

## REGOLAMENTO (CE) N. 646/97 DELLA COMMISSIONE

del 15 aprile 1997

che modifica il regolamento (CE) n. 461/97 che determina gli importi degli elementi agricoli ridotti e i dazi addizionali applicabili, durante il periodo dal 1° gennaio al 30 giugno 1997 incluso, alle importazioni nella Comunità delle merci cui si applica il regolamento (CE) n. 3448/93 del Consiglio nell'ambito degli accordi con l'Estonia, la Lettonia e la Lituania

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 3448/93 del Consiglio, del 6 dicembre 1993, sul regime di scambi per talune merci ottenute dalla trasformazione dei prodotti agricoli<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 7,

considerando che il regolamento (CE) n. 461/97<sup>(2)</sup> determina gli elementi e i dazi addizionali applicabili alle merci importate dai paesi Baltici validi fino al 30 giugno 1997;

considerando che il regolamento (CE) n. 461/97 ha ommesso di prendere in considerazione, nell'allegato IV, parte 1, i codici NC 1806 31 00 e 1806 32 10; che tali merci beneficiano di una riduzione del dazio aggiuntivo

sullo zucchero, per cui è opportuno completare detto allegato con le merci summenzionate,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

Le merci di cui ai codici NC 1806 31 00 e 1806 32 10 sono aggiunte all'allegato IV, parte 1 del regolamento (CE) n. 461/97; nella colonna 2 (dazi AD S/Z), per ciascuna delle merci suddette è aggiunto un asterisco «(\*)» che rimanda alla parte 2 del medesimo allegato.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

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

Fatto a Bruxelles, il 15 aprile 1997.

*Per la Commissione*

Martin BANGEMANN

*Membro della Commissione*

<sup>(1)</sup> GU n. L 318 del 20. 12. 1993, pag. 18.

<sup>(2)</sup> GU n. L 74 del 14. 3. 1997, pag. 56.