Dossiciclina	Bovini	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Suini, pollame	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
<i>Echinacea</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni. Esclusivamente per uso topico Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
<i>Echinacea purpurea</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Emamectina	Emamectina B1a	Pesce	100 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Enilconazolo	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Enroflossacina	Somma di enroflossacina e ciproflossacina	Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Suini, conigli	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
		Pollame	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Eparina e suoi sali	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Epinefrina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Eprinomectina	Eprinomectina B1a	Bovini	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo ed ectoparassiti
Eptaminolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Eptanoato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ergometrina maleato	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso in animali partorienti	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Eritromicina	Eritromicina A	Tutte le specie da produzione alimentare	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
Esetidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Esperidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Esperidina metil calcone	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
17β-estradiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	NESSUNA
Etamifillina camsilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Etamsilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Etanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Etere monoetilico di dietilenglicole	NON PERTINENTE	Tutti i ruminanti e i suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Etil lattato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Etiloleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Etiprostone trometamina	NON PERTINENTE	Bovini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Eucaliptolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Eucalypti aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Eucalyptus globulus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Euphrasia officinalis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Febantel	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in osfendazolo sulfone	Tutti i ruminanti, i suini e gli equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in porzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Tutti i ruminanti	10 µg/kg	Latte		
Fenbendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in osfendazolo sulfone	Tutti i ruminanti, i suini e gli equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in porzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Tutti i ruminanti	10 µg/kg	Latte		
Fenilalanina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fenolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
D-fenilalanina 6 –ormone rilasciante l'ormone luteinizzante	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Fenossimetilpenicillina	Fenossimetilpenicillina	Suini	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Pollame	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
Fenpipramide cloridrato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
Fenvalerato	Fenvalerato (somma di isomeri RR, SS, RS e SR)	Bovini	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Ferro destrano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fertirelina acetato	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Firocoxib	Firocoxib	Equidi	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
Fitomenadione	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Florfenicolo	Somma di florfenicolo e dei suoi metaboliti misurati come florfenicoloamina	Bovini, ovini, caprini	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Suini	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pollame	100 µg/kg 200 µg/kg 2 500 µg/kg 750 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pesce	1 000 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali		
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	100 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Floroglucolino	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fluazurone	Fluazurone	Bovini	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Flubendazolo	Somma di flubendazolo e (2-ammino-1H-benzimidazolo-5-il) (4-fluorofenil) metanone	Pollame, suini	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
	Flubendazolo	Pollame	400 µg/kg	Uova		
Flugestone acetato	Acetato di flugestone	Ovini, caprini	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 1 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Flumechina	Flumechina	Bovini, ovini, caprini, suini	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Bovini, ovini, caprini	50 µg/kg	Latte		
		Pollame	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pesce	600 µg/kg	Muscolo e pelle in proporzioni naturali		
		Tutte le specie da produzione alimentare	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
Flumetrina	Flumetrina (somma di isomeri trans-Z)	Bovini	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Ovini	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Flunissina	Flunissina	Bovini	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Suini	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Equidi	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
	5-idrossiflunissina	Bovini	40 µg/kg	Latte		
<i>Foeniculi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Formaldeide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Formaldeidesulfossilato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fosfato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fosfato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fosfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Foxim	Foxim	Ovini	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
		Suini	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
		Pollo	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova		
<i>Frangulae cortex</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Fumarato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Furosemide	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Gamitromicina	Gamitromicina	Bovini	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Grasso Fegato Rene	I limiti massimi di residui provvisori scadono il 1° luglio 2009  Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
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	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Bovini	100 µg/kg	Latte		
<i>Gentianae radix</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Ginkgo biloba</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille	NESSUNA
Ginseng	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Ginseng, estratti standardizzati e relativi preparati	NON APPLICABILE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofosfato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofosfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofosfato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Glicerofosfato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerofostato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicerol formale	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicole propilenico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Glicoli di polietilene (peso molecolare compreso tra 200 e 10 000)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glicosaminoglicano polisolfato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucoptonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucoptonato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Gluconato di nichel	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucono glucoptonato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gluconolattato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Glucuronato di 2-amminoetanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glucuronato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutamato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutamato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutamina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Glutaraldeide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gomma adragante	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina corionica umana	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina corionica umana (HCG naturale e analoghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina sierica di cavalla gravida	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Gonadotropina urinaria menopausale umana	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Guanosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Guaiacolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Hamamelis virginiana</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte su dieci	NESSUNA
		Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Harunga madagascariensis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille	NESSUNA
<i>Hippocastani semen</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
<i>Hyperici oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Hypericum perforatum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Idrocarburi minerali da bassa a alta viscosità, incluse le cere microcristalline, da C10 a C60 circa, alifatici, alifatici ramificati e composti aliciclici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Sono esclusi i composti aromatici e quelli insaturi	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Idroclorotiazide	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrocortisone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Idrossiacetato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
p-idrossibenzoato di benzile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
8-idrossichinolina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico in animali appena nati	NESSUNA
Idrossido di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossido di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossido di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Idrossi-etil-salicilato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare, pesci esclusi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
15-idrossistearato di polietilenglicole	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Imidocarb	Imidocarb	Bovini	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro i protozoi
		Ovini	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Inosina e derivati 5'-monofosfati, 5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Inositolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Iodio e suoi composti inorganici inclusi: - Ioduro di sodio e potassio - Iodato di sodio e potassio - Iodofori incluso il polivinilpirrolidone-iodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipfosfito di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipfosfito di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ipfosfito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isobutano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isoflurano	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusivamente come anestetico	NESSUNA
Isoleucina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isopropanolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Isossisuprina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso terapeutico ai sensi della direttiva 96/22/CEE del Consiglio	NESSUNA
Istidina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ivermectina	22, 23-Diidro-avermectina B1a	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
<i>Jecoris oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
<i>Juniperi fructus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ketamina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ketoprofene	NON PERTINENTE	Bovini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori all'uno per mille	NESSUNA
Lanolina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lasalocid	Lasalocid A	Pollame	20 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene Uova	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Lauri fructus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lauril solfato d'ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Lauril solfato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Lecirelina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi, conigli	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lectina estratta dal fagiolo comune ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
<i>Lespedeza capitata</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Leucina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Levamisolo	Levamisolo	Bovini, ovini, suini, pollame	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Levometadone	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso endovenoso	NESSUNA
Levotiroxina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lidocaina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per anestesia loco-regionale	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Lincomicina	Lincomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali».	Agenti antifettivi/Antibiotici
<i>Lini oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Lisina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Lobaria pulmonaria</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Lobelina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Luprostiolo	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Majoranae herba</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Malato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mannitolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Marboflossacina	Marboflossacina	Bovini, suini	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Bovini	75 µg/kg	Latte		
<i>Matricaria recutita</i> e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Matricariae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mebendazolo	Somma di mebendazolo, metil(5-(1-idrossi, 1-fenil)metil-1H-benzimidazol-2-il) carbammato e (2-ammino-1H-benzimidazol-5-il) fenilmetanone, espressi come mebendazolo equivalenti	Ovini, caprini, equidi	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Mecillinam	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intrauterino	NESSUNA
<i>Medicago sativa extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Medrossiprogesterone acetato	NON PERTINENTE	Ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Uso intravaginale esclusivamente per scopi zootecnici	NESSUNA
Melatonina	NON PERTINENTE	Ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Melissae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Melissae folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Meloxicam	Meloxicam	Bovini, caprini, suini, conigli, equidi	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Bovini, caprini	15 µg/kg	Latte		
Menadione	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Menbutone	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mentolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Mepivacaina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intra-articolare ed epidurale come anestetico locale	NESSUNA
Mercaptamina cloridrato	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Metamizolo	4-Metilammino-antipirina	Bovini, suini, equidi	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in porzioni naturali»	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
		Bovini	50 µg/kg	Latte		
Metilbenzoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
2-Metil-2-fenossipropanoato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
1-Metil-2-pirrolidone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Metilprednisolone	Metilprednisolone	Bovini	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Corticoidi/Glucocorticoidi
Metionato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Metionina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Migliolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Millefolii herba</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Monensina	Monensina A	Bovini	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
Monepantel	Monepantel-sulfone	Ovini	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Caprini	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	I limiti massimi di residui scadono il 1° gennaio 2011 Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	
Monostearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Monotioilglicerolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Montanide	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Morantel	Somma di residui che possono essere idrolizzati in N-metil- 1,3-propandiamina ed espressi come morantel equivalenti	Tutti i ruminanti	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Mossidectina	Mossidectina	Bovini, ovini, equidi	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endo- ed ectoparassiti
		Bovini, ovini	40 µg/kg	Latte		
<i>Myristicae aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per animali appena nati	NESSUNA
Nafcilina	Nafcilina	Tutti i ruminanti	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antifettivi/Antibiotici
Natamicina	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Neomicina (compresa la framicitina)	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 500 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici
Neostigmina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Netobimina	Somma di ossido di albendazolo, solfone di albendazolo e albendazolo 2-amino solfone, indicata come albendazolo	Bovini, ovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente ad uso orale.	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Nicobossile	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Nicotinato di metile	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Nitrato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Nitrito di sodio	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Nitroxinil	Nitroxinil	Bovini, ovini	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Nonivamide	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico	NESSUNA
Norgestomet	Norgestomet	Bovini	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Esclusivamente per scopi terapeutici e zootecnici	Agenti attivi sull'apparato riproduttivo
Novobiocina	Novobiocina	Bovini	50 µg/kg	Latte	Esclusivamente per uso intramammario	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	NESSUNA	
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Oleato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Oleiloleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Olio di ricino poliossile con da 30 a 40 unità di ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Olio di ricino poliossile idrogenato con da 40 a 60 unità di ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Omeprazolo	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Orgoteina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone follicolo stimolante (FSH naturale ottenibile da tutte le specie e FSH sintetico)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone luteinizzante (LH naturale da tutte le specie e analoghi sintetici)	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ormone rilasciante la gonadotropina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ornitina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Orotato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossacillina	Ossacillina	Tutte le specie da produzione alimentare	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce. Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ossibendazolo	Ossibendazolo	Suini	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Ossiclozanide	Ossiclozanide	Tutti i ruminanti	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Ossido di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Ossido di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossido rameoso	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ossifendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in solfoni di ossifendazolo	Tutti i ruminanti, i suini e gli equidi	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Tutti i ruminanti	10 µg/kg	Latte		

