

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 4 marzo 2004

che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici

[notificata con il numero C(2004) 646]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2004/233/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la decisione 2000/258/CE del Consiglio, del 20 marzo 2000, che designa un istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'azione dei vaccini antirabbici ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 3,

considerando quanto segue:

- (1) La decisione 2001/296/CE della Commissione, del 29 marzo 2001, che autorizza determinati laboratori a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici ⁽²⁾ è stata modificata in modo sostanziale a più riprese ⁽³⁾. A fini di razionalità e chiarezza occorre provvedere alla codificazione di tale decisione.
- (2) La direttiva 92/65/CEE del Consiglio, del 13 luglio 1992, che stabilisce norme sanitarie per gli scambi e le importazioni nella Comunità di animali, sperma, ovuli e embrioni non soggetti, per quanto riguarda le condizioni di polizia sanitaria, alle normative comunitarie specifiche di cui all'allegato A, sezione I, della direttiva 90/425/CEE ⁽⁴⁾ ha previsto un sistema alternativo alla quarantena per l'introduzione di alcuni carnivori domestici nel territorio di taluni Stati membri indenni da rabbia. Questo presuppone un controllo di efficacia della vaccinazione di tali animali da effettuare tramite una titolazione di anticorpi.
- (3) La decisione 2000/258/CE ha designato il laboratorio dell'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) di Nancy come istituto specifico responsabile per la fissazione dei criteri necessari alla standardizzazione dei test sierologici di controllo dell'efficacia della vaccinazione antirabbica.

- (4) Nel quadro delle misure alternative alla quarantena per la rabbia è stata stabilita una procedura di verifica dell'efficacia della titolazione di anticorpi nei carnivori domestici vaccinati.
- (5) Il laboratorio dell'AFSSA di Nancy deve applicare la suddetta procedura di verifica per approvare i laboratori che realizzeranno gli esami sierologici su alcuni carnivori vaccinati contro la rabbia.
- (6) Diversi Stati membri hanno presentato domande di riconoscimento dei laboratori incaricati di realizzare le analisi necessarie per controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici.
- (7) Il laboratorio dell'AFSSA di Nancy ha valutato le domande ricevute dagli Stati membri e ha trasmesso i risultati della valutazione alla Commissione.
- (8) In base ai risultati di tale valutazione la Commissione può compilare un elenco dei laboratori autorizzati a realizzare la titolazione degli anticorpi nei carnivori vaccinati contro la rabbia.
- (9) Le misure previste dalla 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'elenco dei laboratori presentati dagli Stati membri e autorizzati ad eseguire esami finalizzati a controllare l'efficacia della vaccinazione antirabbica in alcuni carnivori domestici figura nell'allegato I.

Articolo 2

La decisione 2001/296/CE è abrogata.

I riferimenti alla decisione abrogata si intendono fatti alla presente decisione e si leggono secondo la tavola di concordanza contenuta nell'allegato III.

⁽¹⁾ GU L 79 del 30.3.2000, pag. 40. Decisione modificata dalla decisione 2003/60/CE della Commissione (GU L 23 del 28.1.2003, pag. 30).

⁽²⁾ GU L 102 del 12.4.2001, pag. 58. Decisione modificata da ultimo dalla decisione 2002/341/CE (GU L 117 del 4.5.2002, pag. 13).

⁽³⁾ Cfr. allegato II.

⁽⁴⁾ GU L 268 del 14.9.1992, pag. 54. Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 1398/2003 della Commissione (GU L 198 del 6.8.2003, pag. 3).

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 4 marzo 2004.

Per la Commissione

David BYRNE

Membro della Commissione

ALLEGATO I

NOME DEI LABORATORI

Belgio

Institut Pasteur de Bruxelles
Rue Engeland 642
B-1180 Bruxelles

Danimarca

Danish Institute for Food and Veterinary Research
Lindholm
DK-4771 Kalvehave

Germania

1. Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
Frankfurter Straße 107
D-35392 Giessen
2. Eurovir Hygiene-Institut
Im Biotechnologiepark
D-14943 Lukenwalde
3. Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern
Veterinärstraße 2
D-85764 Oberschleißheim
4. Landesveterinär und Lebensmitteluntersuchungsamt Sachsen-Anhalt
Außenstelle Stendal
Haferbreiter Weg 132-135
D-39576 Stendal
5. Staatliches Veterinäruntersuchungsamt
Zur Taubeneiche 10-12
D-59821 Arnsberg
6. Institut für epidemiologische Diagnostik
Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere
Seestraße 155
D-16868 Wusterhausen

Grecia

Center of Athens Veterinary Institutions Virus Department
25, Neapoleos Str
GR-153 10 Ag. Paraskevi, Athens

Spagna

Laboratorio Central de Veterinaria de Santa Fe
Camino del Jau, s/n
E-18320 Santa Fe (Granada)

Francia

1. AFSSA Nancy
Domaine de Pixérécourt
BP 9
F-54220 Malzeville
2. Laboratoire vétérinaire départemental de la Haute-Garonne
78, rue Boudou
F-31140 Launaguet
3. Laboratoire départemental de la Sarthe
128, rue de Beaugé
F-72018 Le Mans Cedex 2
4. Laboratoire départemental d'analyses du Pas-de-Calais
Parc des Bonnettes
2, rue du Genévrier
F-62022 Arras Cedex

Italia

1. Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie
Via Romea 14/A
I-35020 Legnaro (PD)
2. Istituto zooprofilattico sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
Via Campio Boario
I-64100 Teramo
3. Istituto zooprofilattico sperimentale del Lazio e della Toscana
Via Appia Nuova 1411
I-00178 Roma Capannelle

Austria

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling
Robert-Koch-Gasse 17
A-2340 Mödling

Finlandia

National Veterinary and Food Research Institute
PL 45
FIN-00581 Helsinki

Svezia

National Veterinary Institute
BMC,
Box 585
S-751 23 Uppsala

Regno Unito

1. Veterinary Laboratories Agency
Virology Department
Woodham Lane
New Haw
Addlstone
Surrey, KT15 3NB
United Kingdom
 2. Biobest
Pentlands Science Park
Bush Loan
Penicuik
Midlothian
EH26 0PZ
United Kingdom
-

ALLEGATO II

Decisione abrogata e sue modificazioni successive

Decisione 2001/296/CE della Commissione	(GU L 102 del 12.4.2001, pag. 58)
Decisione 2001/808/CE della Commissione	(GU L 305 del 22.11.2001, pag. 30)
Decisione 2002/341/CE della Commissione	(GU L 117 del 4.5.2002, pag. 13)

ALLEGATO III

Tavola di concordanza

Decisione 2001/296/CE	Presente decisione
Articolo 1	Articolo 1
—	Articolo 2
Articolo 2	Articolo 3
Allegato	Allegato I
—	Allegato II
—	Allegato III