

**REGOLAMENTO (CEE) N. 497/91 DELLA COMMISSIONE**  
**del 28 febbraio 1991**  
**che fissa l'importo dell'integrazione per il cotone**

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE, —  
 visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea,

visto l'atto relativo alle condizioni di adesione della Grecia, in particolare i paragrafi 3 e 10 del protocollo n. 4 concernente il cotone, modificato dall'atto di adesione della Spagna e del Portogallo, in particolare dal protocollo n. 14 ad esso allegato, e dal regolamento (CEE) n. 4006/87 della Commissione (1),

visto il regolamento (CEE) n. 2169/81 del Consiglio, del 27 luglio 1981, che stabilisce le norme generali del regime d'integrazione per il cotone (2), modificato da ultimo dal regolamento (CEE) n. 791/89 (3), in particolare l'articolo 5, paragrafo 1,

considerando che l'importo dell'aiuto previsto all'articolo 5, paragrafo 1, del regolamento (CEE) n. 2169/81 è stato fissato dal regolamento (CEE) n. 3868/90 della Commissione (4), modificato da ultimo dal regolamento n. 246/91 (5);

considerando che l'applicazione delle regole e delle modalità richiamate nel regolamento (CEE) n. 3868/90 ai dati di cui la Commissione dispone attualmente, induce a modificare l'importo dell'aiuto ora vigente come indicato all'articolo 1 del presente regolamento,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO

*Articolo 1*

L'importo dell'integrazione per il cotone non sgranato, di cui all'articolo 5 del regolamento (CEE) n. 2169/81, è fissato a 44,796 ECU/100 kg.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il 1° marzo 1991.

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

Fatto a Bruxelles, il 28 febbraio 1991.

*Per la Commissione*

Ray MAC SHARRY

*Membro della Commissione*

(1) GU n. L 377 del 31. 12. 1987, pag. 49.  
 (2) GU n. L 211 del 31. 7. 1981, pag. 2.  
 (3) GU n. L 85 del 30. 3. 1989, pag. 7.  
 (4) GU n. L 367 del 29. 12. 1990, pag. 89.  
 (5) GU n. L 27 dell'1. 2. 1991, pag. 54.