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Ossitetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce	Agenti antifettivi/Antibiotici
Ossitocina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Pancreatina	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Papaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Papaverina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo vitelli appena nati	NESSUNA
Paracetamolo	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Parconazolo	NON PERTINENTE	Gallina faraona	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Paromomicina	Paromomicina	Tutte le specie da produzione alimentare	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali». Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce. Da non utilizzare in animali che producono latte o uova destinati al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Peforelina	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Penetamato	Benzilpenicillina	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antifettivi/Antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Pepsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Permetrina	Permetrina (somma degli isomeri)	Bovini	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il latte devono essere osservate le ulteriori disposizioni della direttiva 98/82/CE della Commissione	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Perossido di idrogeno	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Phytolacca americana</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille	NESSUNA
<i>Piceae turiones recentes extractum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Pidolato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Piperazina	Piperazina	Suini	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Pollo	2 000 µg/kg	Uova		
Piperazina dicloridrato	NON PERTINENTE	Pollo	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto le uova	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Piperonilbutossido	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Pirantel embonato	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Piretro estratto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Pirlimicina	Pirlimicina	Bovini	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
Pirosolfito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
2-Pirrolidone	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Per via parenterale in dosi fino a 40 mg/kg di peso corporeo	NESSUNA
Policresulene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Polietilene glicol-7-gliceril-cocoato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Polifosfati di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Poliossietilensorbitano monooleato e trioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Polisorbato 80	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Polossalene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Polossamero	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Praziquantel	NON PERTINENTE	Ovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Prednisolone	Prednisolone	Bovini	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Corticoidi/Glucocorticoidi



