

II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

COMMISSIONE

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 10 febbraio 2006

che modifica la decisione 98/536/CE che stabilisce l'elenco dei laboratori nazionali di riferimento per la ricerca dei residui

[notificata con il numero C(2006) 330]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2006/130/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 96/23/CE del Consiglio, del 29 aprile 1996, concernente le misure di controllo su talune sostanze e sui loro residui negli animali vivi e nei loro prodotti e che abroga le direttive 85/358/CEE e 86/469/CEE e le decisioni 89/187/CEE e 91/664/CEE ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) L'allegato della decisione 98/536/CE della Commissione ⁽²⁾ avrebbe dovuto essere riesaminato entro il 31 dicembre 2000. Gli Stati membri hanno riorganizzato i loro laboratori al fine di ottemperare alle prescrizioni della direttiva 96/23/CE, tenendo conto in particolare dell'obbligo di designare un solo laboratorio nazionale di riferimento per ciascun residuo o gruppo di residui.
- (2) Essendo terminata la riorganizzazione, l'elenco dei laboratori nazionali di riferimento di cui all'allegato della decisione 98/536/CE va adattato di conseguenza. Parallelamente è necessario adattare l'elenco dei laboratori di riferimento dei nuovi Stati membri tenendo conto delle informazioni trasmesse da questi ultimi.

(3) È pertanto opportuno modificare la decisione 98/536/CE.

(4) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'allegato della decisione 98/536/CE è sostituito dall'allegato della presente decisione.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 10 febbraio 2006.

Per la Commissione

Markos KYPRIANOU

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 125 del 23.5.1996, pag. 10.

⁽²⁾ GU L 251 dell'11.9.1998, pag. 39.

ALLEGATO

L'allegato della decisione 98/536/CE è sostituito dal seguente:

«ALLEGATO

LABORATORI NAZIONALI DI RIFERIMENTO

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Austria	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Rückstandsanalytik, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B3a (PCB, eccettuate le diossine) B3b, B3d
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Pflanzenschutzmittelrückstände, Innsbruck Technikerstraße 70 6020 Innsbruck	B2c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Elemente, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B3c
	Austrian Research Centres GmbH — ARC 2444 Seibersdorf	B3a (diossine)
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Belgio	Institut scientifique de la santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	Tutti i gruppi
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel	
Danimarca	Danmarks Fødevareforskning (DFVF) Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Tutti i gruppi
Finlandia	Eläinlääkintä- ja elintarviketutkimuslaitos, EELA Hämeentie 57 Box 45 00581 Helsinki	Tutti i gruppi
Francia	Laberca (Laboratoire d'étude des résidus et contaminants dans les aliments) Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes Route de Gachet — BP 50707 44307 Nantes cedex 03	A1 a A5, B2f (glucocorticoidi), B3f
	AFSSA — Fougères (Laboratoire d'études et de recherches sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants) La Haute Marche 35133 Javené	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (eccettuati i glucocorticoidi), B3e
	AFSSA — Maisons-Alfort (Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et les procédés agro-alimentaires) 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a, B3b, B3c, B3d

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Germania	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin	Tutti i gruppi
Grecia	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Institute of Food Hygiene of Athens Neapoleos 25, Athens 153 10 Aghia Paraskevi Νεαπόλεως 25 GR-15310 Αγία Παρασκευή, Αθήνα	A2, A5, B1, B2d, B3a (PCB), B3b, B3c, B3e
	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed Neapoleos 25 153 10 Aghia Paraskevi, Athens Νεαπόλεως 25 GR-15310 Αγία Παρασκευή, Αθήνα	B3d
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Veterinary Laboratory of Chania M. Botsari 66 GR-73100 Chania Μ. Μπότσαρη 66 GR-73100 Χανιά	B1 nel miele
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Serres Terma Omonias, GR-621 10 Serres Τέρμα Ομονοίας GR-621 10 Σέρρες	A1, A3, A4, B2f, B3a (eccettuati i PCB)
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας Veterinary Diagnostic Laboratory Larissa 7th km N.R. of Larissa GR-411 10 Larissa 7 ^ο χλμ. Εθνικής οδού Λαρίσης-Τρικάλων GR-411 10 Λάρισα	A6 (nitroimidazoli), B2a, B2b
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Veterinary Diagnostic Laboratory Tripolis Pelagos Arkadias GR-221 00 Tripolis Πέλαγος Αρκαδίας GR-22100 Τρίπολη	A6 (cloramfenicolo e nitrofurani), B2c
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (solo nitromidazoli), B2e, B2f (solo desametasone), B3d
	Central Meat Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A2, A5, A6, (eccettuati nitrofurani e nitromidazoli), B1, B2d, B2f (solo carbadox), B3c

