

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 25 aprile 2008

che modifica l'allegato XI della direttiva 2003/85/CE del Consiglio per quanto riguarda l'elenco dei laboratori autorizzati a manipolare virus vivi dell'afta epizootica

[notificata con il numero C(2008) 1577]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2008/339/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 2003/85/CE del Consiglio, del 29 settembre 2003, relativa a misure comunitarie di lotta contro l'afta epizootica, che abroga la direttiva 85/511/CEE e le decisioni 89/531/CEE e 91/665/CEE e recante modifica della direttiva 92/46/CEE ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 67, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 2003/85/CE indica le misure minime di controllo da applicare in caso di focolaio di afta epizootica, nonché alcune misure preventive destinate a migliorare le conoscenze e la preparazione delle autorità competenti e degli allevatori in materia di afta epizootica.
- (2) Le misure preventive di cui alla direttiva 2003/85/CE comprendono la disposizione in base alla quale gli Stati membri devono garantire che la manipolazione dei virus vivi dell'afta epizootica a scopo di ricerca, diagnosi o produzione di vaccini venga effettuata soltanto in laboratori autorizzati elencati nell'allegato XI della direttiva in questione.
- (3) Nella parte A dell'allegato XI della direttiva 2003/85/CE sono elencati i laboratori nazionali autorizzati a manipolare virus vivi dell'afta epizootica a scopo di ricerca e diagnosi.
- (4) La Danimarca ha informato ufficialmente la Commissione in merito ai cambiamenti amministrativi a livello del laboratorio nazionale di riferimento per l'afta epizootica.
- (5) La Lettonia e la Slovenia hanno comunicato ufficialmente alla Commissione che i rispettivi laboratori nazionali di riferimento non sono più da ritenersi conformi alle norme di sicurezza di cui all'articolo 65, paragrafo d) e

pertanto non devono figurare sull'elenco nella parte A dell'allegato XI della direttiva 2003/85/CE.

- (6) I Paesi Bassi hanno comunicato ufficialmente alla Commissione le modifiche relative alla denominazione del laboratorio nazionale di riferimento per l'afta epizootica.
- (7) Per motivi di sicurezza è importante che l'elenco dei laboratori autorizzati a manipolare virus vivi dell'afta epizootica, che figura nella direttiva 2003/85/CE, sia costantemente aggiornato.
- (8) Conseguentemente occorre sostituire l'elenco dei laboratori autorizzati a manipolare virus vivi dell'afta epizootica che figura nella parte A dell'allegato XI della direttiva 2003/85/CE con l'elenco che figura nell'allegato alla presente decisione.
- (9) 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

La parte A dell'allegato XI della direttiva 2003/85/CE è sostituita dal testo dell'allegato alla presente decisione.

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinati della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 25 aprile 2008.

Per la Commissione

Androulla VASSILIOU

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 306 del 22.11.2003, pag. 1. Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2006/104/CE (GU L 363 del 20.12.2006, pag. 352).

ALLEGATO

«PARTE A

Laboratori nazionali autorizzati a manipolare virus vivi dell'afra epizootica

Stato membro in cui si trova il laboratorio		Laboratorio	Stati membri che ricorrono ai servizi del laboratorio
Codice ISO	Nome		
AT	Austria	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling	Austria
BE	Belgio	VeterinarBelgio y and Agrochemical Research Centre CODA-CERVA-VAR Uccle	Belgio Lussemburgo
BG	Bulgaria	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарно-медицински институт Проф. д-р Георги Павлов, Национална референтна лаборатория Шап и везикулозна болест по свинете (National Diagnostic Veterinary Research Institute Prof. Dr. Georgi Pavlov, National Reference Laboratory for Foot-and-Mouth Disease and Swine Vesicular Diseases)	Bulgaria
CZ	Repubblica ceca	Statní veterinární ústav Praha, Praha	Repubblica ceca
DE	Germania	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald - Insel Riems	Germania Slovacchia
DK	Danimarca	Danmarks Tekniske Universitet, Veterinærinstituttet Afdeling for Virologi, Lindholm Danish Technical University, Veterinary Institute, Department of Virology, Lindholm	Danimarca Finlandia Svezia
EL	Grecia	Ινστιτούτο αφθώδους πυρετού, Αγία Παρασκευή Αττικής	Grecia
ES	Spagna	Laboratorio Central de Sanidad Animal, Madrid	Spagna
FR	Francia	Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie bovine et hygiène des viandes, Lyon — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses, Maisons-Alfort	Francia
HU	Ungheria	Országos Állategészségügyi Intézet (OÁI), Budapest	Ungheria
IT	Italia	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, Brescia	Italia Cipro
LT	Lituania	Nacionalinė veterinarijos laboratorija, Vilnius	Lituania
NL	Paesi Bassi	Central Veterinary Institute of Wageningen UR, Lelystad	Paesi Bassi
PL	Polonia	Zakład Pruszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Żduńska Wola	Polonia
RO	Romania	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, București	Romania
UK	Regno Unito	Institute for Animal Health, Pirbright	Regno Unito Estonia Finlandia Irlanda Lettonia Malta Slovenia Svezia»