

REGOLAMENTO (CE) N. 2182/2001 DELLA COMMISSIONE

del 9 novembre 2001

che modifica temporaneamente il regolamento (CE) n. 2505/96 del Consiglio concernente il volume contingente di un contingente tariffario comunitario autonomo

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 2505/96 del Consiglio, del 20 dicembre 1996, recante apertura e modalità di gestione di contingenti tariffari comunitari autonomi per taluni prodotti agricoli ed industriali ⁽¹⁾, modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1963/2001 della Commissione ⁽²⁾, ed in particolare l'articolo 6,

considerando quanto segue:

- (1) Il volume contingente di taluni contingenti tariffari comunitari autonomi non è sufficiente per soddisfare le necessità dell'industria comunitaria. Occorre, in particolare, aumentare il volume contingente per il ferro-cromo (numero d'ordine 09.2799).
- (2) Il regolamento (CE) n. 2505/96 deve essere pertanto modificato. Risulta perciò necessario modificare detto regolamento con effetto da 1° gennaio 2001 al fine di consentire la continuità di accesso a questo contingente.

- (3) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato del codice doganale,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Per il periodo contingente che va dal 1° gennaio al 31 dicembre 2001, l'allegato I del regolamento (CE) n. 2505/96 è modificato come segue:

Il volume contingente del contingente tariffario il cui numero d'ordine è 09.2799 passa a 52 000 t.

*Articolo 2*Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale delle Comunità europee*.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2001.

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

Fatto a Bruxelles, il 9 novembre 2001.

Per la Commissione
Frederik BOLKESTEIN
Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 345 del 31.12.1996, pag. 1.
⁽²⁾ GU L 268 del 9.10.2001, pag. 21.