

## II

*(Atti preparatori)*

## CONSIGLIO

## PARERE CONFORME N. 42/85

**dato dal Consiglio, che delibera all'unanimità, ai sensi dell'articolo 95, primo comma, del trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio per consentire alla Commissione di prendere una decisione che modifica la decisione n. 528/76/CECA relativa al regime comunitario degli interventi degli stati membri a favore dell'industria carboniera**

(85/C 338/18)

Con comunicazione del 27 settembre 1985, la Commissione ha chiesto al Consiglio, ai sensi dell'articolo 95, primo comma, del trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, il parere conforme necessario per consentirle di prendere una decisione che modifica la decisione n. 528/76/CECA relativa al regime comunitario degli interventi degli stati membri a favore dell'industria carboniera.

Nella 1050ª sessione tenutasi il 9 e 10 dicembre 1985, il Consiglio ha dato il parere conforme sollecitato dalla Commissione.

*Per il Consiglio**Il Presidente*

M. FISCHBACH

## PARERE CONFORME N. 43/85

**dato dal Consiglio, ai sensi dell'articolo 54, secondo comma, del trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, per il cofinanziamento della sostituzione di caldaie a nafta con cinque caldaie a carbone nella cartiera di Aylesford della Reed Paper & Board (UK) Ltd**

(85/C 338/19)

Con comunicazione in data 18 ottobre 1985, la Commissione delle Comunità europee ha chiesto al Consiglio delle Comunità europee, ai sensi dell'articolo 54, secondo comma, del trattato che istituisce la Comunità europea del carbone e dell'acciaio, il parere conforme necessario per consentirle di concedere un prestito destinato al cofinanziamento per la sostituzione di caldaie a nafta con cinque caldaie a carbone nella cartiera di Aylesford della Reed Paper & Board (UK) Ltd.

Nella 1050ª sessione tenutasi il 9 e 10 dicembre 1985, il Consiglio ha dato il parere conforme sollecitato dalla Commissione.

*Per il Consiglio**Il Presidente*

M. FISCHBACH