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Pretcamide (crotetamide e cropropamide)	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Procaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Prodotti di ossidazione del <i>Terebinthinae oleum</i>	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Progesterone	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, equini (femmina)	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per somministrazione intravaginale a scopo terapeutico o zootecnico a norma della direttiva 96/22/CE	NESSUNA
Prolina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propionato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Propionato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Prunus laucerasus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori a una parte per mille	NESSUNA
Quatresina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso preservante a concentrazioni non superiori allo 0,5 %	NESSUNA
<i>Quercus cortex</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Quillaia saponaria</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Rafossanide	Rafossanide	Bovini	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
		Ovini	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene		
<i>Rhei radix</i> , estratti standardizzati e relativi preparati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Ribonucleato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
<i>Ricini oleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Rifassimina	Rifassimina	Bovini	60 µg/kg	Latte	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto per tutti i tessuti eccetto il latte	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intramammario se non è previsto l'uso della mammella come alimento destinato al consumo umano, e per uso intrauterino	
		Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
Romifidina	NON PERTINENTE	Equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Unicamente ad uso terapeutico	NESSUNA
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Rosmarini folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Ruscus aculeatus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Ruta graveolens</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
Salicilato basico di alluminio	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale. Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
		Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
Salicilato di metile	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Salicilato di sodio	NON PERTINENTE	Bovini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Per uso orale Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	NESSUNA
		Tutte le specie da produzione alimentare tranne i pesci	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	
<i>Salviae folium</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Sambuci flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Saraflossacina	Saraflossacina	Pollo	10 µg/kg 100 µg/kg	Pelle e grasso Fegato	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Salmonidi	30 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali		
Seleniato di bario	NON PERTINENTE	Bovini, ovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Seleniato di potassio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Seleniato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nei prodotti non superiori all'uno per cento	NESSUNA
Selenito di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Serenoa repens</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Serina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Serotonina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Silicato di alluminio e magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Silicato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Silybum marianum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
<i>Sinapis nigrae semen</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sodio dicloroisocianurato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Solfato di ammonio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di ferro	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di manganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Solfato di nichel	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Solfato di rame	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Solfato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Solidago virgaurea</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Somatosalm	NON PERTINENTE	Salmoni	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan sesquioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sorbitan trioleato	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sostanze usate in farmaci veterinari omeopatici	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Ogni sostanza utilizzata in medicinali veterinari omeopatici, a condizione che la sua concentrazione nel prodotto non superi una parte per 10 000	NESSUNA
Sottocarbonato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Sottogallato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Sottonitrato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
		Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso intramammario.	NESSUNA
Sottosalicilato di bismuto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Spectinomicina	Spectinomicina	Ovini	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
Spiramicina	Somma di spiramicina e neospiramicina	Bovini	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Pollo	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato	Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	
	Spiramicina 1	Suini	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	
Stearati di polietilenglicole con 8-40 unità di ossietilene	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato come eccipiente	NESSUNA
Stearato di calcio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Stearato di zinco	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Streptomicina	Streptomicina	Tutti i ruminanti, i suini e i conigli	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali»	Agenti antinfettivi/Antibiotici
		Tutti i ruminanti	200 µg/kg	Latte		
Stricnina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori a 0,1 mg/kg peso corporeo	NESSUNA
<i>Strychni semen</i>	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso orale a dosi non superiori all'equivalente di 0,1 mg di stricnina/kg peso corporeo	NESSUNA
Sulfoguaiacolo	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Sulfonamidi (Tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle sulfonamidi)	Farmaco progenitore	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Il livello complessivo dei residui di tutte le sostanze appartenenti al gruppo delle sulfonamidi non deve essere superiore a 100 µg/kg Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antinfettivi/Chemioterapici
		Bovini, ovini, caprini	100 µg/kg	Latte		
<i>Symphyti radix</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per uso topico su cute integra	NESSUNA
<i>Syzygium cumini</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA



Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Tannino	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tau fluvalinato	NON PERTINENTE	Api	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Teflubenzurone	Teflubenzurone	Salmonidi	500 µg/kg	Muscolo e pelle in porzioni naturali	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli ectoparassiti
Teobromina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Teofillina	Non applicabile	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Terebinthinae aethroleum rectificatum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
<i>Terebinthinae laricina</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
Terpina idrato	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, caprini, suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tetracaina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Usato esclusivamente come anestetico	NESSUNA
Tetraciclina	Somma della sua molecola originaria e del 4-epimero	Tutte le specie da produzione alimentare	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muscolo Fegato Rene Latte Uova	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per fegato e rene non si applicano al pesce	Agenti antifettivi/Antibiotici
<i>Thuja occidentalis</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
<i>Thymi aetheroleum</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tiabendazolo	Somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo	Bovini, caprini	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	NESSUNA	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti
Tiamfenicolo	Tiamfenicolo	Tutte le specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
Tiamilale	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Tiamulina	Somma dei metaboliti che possono essere idrolizzati in 8-α-idrossimutilina	Suini, conigli	100 µg/kg 500 µg/kg	Muscolo Fegato	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Pollo	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
		Tacchino	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato		
	Tiamulina	Pollo	1 000 µg/kg	Uova		
Tiaprost	NON PERTINENTE	Bovini, ovini, suini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Tiliae flos</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

