DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 30 marzo 1994

che modifica per la terza volta la decisione 92/571/CEE recante nuove misure transitorie per agevolare il passaggio al regime di controllo veterinario previsto dalla direttiva 90/675/CEE del Consiglio

(94/186/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 90/675/CEE del Consiglio, del 10 dicembre 1990, che fissa i principi relativi all'organizzazione dei controlli veterinari per i prodotti che provengono dai paesi terzi e che sono introdotti nella Comunità (1), modificata da ultimo dalla direttiva 92/118/CEE (2), in particolare l'articolo 30,

considerando che la direttiva 90/675/CEE istituisce un nuovo regime di controllo veterinario per i prodotti introdotti nella Comunità in provenienza da paesi terzi;

considerando che, con le decisioni 92/399/CEE (3) e 92/ 571/CEE (4), modificata da ultimo dalla decisione 94/123/ CE (5), la Commissione ha adottato talune misure transitorie per agevolare il passaggio al nuovo regime di controllo veterinario istituito dalla direttiva 90/675/CEE; che tali misure scadono il 31 marzo 1994;

considerando che è d'uopo prevedere una breve proroga delle nuove misure transitorie che facilitano la graduale attuazione del regime istituito dalla direttiva 90/675/CEE;

considerando che le misure previste dalla presente decisione sono conformi al parere del comitato veterinario permanente,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

All'articolo 8 della decisione 92/571/CEE, la data « 31 . marzo 1994 » è sostituita dalla data « 31 settembre 1994 ».

Articolo 2

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 30 marzo 1994.

Per la Commissione René STEICHEN Membro della Commissione

GU n. L 373 del 31. 12. 1990, pag. 1.

^(*) GU n. L 573 del 31. 12. 1390, pag. 13. (2) GU n. L 62 del 15. 3. 1993, pag. 49. (3) GU n. L 221 del 6. 8. 1992, pag. 54. (4) GU n. L 367 del 16. 12. 1992, pag. 36. (5) GU n. L 57 dell'1. 3. 1994, pag. 91.