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
	<p>Ashtown Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15</p> <p>Marine Institute Fisheries Research Centre Abbotstown Dublin 15</p> <p>Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare</p>	<p>A6 (solo nitrofurani), B2a (antelmintici, tranne emamectina), B2b (coccidiostatici), B2c</p> <p>B2a (solo emamectina), B2f (solo teflubenzuron e diflubenzuron), B3e (solo MG + LMG)</p> <p>B3a (solo pesticidi organoclorurati e 7 PCB), B3b</p>
Italia	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità alimentare e animale Viale Regina Elena 299 I-00161 Roma	Tutti i gruppi
Lussemburgo	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles	Tutti i gruppi
Portogallo	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 549-011 Lisboa	Tutti i gruppi
	Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas/Instituto de Investigação das Pescas e do Mar Av. de Brasília 1449-006 Lisboa	B3c acquacoltura
Spagna	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Seguridad Alimentaria) Carretera Pozuelo-Majadahonda Km 6,2 Majadahonda Madrid</p> <p>Laboratorio Central de Sanidad y producción Animal de Santa Fe (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) Camino del Jau, s/n, 18, 18320 Santa Fe, Granada</p> <p>Grupo Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) Carretera de La Coruña, Km 10.700 28023 Madrid</p> <p>Laboratorios anteriormente mencionados según la acción farmacológica</p>	<p>A1, A3, A4, A5, A6 (cloramfenicolo e nitrofurani), B2f (corticosteroidi), B3c (solo acquacoltura), B3d, B3e</p> <p>A2, A6 (nitroimidazoli), B2a B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (eccettuati i corticosteroidi)</p> <p>B3a, B3b, B3c (eccettuata l'acquacoltura)</p> <p>B3f</p>
Svezia	Statens Livsmedelsverk Box 622 S-751 26 Uppsala	Tutti i gruppi

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Paesi Bassi	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Antoine van Leeuwenhoeklaan 9 Bilthoven 3721 MA	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (clorpromazina, colchicina, somatotropina, cloramfenicolo), B2d, B3c, B3d, B3e
	Rijkskwaliteitsinstituut voor land-en tuinbouwproducten (RIKILT) Institute of food safety Bornsesteeg 45 Wageningen 6708 PD	A6 (nitrofurani, dapsone, nitroimidazoli, cloroformio), B1, B2a, B2b, B2c, B2e, B3a, B3b, B3f
Regno Unito	Central Science Laboratory Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (cloramfenicolo, nitrofurani nel miele, dapsone), B1, B2a, B2b (ionofori)
	LGC Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromazina), B2c, B2d, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e
	Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurani eccetto nel miele, nitroimidazoli), B2b, (nicarbazina), B2f
Repubblica ceca	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno	Tutti gli A
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž	B3c
	Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální inhibiční látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 CZ-586 05 Jihlava	B1, B2, B3d, B3e
Cipro	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44 CY-1451, Λευκωσία, Κύπρος General State Laboratory Ministry of Health Kimonos Street 44 CY-1451 Nicosia	Tutti i gruppi
Ungheria	Országos Élelmiszervizsgáló Intézet Budapest, Mester u. 81. Hungary, H-1095, Budapest 94, Pf. 1740, H-1465	Tutti i gruppi

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Estonia	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Tallinna osakond Väike-Paala 3 Tallinn 11415	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1
	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Tartu osakond Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	B3c
	Tervisekaitseinspektiooni Tartu laboratoorium Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Lettonia	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3, LV-1076 Rīga	Tutti i gruppi (tranne B3d acquacoltura)
Lituania	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J. Kairiūkščio g. LT-08409 Vilnius	Tutti i gruppi
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali Dipartiment ta' l-Ikel Alimentari u Djanjostika Taqsima ta' l-Ikel u Attivita' Veterinarja Ministeru għall-Affarijiet Rurali u l-Ambjent National Veterinary Laboratory Department of Food Health and Diagnostics Food and Veterinary Regulation Division Ministry for Rural Affairs and the Environment Albertown Marsa	Tutti i gruppi
Polonia	Państwowy Instytut Weterynaryjny Państwowy Instytut Badawczy w Puławach al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Tutti i gruppi
Repubblica slovacca	Štátny veterinárny a potravinový ústav Nitra Akademická 3 Nitra 949 01	A1, A3, A4, A5
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (cloramfenicolo, nitrofurani), B1, B2f, B3e
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A6 (nitroimidazoli), B2c, B2e, B3a, B3b

Stato membro	Laboratori di riferimento	Gruppi di residui
Slovenia	<p>Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana</p> <p>Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana</p> <p>Zavod za zdravstveno varstvo Maribor Prvomajska 1 2000 Maribor</p> <p>Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica Vipavska cesta 13, Rožna Dolina 5000 Nova Gorica</p> <p>Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije Grablovičeva 44 1000 Ljubljana</p>	<p>A6 — (cloramfenicolo nel latte, nelle uova, nella carne e nell'acqua) B1, B2a (avermectina), B2b (lasalocid, salinomicina, narasina, monesina) B2d, B3c (eccettuato il mercurio nei pesci), B3d, B3e</p> <p>A1, A3, A4, A5, A6 (cloramfenicolo nell'urina, nel miele e nei mangimi, nitrofurani, dapstone, clorpromazina, metronidazolo, ronidazolo, dimetridazolo), B2b — (amprolium, maduramicina, metilclorpidolo, nicarbazina, robenidina), B2e — (fenilbutazone), AINS, B2f</p> <p>A2 (colchicina, cloroformio), B2a (levamisolo, tiabendazolo, febantel, oxfendazolo, fenbendazolo), B2c, B2e (diclofenac, carprofen)</p> <p>B3a, B3b B2f (solo amitraz nel miele), B3b (solo composti organofosforici nel miele)</p> <p>B3c (solo mercurio nel miele)»</p>