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

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Tiomersale	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da impiegare esclusivamente come conservante in vaccini multidose ad una concentrazione non superiore allo 0,02 %	NESSUNA
Tiopentale sodico	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente per via endovenosa	NESSUNA
Tiosolfato di sodio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tirosina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Toldimfos	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Toltrazuril	Toltrazuril sulfone	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Per i suini l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali». Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro i protozoi
		Pollame	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Muscolo Pelle e grasso Fegato Rene		
Tosilcloramide sodica	NON PERTINENTE	Bovini, equidi	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso topico	NESSUNA
		Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusivamente per immersione	
Treonina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tricaina mesilato	NON PERTINENTE	Pesce	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Trattamento esclusivamente per immersione	NESSUNA
Triclabendazolo	Somma dei residui estraibili che possono essere ossidati in chetotriclabendazolo	Tutti i ruminanti	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antiparassitari/Agenti attivi contro gli endoparassiti

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Triclormetiazide	NON PERTINENTE	Tutti i mammiferi da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Trimetilfloroglucino	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Trimetoprim	Trimetoprim	Equidi	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Grasso Muscolo Fegato Rene	Per il pesce l'LMR del muscolo si riferisce a «muscolo e pelle in proporzioni naturali» Gli LMR per grasso, fegato e rene non si applicano al pesce Per suini e pollame l'LMR del grasso si riferisce a «pelle e grasso in proporzioni naturali» Da non utilizzare in animali che producono uova destinate al consumo umano	Agenti antifettivi/ Chemioterapici
		Tutte le altre specie da produzione alimentare	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene Latte		
Triossido di cobalto	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Triossido di dimanganese	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Esclusivamente ad uso orale	NESSUNA
Tripsina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Triptofano	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Trisilicato di magnesio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Tristearato di alluminio	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Tulatromicina	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-idrossi-3,5,8,10,12,14-esametil-11-[[3,4,6-tridesossi-3-(dimetilamino)-β-D-xiloepossiranosil]ossi]-1-ossa-6-azaciclopentadecan-15-one, espresso in equivalenti di tulatromicina	Bovini	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Grasso Fegato Rene	Da non utilizzare in animali che producono latte destinato al consumo umano	Agenti antifettivi/Antibiotici
		Suini	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Pelle e grasso Fegato Rene		
<i>Turnera diffusa</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Urea	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Urginea maritima</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per cento Esclusivamente ad uso orale.	NESSUNA
Uridina e derivati 5'-monofosfati, -5'-bifosfati e 5'-trifosfati	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
<i>Urticae herba</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Valina	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Valnemulina	Valnemulina	Suini	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muscolo Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antifettivi/Antibiotici

Sostanze farmacologicamente attive	Residuo marcatore	Specie animale	LMR	Tessuti campione	Altre disposizioni (conformemente all'articolo 14, paragrafo 7, del regolamento (CE) n. 470/2009)	Classificazione terapeutica
Vedaprofene	Vedaprofene	Equidi	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muscolo Grasso Fegato Rene	NESSUNA	Agenti antinfiammatori/Agenti antinfiammatori non steroidei
Vetrabutina cloridrato	NON PERTINENTE	Suini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vincamina	NON PERTINENTE	Bovini	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Solo per animali appena nati	NESSUNA
<i>Virola sebifera</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni nel prodotto non superiori all'uno per mille.	NESSUNA
<i>Viscum album</i>	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	Da usare esclusivamente nei medicinali veterinari omeopatici preparati secondo la farmacopea omeopatica, a concentrazioni corrispondenti alla tintura madre e alle sue diluizioni	NESSUNA
Vitamina A	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B1	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B2	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B3	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B5	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA
Vitamina B6	NON PERTINENTE	Tutte le specie da produzione alimentare	LMR non richiesto	NON PERTINENTE	NESSUNA	NESSUNA

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

Tabella 2

**Sostanze vietate**

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